

Приложение 2

**Предвидени мерки в проект на ПУРБ за
2022-2027 г.**

Приложение 2-1. Програма от мерки на проект на ПУРБ за 2022-2027 г.

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Арда	BG3AR100L004 яз. Ивайловград	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Д	инвестиционна	НУ_2 Възстановяване на естественото състояние на дъното на езера след преградни съоръжения	НУ_2_х33 Управление на водните нива на язовири с цел опазване на чувствителни местообитания - места за размножаване и хранене на риби, колониално гнездящи птици и др.		яз. Ивайловград	не
Арда	BG3AR100R001 р. Атеринска	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Арда	BG3AR100R002 р. Арда между яз. Ивайловград и държавната граница	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ивайловград	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Арда	BG3AR100R00 2 р. Арда между яз. Ивайловград и държавната граница	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ивайловград	да
Арда	BG3AR100R00 2 р. Арда между яз. Ивайловград и държавната граница	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Д	инвестиционна	НУ_7 Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	НУ_7_х310 Прилагане на технически решения за намаляване на въздействието на хидропикинг - промени в температурата и водните количества		цялото водно тяло	да
Арда	BG3AR100R00 6 р. Арда от вливането на р. Крумовица до яз. Ивайловград	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_1 Отстраняване на замърсени седименти от повърхностни водни тела		цялото водно тяло	да
Арда	BG3AR100R00 6 р. Арда от	6. Подобряване на	Д	инвестиционна	НУ_7 Подобряване на хидроморфологичното	НУ_7_х310 Прилагане на технически решения за		цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	вливането на р. Крумовица до яз. Ивайловград	хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)			състояние на реките	намаляване на въздействието на хидропикинг - промени в температурата и водните количества			
Арда	BG3AR200R009 р. Крумовица и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Крумовград	да
Арда	BG3AR200R009 р. Крумовица и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Крумовград	да
Арда	BG3AR200R009 р. Крумовица и притоци	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_6 Възстановяване на нарушени елементи на компрометирани депа за минни отпадъци		приток в Елбасандере	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		зони, транспорт и изградена инфраструктура							
Арда	BG3AR300R01 1 р. Перперек до вливането ѝ в яз. Студен кладенец	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	праг на р. Перпрешека, при мост с. Перперек	с. Перперек	да
Арда	BG3AR350L01 0 яз. Студен кладенец	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Кърджали	да
Арда	BG3AR350L01 0 яз. Студен кладенец	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_2 Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	DP_2_5 Изграждане на депо за опасни отпадъци		цялото водно тяло	да
Арда	BG3AR350L01 0 яз. Студен кладенец	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ	Постепенно завършване на ремонтните дейности по модернизация на ПСОВ	цялото водно тяло	да
Арда	BG3AR350L01 0 яз. Студен кладенец	21. Мерки за недопускане или контрол на	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение	Предотвратяване влошаването на водите и почвите	цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура				управлението на водите	над установените норми от дейността на обогатителната фабрика		
Арда	BG3AR400L01 5 яз. Бенковски	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Арда	BG3AR400R01 6 р. Неделинска (Узундере) ляв приток на р. Върбица	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Неделино	да
Арда	BG3AR400R01 6 р. Неделинска (Узундере) ляв приток на р. Върбица	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Неделино	да
Арда	BG3AR400R01 6 р. Неделинска (Узундере) ляв приток на р. Върбица	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Арда	BG3AR400R01 7 Извор на р. Върбица до гр. Златоград	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Старцево	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		отпадъчни води							
Арда	BG3AR400R01 7 Извор на р. Върбица до гр. Златоград	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Старцево	да
Арда	BG3AR400R01 7 Извор на р. Върбица до гр. Златоград	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите		цялото водно тяло	да
Арда	BG3AR400R01 7 Извор на р. Върбица до гр. Златоград	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_15 Изграждане на съоръжения препятстващи разпространението на замърсители във водите	DP_15_1 Изграждане на съоръжения, препятстващи разпространението на замърсители във водите		Златоград	да
Арда	BG3AR400R01 7 Извор на р. Върбица до гр. Златоград	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_11 Изграждане на събирателни и отводнителни системи в района на хвостохранилища и рудници с неорганизиран емисии		Златоград	да
Арда	BG3AR400R01 7 Извор на р. Върбица до гр. Златоград	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	Бент над гр. Златоград, височина 3 м; промишленост и енергетика, координати-41.39114 25.079995	Златоград	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Арда	BG3AR400R03 7 р. Казаците - ПБВ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Арда	BG3AR400R07 4 р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Бенковски	да
Арда	BG3AR400R07 4 р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Бенковски	да
Арда	BG3AR400R07 4 р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Джебел	да
Арда	BG3AR400R07 4 р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Джебел	да
Арда	BG3AR400R07 4 р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Златоград	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		станции за отпадъчни води							
Арда	BG3AR400R074 р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	административна	DP_4 Намаление на замърсяването от минни дейности	DP_4_x314 Проучвателен мониторинг на руднични води, повърхностни и подземни води, седименти и биота във връзка с оценката на натиск и въздействие от руднични води	Определяне на източниците на замърсяване, повишаващи стойностите на химичните елементи	цялото водно тяло	не
Арда	BG3AR500R020 р. Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Д	инвестиционна	HY_7 Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	HY_7_x310 Прилагане на технически решения за намаляване на въздействието на хидропикинг - промени в температурата и водните количества		р. Арда	да
Арда	BG3AR570L021 яз. Кърджали	2. Намаление на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зариване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)		яз.Кърджали	да
Арда	BG3AR600L025 яз. Боровица -	14. Научноизследова	О	административ	OS_3 Проучване за установяване на	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	ПБВ	телска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността		на	замърсяване на повърхностни и подземни води	установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Арда	BG3AR600R02 4 р. Боровица и притоци от яз. Боровица до вливане в яз. Кърджали	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Арда	BG3AR700R03 7 р. Давидковска до Глогинско дере - ПБВ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Арда	BG3AR700R03 8 р. Давидковска след вливане на Глогинско дере	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	Д	инвестиционна	СА_8 Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	СА_8_1 Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностните води след водовземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока			да
Арда	BG3AR700R03 9 р. Арда от вливане на р. Черна до яз. Кърджали и р. Ардинска	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ардино	да
Арда	BG3AR700R03 9 р. Арда от вливане на р. Черна до яз. Кърджали и р. Ардинска	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ардино	да
Арда	BG3AR700R03	5. Подобряване	О	инвести	НУ 11 Осигуряване на	НУ 11 1 Изграждане на	Водовземно	с. Паспал	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	9 р. Арда от вливане на р. Черна до яз. Кърджали и р. Ардинска	на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)		ционна	непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	оборудване за МВЕЦ "Бял Извор"		
Арда	BG3AR700R04 0 р. Уваджик и р. Бял извор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	PI_3 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на производствени отпадъчни води, зауставани във водни обекти	PI_3_1 Изграждане, завършване, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и ПСОВ за производствени отпадъчни води, зауставани във водни тела		с. Бял извор, МПП Алада	да
Арда	BG3AR800L04 1 Смолянски езера	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Арда	BG3AR800R03 0 р. Черна река от гр. Смолян до устие	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	HY_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	HY_11_10 Реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО	Реконструкция на изградените рибни проходи след това се извършва по оценка на тяхната ефективност	Съществуващ рибен проход на МВЕЦ, "Устово"	да
Арда	BG3AR800R03 0 р. Черна река от гр. Смолян до устие	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;		Смолян	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Арда	BG3AR800R03 1 р. Бяла река и нейните притоци - ПБВ	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	Реконструкция на изградените рибни проходи след това се извършва по оценка на тяхната ефективност	на водохващане на МВЕЦ Устово, МВЕЦ Хубча	да
Арда	BG3AR800R03 3 Извор на р. Черна до гр. Смолян	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	рибен проход на МВЕЦ Черна	Смолян	да
Арда	BG3AR900R03 4 р. Маданска река	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Мадан	да
Арда	BG3AR900R03 4 р. Маданска река	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	PI_3 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на производствени отпадъчни води, зауствани във водни обекти	PI_3_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и ПСОВ за производствени отпадъчни води зауствани във водни обекти	Изграждане на ПСОВ за производствени отпадъчни води	над гр.Мадан	да
Арда	BG3AR900R03 4 р. Маданска река	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_11 Изграждане на събирателни и отводнителни системи в района на хвостохранилища и рудници с неорганизиран емисии		водното тяло след рудник Върба-Батанци	да
Арда	BG3AR900R03 4 р. Маданска	21. Мерки за недопускане или	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни	DP_4_8 Изграждане на допълнителни ретензионни		водното тяло след участък	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	река	контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура			дейности	обеми с цел превенция при генериране на пикови количества отпадъчни води		Батанци	
Арда	BG3AR900R03 5 р. Арда от гр. Рудозем до вливане на р. Черна	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Рудозем	да
Арда	BG3AR900R03 5 р. Арда от гр. Рудозем до вливане на р. Черна	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	Водовзмане за МВЕЦ "Мадан 2000"	Средногорци	да
Арда	BG3AR900R03 5 р. Арда от гр. Рудозем до вливане на р. Черна	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите		Рудозем	да
Арда	BG3AR900R03 5 р. Арда от гр. Рудозем до вливане на р. Черна	4. Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води, почви)	Д	административна	DP_1 Ограничаване на замърсяването от минални дейности	DP_1_1 Разработване и изпълнение на програми за ограничаване на замърсяването от минални дейности	Разработване и изпълнение на програми за ограничаване на замърсяването от стари и действащи рудници	Рудозем	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Арда	BG3AR900R04 2 р. Елховска река - ПБВ	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	Водовземно съоръжение за мини на р. Елховска преди гр.Рудозем. Праг при село Влайкова лъка 41.476456°, 24.830254°	Рудозем	да
Арда	BG3AR900R04 3 р. Сивинска - ПБВ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Арда	BG3AR900R04 5 р. Арда от р. Сивинска до гр. Рудозем	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Чепинци	да
Арда	BG3AR900R04 5 р. Арда от р. Сивинска до гр. Рудозем	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Чепинци	да
Арда	BG3AR900R04 5 р. Арда от р. Сивинска до гр. Рудозем	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	Водовземно оборудване за мини на р.Арда преди гр.Рудозем	Рудозем	да
Арда	BG3AR900R04 6 р. Арда от	5. Подобряване на надлъжната	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на	НУ_11_10 Реконструкция на изградени рибни проходи в	Реконструкция на изградените	Съществуващ рибен	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	извори до вливане на р. Сивинска (с. Смилян)	непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)			водните течения и движението на рибите	съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО	рибни проходи след това се извършва по оценка на тяхната ефективност	проход на МВЕЦ "Ухловица"	
Марица	BG3MA100L01 2 яз. Тракиец	2. Намалване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)		яз. Тракиец	да
Марица	BG3MA100R00 1 р. Марица от р. Сазлийка до граница	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 с.ж.		Любимец	да
Марица	BG3MA100R00 1 р. Марица от р. Сазлийка до граница	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA100R00 1 р. Марица от р. Сазлийка до граница	5. Подобриване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	HY_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	HY_11_10 Реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО	Реконструкция на изградените рибни проходи след това се извършва по оценка на тяхната ефективност	реконструкция на рибни проходи при бент на жп мост гр. Свиленград	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3MA100R002 р. Каламица	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Марица	BG3MA100R004 р. Левченска река	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA100R005 р. Голямата река (р. Пъстрогорска)	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_14 Проучване за избор на подходящ пункт за мониторинг	Избор на подходящ пункт и провеждане на мониторинг по всички БЕК и изместващи показатели за ХС	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA100R005 р. Голямата река (р. Пъстрогорска)	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полунтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водосема		яз.Левка	не
Марица	BG3MA100R007 р. Бисерска река и притоци до устие	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_17 Допълнително проучване на водни тела от тип пресъхващи повърхностни води		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA100R010 р. Бакър дере	6. Подобряване на	Д	инвестиционна	HY_7 Подобряване на хидроморфологичното	HY_7_x314 Опазване и възстановяване на		цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	(р. Йерусалимовска)	хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)			състояние на реките	местообитания (включително възстановяване на естествената растителност) с цел подобряване на хидроморфологичното/екологичното състояние на повърхностните водни тела (извън определените защитени територии)			
Марица	BG3MA100R013 Горно течение на р. Харманлийска до яз. Тракиец	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	водохващане за ПС при с. Боян Ботево, височина 3 м, Речни водохващания за напояване, координати-41.84501 25.30675, праг	Боян Ботево	да
Марица	BG3MA100R013 Горно течение на р. Харманлийска до яз. Тракиец	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	противоерозионен праг при с. Караманци	Караманци	да
Марица	BG3MA100R013 Горно	21. Мерки за недопускане или	Д	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни	DP_4_7 Изграждане на "влажна зона" за пречистване на		приток в Сърнишко	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	течение на р. Харманлийска до яз. Тракиец	контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура			дейности	руднични води		дере	
Марица	BG3MA100R013 Горно течение на р. Харманлийска до яз. Тракиец	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	Д	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_8 Изграждане на допълнителни ретензионни обеми с цел превенция при генериране на пикови количества отпадъчни води		приток в Сърнишко дере	да
Марица	BG3MA100R013 Горно течение на р. Харманлийска до яз. Тракиец	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_1 Отстраняване на замърсени седименти от повърхностни водни тела		приток в Сърнишко дере	да
Марица	BG3MA100R209 р. Азмака, приток на р. Бисерска	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA100R233 р. Харманлийска река до вливане на р. Хасковска	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;			да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3MA100R23 4 р. Харманлийска река от вливане на р. Хасковска и р. Хасковска до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Харманли	да
Марица	BG3MA100R23 4 р. Харманлийска река от вливане на р. Хасковска и р. Хасковска до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Харманли	да
Марица	BG3MA100R23 4 р. Харманлийска река от вливане на р. Хасковска и р. Хасковска до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Хасково	да
Марица	BG3MA100R23 4 р. Харманлийска река от вливане на р. Хасковска и р. Хасковска до устие	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA100R23 4 р. Харманлийска река от вливане на р. Хасковска	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	р. Харманлийска, бент при гребна база на гр. Харманли	Харманли	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	и р. Хасковска до устие	проходи, разрушаване на стари бентове)							
Марица	BG3MA200L015 яз. Троян	18. Мерки за недопускане или контрол на неблагоприятните въздействия от инвазивни чужди видове или внесени заболявания	О	инвестиционна	PM_5 Опазване и подобряване на състоянието на зони за защита	PM_5_1 Осъществяване на мерки за борба срещу инвазивни видове	борба срещу инвазивни видове, включително прилагане на ограничителни и превантивни мерки, в съответствие с действащата европейска регулация	яз.Троян	да
Марица	BG3MA200L015 яз. Троян	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз.Троян	не
Марица	BG3MA200L019 яз. Розов кладенец	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)		яз. Розов кладенец	да
Марица	BG3MA200L021 яз. Пъстрен	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Пъстрен	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3MA200L03 1 яз. Раднево	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Раднево	не
Марица	BG3MA200L03 1 яз. Раднево	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Раднево	не
Марица	BG3MA200L03 2 яз. Даскал Атанасово, р. Оряховска	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Даскал Атанасово	не
Марица	BG3MA200L21 0 яз. Овчарица	18. Мерки за недопускане или контрол на неблагоприятните въздействия от инвазивни чужди видове или внесени заболявания	О	инвестиционна	PM_5 Опазване и подобряване на състоянието на зони за защита	PM_5_1 Осъществяване на мерки за борба срещу инвазивни видове	борба срещу инвазивни видове, включително прилагане на ограничителни и превантивни мерки, в съответствие с действащата	яз. Овчарица	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							европейска регулация		
Марица	BG3MA200L210 яз. Овчарица	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	DP_5 Изпълнение на програма за собствен мониторинг във връзка с отглеждане на аквакултури	DP_5_2 Комплексно провеждане на собствен мониторинг от специализирани научни институции във връзка с оценка на натиска и въздействието от сладководно рибовъдство, включващо пробонабиране и анализ на заложените в програмата показатели, оценка на резултатите и формулиране на препоръки относно подобряване качеството на водата и състоянието/потенциала на водните тела.	Провеждане на мониторинг по ФБ, МФ, МЗБ, общ азот и фосфор	яз. Овчарица	не
Марица	BG3MA200L210 яз. Овчарица	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)		яз. Овчарица	да
Марица	BG3MA200R014 р. Сазлийка от р. Овчарица до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Гълъбово	да
Марица	BG3MA200R014 р. Сазлийка от р. Овчарица до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Гълъбово	да
Марица	BG3MA200R016 р. Мусачка	14. Научноизследователска дейност, подобряване на	О	административна	GO_5 Разработване на програми за ограничаване и ликвидиране на замърсяването в	GO_5_1 Разработване на програми за ограничаване и ликвидиране на замърсяването в чувствителните зони		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		базата от знания за намаляване на несигурността			чувствителните зони				
Марица	BG3MA200R017 р. Соколица средно течение до яз. Розов кладенец	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите		Медникарово	да
Марица	BG3MA200R017 р. Соколица средно течение до яз. Розов кладенец	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	праг на р. Соколица, землище с. Обручище	Обручище	да
Марица	BG3MA200R017 р. Соколица средно течение до яз. Розов кладенец	4. Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води, почви)	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_5 Рекултивация на замърсени терени от минна дейност	Рекултивация на замърсени терени от минна дейност във водосбора на водното тяло (след установяване на източника на замърсяване)	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA200R018 р. Соколица горно течение	4. Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води,	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_5 Рекултивация на замърсени терени от минна дейност	Рекултивация на замърсени терени от минна дейност във водосбора на водното тяло (след установяване на източника на замърсяване)	цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3MA200R020 р. Мустанова река и р. Еледжик	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;			да
Марица	BG3MA200R022 р. Овчарица от яз. Овчарица до вливането ѝ в р. Сазлийка	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;			да
Марица	BG3MA200R026 р. Овчарица до вливане в яз. Овчарица	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Марица	BG3MA200R027 Горно течение на притоци на р. Овчарица - р. Скалишка до яз. Овчарица	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Нова Загора	да
Марица	BG3MA200R028 р. Сазлийка и притоци от р.	16. Модернизиране или подобрения	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от	Изграждане на ефективно действащи ЛПС	цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Блатница до р. Овчарица	на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)			производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място		
Марица	BG3MA200R02 9 р. Блатница и притоци до вливането в р. Сазлийка	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA200R03 3 р. Кумруджа до яз. Раднево	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;			да
Марица	BG3MA200R03 4 р. Кумруджа - планинска част	14. Научноизследователска дейност, подобряване на	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		базата от знания за намаляване на несигурността			води	влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Марица	BG3MA200R03 5 р. Бедечка река от гр. Стара Загора до устие	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA200R03 6 р. Бедечка река от извори до гр. Стара Загора	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA200R03 7 р. Сазлийка от с. Ракитница до р. Азмака	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;			да
Марица	BG3MA200R03 8 Горно течение на р. Сазлийка до с. Ракитница	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;			да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)							
Марица	BG3MA300L04 1 яз. Бяло поле 1	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Бяло поле	не
Марица	BG3MA300L04 1 яз. Бяло поле 1	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Бяло поле	не
Марица	BG3MA300L04 1 яз. Бяло поле 1	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	GO_5 Разработване на програми за ограничаване и ликвидиране на замърсяването в чувствителните зони	GO_5_1 Разработване на програми за ограничаване и ликвидиране на замърсяването в чувствителните зони		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA300L04 5 яз. Гарваново	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в		яз. Гарваново	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
						зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема			
Марица	BG3MA300L04 9 яз. Езерово	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)		яз. Езерово	да
Марица	BG3MA300L05 1 яз. Брягово 1	15. Мерки за постепенно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг на флуорантен във вода и биота	яз.Брягово	не
Марица	BG3MA300L05 1 яз. Брягово 1	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)		яз.Брягово	да
Марица	BG3MA300L05 4 яз. Чирпан	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_1 Използване на естествени методи за пречистване на отпадъчни води	UW_1_x33 Увеличаване капацитета на съществуващи влажни зони за пречистване на отпадъчни води	яз. Чирпан	гр. Чирпан	да
Марица	BG3MA300L05 8 яз. Леново	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Тополово	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		станции за отпадъчни води							
Марица	BG3MA300L05 8 яз. Леново	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделското	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Леново	не
Марица	BG3MA300L05 8 яз. Леново	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Тополово	да
Марица	BG3MA300L06 1 яз. Мечка	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и	Д	инвестиционна	HY_2 Възстановяване на естественото състояние на дъното на езера след преградни съоръжения	HY_2_X33 Управление на водните нива на язовири с цел опазване на чувствителни местообитания - места за размножаване и хранене на риби, колониално гнезещи птици и др.		яз. Мечка	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		крайбрежни води и т.н.)							
Марица	BG3MA300L06 8 яз. Генерал Николаево 1	8. Ефективност на ползването на вода, технически мерки за напояване, промишленост, енергетика и домакинства	Д	инвестиционна	EW_2 Намаляване на водовземаването чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	EW_2_x310 Реконструкция/рехабилитация на компрометирани/остарели съществуващи водоземни съоръжения за напояване	Проектиране и изпълнение на ремонтни работи, с които да се възстанови техническото състояние	яз. Генерал Николаево	да
Марица	BG3MA300L06 8 яз. Генерал Николаево 1	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водосема		яз. Генерал Николаево	не
Марица	BG3MA300L07 3 яз. 40-те извора	15. Мерки за постепенно прекратяване на емисиите, загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг на флуорантен във вода и биота		не
Марица	BG3MA300R04 0 р. Арпа дере (р. Златополска река) от яз. Бяло поле до	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни		яз. Долно Белево	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	устие					видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема			
Марица	BG3MA300R04 2 р. Мартинка	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	водохващане за ЗМ "Злато поле" за местообитание на вида Cobitis taenia	Злато поле	да
Марица	BG3MA300R04 3 р. Мерицлерска	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Марица	BG3MA300R04 3 р. Мерицлерска	15. Мерки за постепенно прекратяване на емисиите, загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг на флуорантен във вода и биота	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA300R04 6 р. Банска горно течение	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		за намаляване на несигурността				водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Марица	BG3MA300R04 7 р. Старата река	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема	за язовири във водосбора на водното тяло	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA300R04 8 р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в р. Марица	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	водохващане на р. Кайлийка при с. Бодрово	Бодрово	да
Марица	BG3MA300R05 0 р. Каялийка средно течение от яз. Брягово до яз. Езерово	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Марица	BG3MA300R05 2 р. Каялийка горно течение до яз. Брягово	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Марица	BG3MA300R05 3 р. Текирска от яз. Чирпан 1 до устие	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр.	Д	инвестиционна	НУ_1 Възстановяване и защита на речните брегове и корита, както и морското крайбрежие от ерозия	НУ_1_7 Залесяване на бреговете и заливаемите тераси с подходящи дървесни видове		цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)							
Марица	BG3MA300R053 р. Текирска от яз. Чирпан 1 до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_1 Използване на естествени методи за пречистване на отпадъчни води	UW_1_x33 Увеличаване капацитета на съществуващи влажни зони за пречистване на отпадъчни води		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA300R055 р. Текирска до яз. Чирпан 1	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Чирпан	да
Марица	BG3MA300R055 р. Текирска до яз. Чирпан 1	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на	Д	инвестиционна	НУ_1 Възстановяване и защита на речните брегове и корита, както и морското крайбрежие от ерозия	НУ_1_7 Залесяване на бреговете и заливаемите тераси с подходящи дървесни видове		цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)							
Марица	BG3MA300R05 5 р. Текирска до яз. Чирпан 1	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_1 Използване на естествени методи за пречистване на отпадъчни води	UW_1_x33 Увеличаване капацитета на съществуващи влажни зони за пречистване на отпадъчни води		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA300R05 6 р. Мечка долно течение и приток	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	2 бр. прегради - При мост водосток на р. Мечка преди устие и водовземане на НС	гр. Първомай	да
Марица	BG3MA300R05 7 р. Чинардере от яз. Леново до вливане в р. Мечка	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	водосток на мост за с. Поройна	Поройна	да
Марица	BG3MA300R05 7 р. Чинардере от яз. Леново	14. Научноизследователска дейност,	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на	OS_3_9 Проучване на локалните пречиствателни съоръжения на ПСОВ за	Проучване степента на пречистване на	цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	до вливане в р. Мечка	подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността			повърхностни и подземни води	пречистване на производствени води	промишлени отпадъчни води от производствена дейност (основно мандри) в р. Чинардере		
Марица	BG3MA300R059 р. Чинардере от извори до ПБВ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA300R060 р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA300R062 р. Омуровска река средно и долно течение	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_17 Допълнително проучване на водни тела от тип пресъхващи повърхностни води		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA300R066 р. Сребра долно течение	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Белозем	да
Марица	BG3MA300R066 р. Сребра долно течение	1. Изграждане или модернизиране на	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Белозем	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		пречиствателни станции за отпадъчни води							
Марица	BG3MA300R06 7 р. Сребра горно течение и приток	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x320 Проучване и определяне на подходящи точки за хидробиологичен мониторинг		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA300R06 9 р. Рахманлийска река и десен приток Карадере	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA300R07 2 р. Черкезица	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Болярци	да
Марица	BG3MA300R07 2 р. Черкезица	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Болярци	да
Марица	BG3MA300R07 2 р. Черкезица	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни	О	инвестиционна	HY_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	HY_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	Реконструкция на изградените рибни проходи след това се извършва по	реконструкция на рибен проход на водохващане на НС при с.	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		проходи, разрушаване на стари бентове)					оценка на тяхната ефективност	Ахматово за местообитан ие на вида <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	
Марица	BG3MA300R07 5 ГОК Азмака и ГОК Карадере	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Маноле	да
Марица	BG3MA300R07 5 ГОК Азмака и ГОК Карадере	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Маноле	да
Марица	BG3MA300R07 5 ГОК Азмака и ГОК Карадере	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Стряма	да
Марица	BG3MA300R07 5 ГОК Азмака и ГОК Карадере	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Стряма	да
Марица	BG3MA300R07 5 ГОК Азмака и ГОК Карадере	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_9 Проучване на локалните пречиствателни съоръжения на ПСОВ за пречистване на производствени води	Проучване степента на пречистване на промишлени отпадъчни води от	част от НС Домлян и Стряма-Чирпан	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		несигурността					производствена дейност		
Марица	BG3MA300R07 5 ГОК Азмака и ГОК Карадере	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA300R23 1 р. Банска до вливане на Терез дере с. Клокотница	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_x312 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води		Минерални бани, с. Сусам	да
Марица	BG3MA300R23 1 р. Банска до вливане на Терез дере с. Клокотница	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_1 Използване на естествени методи за пречистване на отпадъчни води	UW_1_x33 Увеличаване капацитета на съществуващи влажни зони за пречистване на отпадъчни води		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA300R23 1 р. Банска до вливане на Терез дере с. Клокотница	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи,	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	два бента/прага на р. Банска - 41.946130°, 25.383620°; 41.968750°, 25.438220°.	с. Гарваново, с. Татарево	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		разрушаване на стари бентове)							
Марица	BG3MA300R23 2 р. Банска от вливане на Терез дере до устие	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;			да
Марица	BG3MA350R21 1 р. Марица от р. Чепеларска до р. Омуровска	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Градина	да
Марица	BG3MA350R21 1 р. Марица от р. Чепеларска до р. Омуровска	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Градина	да
Марица	BG3MA350R21 1 р. Марица от р. Чепеларска до р. Омуровска	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Садово	да
Марица	BG3MA350R21 1 р. Марица от р. Чепеларска до р. Омуровска	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Садово	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		отпадъчни води							
Марица	BG3MA350R21 1 р. Марица от р. Чепеларска до р. Омуровска	5. Подобриване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	водовземане на НС при с. Маноле	Маноле	да
Марица	BG3MA350R21 1 р. Марица от р. Чепеларска до р. Омуровска	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA350R21 2 р. Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Симеоновград	да
Марица	BG3MA350R21 2 р. Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Симеоновград	да
Марица	BG3MA350R21 2 р. Марица от	16. Модернизиране	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция,	Модернизиране на индустриални	Димитровград	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка	или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)			производствени отпадъчни води	модернизация на ПСОВ	ПСОВ		
Марица	BG3MA350R21 2 р. Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA350R21 2 р. Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка	5. Подобриване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	рибен проход на праг на р. Марица при ЖП мост, гр. Димитровград	Димитровград	да
Марица	BG3MA350R21 2 р. Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка	5. Подобриване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	водохващане за Неохим с. Брод; праг при жп мост Димитровград	Брод, гр. Димитровград BG0000578	да
Марица	BG3MA400L08	15. Мерки за	О	административна	PS_3 Намаляване и	PS_3_x35 Проучване	Провеждане на	цялото водно	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	1 яз. Ново Железаре	постепенно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества		стративна	предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	тяло	
Марица	BG3MA400L08 1 яз. Ново железаре	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Зарибяване с бял толстолоб (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) или подходящи хибриди (при по-лош от добър екологичен потенциал на язовирни СМВТ и цъфтеж на фитопланктон) - веднъж на три години	яз. Ново Железаре	да
Марица	BG3MA400L08 4 Изравнител Чернозем	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полунтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA400L08 4 Изравнител	2. Намаляване на замърсяването с	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три	Зарибяване с бял толстолоб	яз. Чернозем	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Чернозем	хранителни елементи от земеделието			еутрофикацията	години)	(Hypophthalmichthys molitrix) или подходящи хибриди (при по-лош от добър екологичен потенциал на язовирни СМВТ и цъфтеж на фитопланктон) - веднъж на три години		
Марица	BG3MA400L08 6 яз. Синята река	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA400L08 6 яз. Синята река	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_1 Използване на естествени методи за пречистване на отпадъчни води	UW_1_x33 Увеличаване капацитета на съществуващи влажни зони за пречистване на отпадъчни води		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA400L08 6 яз. Синята река	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени	цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)			населените места		отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място		
Марица	BG3MA400L08 6 яз. Синята река	2. Намалване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Зарибяване с бял толстолоб (Hypophthalmichthys molitrix) или подходящи хибриди (при полож от добър екологичен потенциал на язовирни СМВТ и цъфтеж на фитопланктон) - веднъж на три години	яз.Синята река	да
Марица	BG3MA400L09 2 яз. Свежен, Мандево, Среда и Гърково дере	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намалване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Марица	BG3MA400L21 5 яз. Царимир	2. Намалване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Зарибяване с бял толстолоб (Hypophthalmichthys molitrix) или подходящи хибриди (при полож от добър екологичен потенциал на язовирни СМВТ и цъфтеж на	яз. Царимир	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							фитопланктон) - веднъж на три години		
Марица	BG3MA400L21 5 яз. Царимир	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Царимир	не
Марица	BG3MA400R07 6 р. Стряма от вливане на р. Пикла до устие	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	HY_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	HY_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване на миграцията на рибите	преграда за миграция праг при с. Трилистник, под мост на АМ Тракия за местообитания на вида Cobitis taenia	да
Марица	BG3MA400R07 6 р. Стряма от вливане на р. Пикла до устие	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA400R07 7 р. Пикла от с.	1. Изграждане или	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или		Калояново	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Житница до вливането ѝ в р. Стряма	модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води			пречистване на отпадъчни води на населените места	модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.			
Марица	BG3MA400R07 7 р. Пикла от с. Житница до вливането ѝ в р. Стряма	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Калояново	да
Марица	BG3MA400R08 0 Горно течение на р. Пикла от извори до с. Житница	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ	Подобряване в технологията на пречистване	Житница	да
Марица	BG3MA400R08 5 р. Каварджиклийка от яз. Синята река до устие	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA400R08 7 р.	14. Научноизследова	О	административ	OS_3 Проучване за установяване на	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Каварджиклий ка горно течение до яз. Синята река	телска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността		на	замърсяване на повърхностни и подземни води	установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Марица	BG3MA400R089 р. Мраченишка до яз. Домлян	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA400R090 р. Свеженска от яз. Свежен до яз. Домлян	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA400R095 р. Карловска от гр. Карлово до устие	15. Мерки за поэтапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA400R095 р. Карловска от гр. Карлово до устие	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени	цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)			населените места		отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място		
Марица	BG3MA400R214 р. Стряма от Розино до вливане на р. Пикла и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Баня	да
Марица	BG3MA400R214 р. Стряма от Розино до вливане на р. Пикла и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Баня	да
Марица	BG3MA400R214 р. Стряма от Розино до вливане на р. Пикла и притоци	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	водовземно съоръжение на НС ЕАД, с. Иван Вазово	Иван Вазово	да
Марица	BG3MA400R214 р. Стряма от Розино до вливане на р. Пикла и притоци	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауставани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауставани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в	цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		стопанства)					канализационната система на населеното място		
Марица	BG3MA400R214 р. Стряма от Розино до вливане на р. Пикла и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Розино	да
Марица	BG3MA400R214 р. Стряма от Розино до вливане на р. Пикла и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Розино	да
Марица	BG3MA500L119 яз. Пясъчник и хидровъзел изравнител Пясъчник	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Зарибяване с бял толстолоб (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) или подходящи хибриди (при по-лош от добър екологичен потенциал на язовирни СМВТ и цъфтеж на фитопланктон) - веднъж на три години	яз. Пясъчник	да
Марица	BG3MA500L119 яз. Пясъчник и хидровъзел изравнител Пясъчник	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_7 Осигуряване на зарибителен материал от черен амур с цел зарибяване на язовири		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA500L119 яз. Пясъчник и хидровъзел	6. Подобряване на хидроморфологи	Д	инвестиционна	HY_2 Възстановяване на естественото състояние на дъното на езера след	HY_2_X33 Управление на водните нива на язовири с цел опазване на чувствителни	Оптимизирано от екологична гледа точка	цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	изравнител Пясъчник	чните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)			преградни съоръжения	местообитания - места за размножаване и хранене на риби, колониално гнездещи птици и др.	управление и поддръжка - програми за управление и поддръжка, които минимизират въздействието върху местообитанията (смекчаваща мярка за постигане на ДЕП - МЗБ и Риби)		
Марица	BG3MA500L119 яз. Пясъчник и хидровъзел изравнител Пясъчник	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	О	административна	НУ_10 Осигуряване на екологичния отток	НУ_10_4 Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока	Оптимизирано от екологична гледна точка управление и поддръжка - програми за управление и поддръжка, които минимизират въздействието върху местообитанията (смекчаваща мярка за постигане на ДЕП - МЗБ и Риби)	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA500L125 яз. Кавака	2. Намаляване на замърсяването с	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за	яз. Кавака	с. Паничери	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		хранителни елементи от земеделието			еутрофикацията	полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водосема			
Марица	BG3MA500R10 3 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Катуница	да
Марица	BG3MA500R10 3 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Катуница	да
Марица	BG3MA500R10 3 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Крумово	да
Марица	BG3MA500R10 3 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Крумово	да
Марица	BG3MA500R10 3 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до	1. Изграждане или модернизиране на	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за		Ягодово	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	устие и Крумовски колектор	пречиствателни станции за отпадъчни води				агломерации с над 2 000 е.ж.			
Марица	BG3MA500R10 3 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ягодово	да
Марица	BG3MA500R10 3 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ	Изграждане на ПСОВ за индустриалната част на населеното място	Куклен	да
Марица	BG3MA500R10 3 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA500R10 3 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ	Намаляване концентрациите на кадмий в индустриални отпадъчни води	Куклен	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Крумовски колектор	станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)							
Марица	BG3MA500R103 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	О	административна	IP_1 Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води	IP_1_2 Преразглеждане на комплексно разрешително на индустриален обект и промяна на емисионните ограничения за достигане/запазване на доброто състояние на водното тяло	Преразглеждане на комплексно разрешително на КЦМ АД във връзка с прекратяване емисиите на приоритетно-опасни вещества във ВТ и чрез въздушни емисии	Куклен	не
Марица	BG3MA500R103 р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	Преграда за миграция водовземане на НС ЕАД с. Катунца (2 бр.)	Катунца	да
Марица	BG3MA500R104 р. Чепеларска река от р. Юговска до гр. Асеновград и р. Луковица	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	отнася се за праг след водохващане на МВЕЦ Асеновец	Бачково	да
Марица	BG3MA500R105 р. Юговска река от р. Белишка до устие, хвостохранили	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите		цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	ще на Горубсо-Лъки	и изградена инфраструктура							
Марица	BG3MA500R10 8 р. Манастирска и р. Джурковска до р. Белишка	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_x312 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително зауставане в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води		Лъки	да
Марица	BG3MA500R10 8 р. Манастирска и р. Джурковска до р. Белишка	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_10 Изграждане на ПСОВ за пречистване на руднични води	Подобряване на експлоатацията и управлението на ПСОВ за пречистване на руднични води	водно тяло след рудник Джурково	да
Марица	BG3MA500R10 8 р. Манастирска и р. Джурковска до р. Белишка	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите		водно тяло след хвостохранилище Лъки – 2 комплекс	да
Марица	BG3MA500R10 8 р. Манастирска и р. Джурковска до р. Белишка	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_11 Изграждане на събирателни и отводнителни системи в района на хвостохранилища и рудници с неорганизиран емисии		водно тяло след хвостохранилище Лъки – 2 комплекс	да
Марица	BG3MA500R10	5. Подобряване	О	инвести	НУ_11 Осигуряване на	НУ_11_1 Изграждане на	Водохващане на	Лъки	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	8 р. Манастирска и р. Джурковска до р. Белишка	на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)		ционна	непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	река Юговска за Обогатителна фабрика в гр. Лъки		
Марица	BG3MA500R10 8 р. Манастирска и р. Джурковска до р. Белишка	4. Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води, почви)	Д	административна	DP_1 Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води, почви).	DP_1_4 Разработване и изпълнение на програми за ограничаване на замърсяването от минали дейности	Разработване и изпълнение на програми за ограничаване на замърсяването от стари и действащи рудници	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA500R11 5 р. Чепеларска река от гр. Чепеларе до вливане на р. Забърдовска	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Чепеларе	да
Марица	BG3MA500R11 5 р. Чепеларска река от гр. Чепеларе до вливане на р. Забърдовска	5. Подобриване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	HY_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	HY_11_x316 Зарибяване с цели за реката видове риба уловени от други месата и/или обект на развъждане	р. Чепеларска	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA500R11 8 р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3, Строево, Труд	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Труд	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3MA500R118 р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 , Строево, Труд	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Събиране и отвеждане на отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ	Труд	да
Марица	BG3MA500R118 р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 , Строево, Труд	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Царацово	да
Марица	BG3MA500R118 р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 , Строево, Труд	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Събиране и отвеждане на отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ	Царацово	да
Марица	BG3MA500R118 р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 , Строево, Труд	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	водохващане в гр. Пловдив за местообитания на видовете Cobitis taenia и Rhodeus sericeus amarus	Пловдив BG0000444	да
Марица	BG3MA500R121 р. Геренска от Кръстевич до яз. Пясъчник	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3MA500R12 2 р. Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол - ПБВ)	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA500R12 3 р. Пясъчник от извори до яз. Пясъчник	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_x312 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA500R12 8 р. Потока от гр. Съединение до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Съединение	да
Марица	BG3MA500R12 8 р. Потока от гр. Съединение до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Съединение	да
Марица	BG3MA500R12 8 р. Потока от гр. Съединение до устие	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	р. Потока - при устие реконструкция на праг в каменен дънен праг	Костиево	да
Марица	BG3MA500R12	16.	Д	инвести	PI 2 Осигуряване на	PI 2 2 Изпълнение на проекти			да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	9 р. Потока от извори до гр. Съединение	Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)		ционна	подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;			
Марица	BG3MA500R21 6 р. Чепеларска река от р. Забърдовска до вливане на р. Юговска и р. Орешница	5. Подобриване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_x316 Зарибяване с цели за реката видове риба уловени от други месата и/или обект на развъждане	р. Чепеларска	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Въча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Браниполе	да
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Въча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Калековец	да
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Въча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Калековец	да
Марица	BG3MA500R21	1. Изграждане	О	инвести	UW_2 Осигуряване на	UW_2_4 Изграждане,		Куклен	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	7 р. Марица от р. Вьча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води		ционна	събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.			
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Вьча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Вьча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Марково	да
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Вьча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Рогош	да
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Вьча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Рогош	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	колектор	отпадъчни води							
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Въча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Скуtare	да
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Въча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Събиране и отвеждане на отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ	Скуtare	да
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Въча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Войводиново	да
Марица	BG3MA500R21 7 р. Марица от р. Въча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Войводиново	да
Марица	BG3MA600L13 2 яз. Кричим	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	административна	DW_4 Опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване	DW_4_3 Прекратяване, след изтичане на срока на действие, на съществуващите разрешителни за ползване на язовири, предназначени за питейно водоснабдяване за обекти и дейности, които са несъвместими с ползването им за питейно водоснабдяване		яз. Кричим	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3MA600L13 2 яз. Кричим	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	инвестиционна	DW_5 Проучване и изграждане на необходимата инфраструктура за подобряване на питейното водоснабдяване	DW_5_3 Изграждане на съоръжения за пречистване на питейните води		яз. Кричим	да
Марица	BG3MA600L13 3 яз. Въча	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	административна	DW_4 Опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване	DW_4_3 Прекратяване, след изтичане на срока на действие, на съществуващите разрешителни за ползване на язовири, предназначени за питейно водоснабдяване за обекти и дейности, които са несъвместими с ползването им за питейно водоснабдяване		яз. Въча	не
Марица	BG3MA600L13 3 яз. Въча	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	инвестиционна	DW_5 Проучване и изграждане на необходимата инфраструктура за подобряване на питейното водоснабдяване	DW_5_3 Изграждане на съоръжения за пречистване на питейните води		яз. Въча	да
Марица	BG3MA600L13 4 яз. Цанков камък	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Девин	да
Марица	BG3MA600L13 4 яз. Цанков камък	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Девин	да
Марица	BG3MA600L13	6. Подобряване	Д	инвести	НУ 2 Възстановяване на	НУ 2 ХЗЗ Управление на		яз. Голям	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	8 яз. Голям Беглик	на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)		ционна	естественото състояние на дъното на езера след преградни съоръжения	водните нива на язовири с цел опазване на чувствителни местообитания - места за размножаване и хранене на риби, колониално гнездещи птици и др.		Беглик	
Марица	BG3MA600L13 8 яз. Голям Беглик	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_13 Проучвания на замърсявания, вкл. фонов замърсявания, на подземни води		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA600R13 0 р. Вьча от гр. Кричим до устие и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Брестовица	да
Марица	BG3MA600R13 0 р. Вьча от гр. Кричим до устие и	1. Изграждане или модернизиране на	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Брестовица	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	притоци	пречиствателни станции за отпадъчни води							
Марица	BG3MA600R13 0 р. Въча от гр. Кричим до устие и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Куртово Конаре	да
Марица	BG3MA600R13 0 р. Въча от гр. Кричим до устие и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Събиране и отвеждане на отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ	Куртово Конаре	да
Марица	BG3MA600R13 0 р. Въча от гр. Кричим до устие и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Перушица	да
Марица	BG3MA600R13 0 р. Въча от гр. Кричим до устие и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Перушица	да
Марица	BG3MA600R13 0 р. Въча от гр. Кричим до устие и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Устина	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3MA600R130 р. Въча от гр. Кричим до устие и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Устина	да
Марица	BG3MA600R130 р. Въча от гр. Кричим до устие и притоци	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA600R130 р. Въча от гр. Кричим до устие и притоци	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	HY_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	HY_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	На праг без изграден рибен проход в землищата на с. Куртово конаре и гр. Перущица за вида <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Куртово конаре, BG0000424	да
Марица	BG3MA600R135 р. Лесковска	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA600R136 р. Девинска река от яз.	14. Научноизследователска дейност,	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Тошков чарк до устие и притоци: ляв - Бабинска	подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността			повърхностни и подземни води	натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Марица	BG3MA600R14 2 р. Въча и притоци от извори до вливане на р. Широколяшка	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Борино	да
Марица	BG3MA600R14 2 р. Въча и притоци от извори до вливане на р. Широколяшка	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	HY_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	HY_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	На водовземни съоръжения на НЕК ЕАД на р. Триградска и р. Мугленска	р. Триградска р. Мугленска	да
Марица	BG3MA600R21 8 р. Девинска река от яз. Голям Беглик до яз. Тошков чарк и р. Топлика	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA700R14 3 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9, и ГОК II	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Мало Конаре	да
Марица	BG3MA700R14 3 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9, и ГОК II	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Мало Конаре	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3MA700R14 3 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9, и ГОК II	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Огняново	да
Марица	BG3MA700R14 3 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9, и ГОК II	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Огняново	да
Марица	BG3MA700R14 3 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9, и ГОК II	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.	Осигуряване на отвеждане на отпадъчните води от промишлената зона на населеното място към ГПСОВ - Пазарджик	Пазарджик	да
Марица	BG3MA700R14 3 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9, и ГОК II	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Цалапица	да
Марица	BG3MA700R14 3 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9, и ГОК II	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Цалапица	да
Марица	BG3MA700R14 3 р. Марица от	15. Мерки за поетапно	О	административ	PS_3 Намаляване и предотвратяване на	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и	Провеждане на мониторинг и	цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9, и ГОК II	прекръстване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества		на	замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия		
Марица	BG3MA700R143 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9, и ГОК II	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA700R143 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9, и ГОК II	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	Водовземане на НС при Полатово, за напоителен канал Ени Арк	Стамболийски	да
Марица	BG3MA700R143 р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни	Д	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_x312 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или		Триводици	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	9, и ГОК II	станции за отпадъчни води				ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води			
Марица	BG3MA700R14 4 р. Стара река от гр. Пещера до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ново село	да
Марица	BG3MA700R14 4 р. Стара река от гр. Пещера до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Събиране и отвеждане на отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ	Ново село	да
Марица	BG3MA700R14 4 р. Стара река от гр. Пещера до устие	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA700R14 4 р. Стара река от гр. Пещера до устие	16. Модернизиране или подобрения на	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо	цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)			води зауствани в канализацията на населените места	води, зауствани в канализацията на населените места	пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място		
Марица	BG3MA700R14 4 р. Стара река от гр. Пещера до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	PI_3 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на производствени отпадъчни води, зауствани във водни обекти	PI_3_1 Изграждане, завършване, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и ПСОВ за производствени отпадъчни води, зауствани във водни тела		Биовет АД, гр. Пещера	да
Марица	BG3MA700R14 6 р. Стара река от р. Дериндере до гр. Пещера	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA700R14 9 р. Луда Яна от вливане на р. Стрелчанска Луда Яна до устие	4. Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_5 Рекултивация на замърсени терени от минна дейност	Изграждане на съоръжения, пречатващи разпространението на замърсителите във водите	Цар Асен	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		седименти, подземни води, почви)							
Марица	BG3MA700R14 9 р. Луда Яна от вливане на р. Стрелчанска Луда Яна до устие	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_15 Изграждане на съоръжения препятстващи разпространението на замърсители във водите	DP_15_1 Изграждане на съоръжения, препятстващи разпространението на замърсители във водите	Изграждане на инженерни бариери (шлицови стени, противифилтрационни бариери, противифилтрационни екрани от глина, геотекстил, тампониране и др.)	водосбора на водното тяло	да
Марица	BG3MA700R15 3 р. Стрелчанска Луда Яна от извори до гр. Стрелча	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA700R15 3 р. Стрелчанска Луда Яна от извори до гр. Стрелча	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA700R15 4 р. Панагюрска Луда Яна от извори до гр. Панагюрище	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA700R15 6 р. Селска и притоци и ГОК Чакъша	1. Изграждане или модернизиране на	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за		Алеко Константиново	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		пречиствателни станции за отпадъчни води				агломерации с над 2 000 е.ж.			
Марица	BG3MA700R15 6 р. Селска и притоци и ГОК Чакъша	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Алеко Константиново	да
Марица	BG3MA700R15 6 р. Селска и притоци и ГОК Чакъша	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.	Осигуряване на отвеждане на отпадъчните води от промишлената зона на населеното място към ГПСОВ - Пазарджик	Пазарджик	да
Марица	BG3MA700R15 6 р. Селска и притоци и ГОК Чакъша	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Главиница	да
Марица	BG3MA700R15 6 р. Селска и притоци и ГОК Чакъша	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Главиница	да
Марица	BG3MA700R15 6 р. Селска и притоци и ГОК Чакъша	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x320 Проучване и определяне на подходящи точки за хидробиологичен мониторинг	Проучване и определяне на подходящи точки за хидробиологичен мониторинг - в	водосбора на водното тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		несигурността					целия водосбор на ВТ, а не единствено преди вливане в р. Марица (след заустване на ГК от гр. Пазарджик)		
Марица	BG3MA700R156 р. Селска и притоци и ГОК Чакъша	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA700R220 р. Панагюрска Луда Яна от гр. Панагюрище до вливане на р. Стрелчанска Луда Яна	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Стрелча	да
Марица	BG3MA700R220 р. Панагюрска Луда Яна от гр. Панагюрище до вливане на р. Стрелчанска Луда Яна	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им	цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		зеделски стопанства)					В канализационната система на населеното място		
Марица	BG3MA700R220 р. Панагюрска Луда Яна от гр. Панагюрище до вливане на р. Стрелчанска Луда Яна	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатацията и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите		водосбора на водното тяло	да
Марица	BG3MA700R220 р. Панагюрска Луда Яна от гр. Панагюрище до вливане на р. Стрелчанска Луда Яна	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	административна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_4 Управление на повърхностни, подземни и дренажни води от минни обекти (вкл. пречистване на руднични води)		Панагюрище	да
Марица	BG3MA790R157 р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Белово	да
Марица	BG3MA790R157 р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Белово	да
Марица	BG3MA790R157 р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 -	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ковачево	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	K1(ГК1)	станции за отпадъчни води							
Марица	BG3MA790R15 7 р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ковачево	да
Марица	BG3MA790R15 7 р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ветрен	да
Марица	BG3MA790R15 7 р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ветрен	да
Марица	BG3MA790R15 7 р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	5. Подобриване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	Водовземно съоръжения на НС ЕАД, на р. Марица, гр. Белово	гр. Белово	да
Марица	BG3MA790R15 7 р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	5. Подобриване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	Водовземно съоръжения на НС ЕАД, с. Злокучене	Злокучене	да
Марица	BG3MA800L16	14.	О	админи	OS 3 Проучване за	OS 3 3 Провеждане на		цялото водно	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	0 яз. Тополница	Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността		стративна	установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		тяло	
Марица	BG3MA800L16 0 яз. Тополница	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA800L16 3 яз. Бакър дере	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Зарибяване с бял толстолоб (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) или подходящи хибриди (при положение от добър екологичен потенциал на язовирни СМВТ и цъфтеж на фитопланктон) - веднъж на три години	яз. Бакър дере	да
Марица	BG3MA800L18 0 яз. Душанци	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA800R16 2 р. Мътивир и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Изграждане на ПСОВ за населеното място	Ихтиман	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		отпадъчни води							
Марица	BG3MA800R16 2 р. Мътивир и притоци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ихтиман	да
Марица	BG3MA800R16 2 р. Мътивир и притоци	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA800R16 5 р. Каменишка	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA800R16 6 р. Смолска и	14. Научноизследова	О	административна	GO_5 Разработване на програми за ограничаване и	GO_5_1 Разработване на програми за ограничаване и	Избор на подходящ пункт	цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	р. Буновчица от вливането на р. Мирковска до устие	телска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността		на	ликвидиране на замърсяването в чувствителните зони	ликвидиране на замърсяването в чувствителните зони	и провеждане на мониторинг по БЕК макрофити		
Марица	BG3MA800R16 6 р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р. Мирковска до устие	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x320 Проучване и определяне на подходящи точки за хидробиологичен мониторинг	Избор на подходящ пункт и провеждане на мониторинг по БЕК макрофити	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA800R16 9 р. Воздол с. Челопеч - ПБВ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA800R16 9 р. Воздол с. Челопеч - ПБВ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA800R16 9 р. Воздол с. Челопеч - ПБВ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		водосбора	не
Марица	BG3MA800R17 4 р. Медетска	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_6 Възстановяване на нарушени елементи на компрометирани депа за минни отпадъци		цялото водно тяло	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		инфраструктура							
Марица	BG3MA800R17 4 р. Медетска	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_11 Изграждане на събирателни и отводнителни системи в района на хвостохранилища и рудници с неорганизиран емисии		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA800R17 4 р. Медетска	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_10 Изграждане на ПСОВ за пречистване на руднични води		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA800R17 4 р. Медетска	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_15 Изграждане на съоръжения препятстващи разпространението на замърсители във водите	DP_15_1 Изграждане на съоръжения, препятстващи разпространението на замърсители във водите		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA800R17 4 р. Медетска	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA800R17 5 р. Тополница от яз. Душанци до	14. Научноизследователска дейност, подобряване на	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	хвостохранилище Медет	базата от знания за намаляване на несигурността			води	влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Марица	BG3MA800R22 2 р. Тополница от гр. Копривщица до яз. Душанци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Копривщица	да
Марица	BG3MA800R22 2 р. Тополница от гр. Копривщица до яз. Душанци	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Копривщица	да
Марица	BG3MA800R22 3 р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	4. Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води, почви)	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_5 Рекултивация на замърсени терени от минна дейност		частта на ВТ попада в района на хвостохранилището	да
Марица	BG3MA800R22 3 р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_15 Изграждане на съоръжения препятстващи разпространението на замърсители във водите	DP_15_1 Изграждане на съоръжения, препятстващи разпространението на замърсители във водите		частта на ВТ попада в района на хвостохранилището	да
Марица	BG3MA800R22 3 р. Тополница и притоци от хвостохранилище	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите		частта на ВТ попада в района на хвостохрани	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	ще Медет до яз.Тополница	урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура						лицето	
Марица	BG3MA800R22 3 р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите		частта на ВТ попада в района на хвостохранилището	да
Марица	BG3MA800R22 4 р. Елшишка	4. Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води, почви)	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_5 Рекултивация на замърсени терени от минна дейност		цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA800R22 5 р. Тополница от яз. Тополница до устие	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	HY_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	HY_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	На дюкер на ГНК на НС ЕАД.р. тополница с. Юнаците	Юнаците	да
Марица	BG3MA800R22 5 р. Тополница от яз. Тополница до устие	15. Мерки за поэтапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според	цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		намаляване на емисиите, зауставянето и загубите от приоритетни вещества					идентифицираните натиск и въздействия		
Марица	BG3MA800R225 р. Тополница от яз. Тополница до устие	. Подобряване на управлението	Д	инвестиционна	GO_7 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_14 Проучване за избор на подходящ пункт за мониторинг	Разширяване на мрежата за ФХМ за по-детайлна информация на концентрациите на специфични замърсители и приоритетни вещества в р. Тополница: след яз. Тополница, при водохващане за напояване при с. Лесичево, преди и след вливане на р. Елшишка и при устие - отнася се за разрешителни, издадени по Закона за водите	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA800R226 р. Пирдопска и р. Златишка - долно течение	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.	Събиране и отвеждане на отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ	Златица	да
Марица	BG3MA800R226 р. Пирдопска и р. Златишка - долно течение	16. Модернизиране или подобрения на	О	административна	IP_1 Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни	IP_1_2 Преразглеждане на комплексно разрешително на индустриален обект и промяна на емисионните ограничения за	Преразглеждане на комплексно разрешително на Аурубис	цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)			за заустване на отпадъчни води	достигане/запазване на доброто състояние на водното тяло	България АД във връзка с прекратяване емисиите на приоритетно-опасни вещества във ВТ и чрез въздушни емисии		
Марица	BG3MA800R22 7 р. Воздол	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;			да
Марица	BG3MA900L19 2 яз. Батак	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		яз. Батак	да
Марица	BG3MA900L19 2 яз. Батак	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		яз. Батак	да
Марица	BG3MA900L19 2 яз. Батак	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Борба срещу еутрофикацията - зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три	яз. Батак	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							години)		
Марица	BG3MA900L19 2 яз. Батак	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Д	инвестиционна	НУ_2 Възстановяване на естественото състояние на дъното на езера след преградни съоръжения	НУ_2_X33 Управление на водните нива на язовири с цел опазване на чувствителни местообитания - места за размножаване и хранене на риби, колониално гнездещи птици и др.		яз. Батак	не
Марица	BG3MA900L20 5 яз. Белмекен	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и	Д	инвестиционна	НУ_2 Възстановяване на естественото състояние на дъното на езера след преградни съоръжения	НУ_2_X33 Управление на водните нива на язовири с цел опазване на чувствителни местообитания - места за размножаване и хранене на риби, колониално гнездещи птици и др.		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)							
Марица	BG3MA900R184 р. Чепинска от начало корекция до устие и р. Грохоча	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	Неработещ рибен проход към бент на р. Чепинска, образуващ водно огледало		да
Марица	BG3MA900R184 р. Чепинска от начало корекция до устие и р. Грохоча	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA900R184 р. Чепинска от начало корекция до устие и р. Грохоча	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите,	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и	цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		заустванията и загубите от приоритетни вещества					въздействия		
Марица	BG3MA900R18 5 р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_x312 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води		Варвара	да
Марица	BG3MA900R18 5 р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA900R18 6 р. Чепинска от вливане на р. Мътница до кантон Долене	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Драгиново	да
Марица	BG3MA900R18 6 р. Чепинска от вливане на р. Мътница до	1. Изграждане или модернизиране на	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Драгиново	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	кантон Долене	пречиствателни станции за отпадъчни води							
Марица	BG3MA900R18 6 р. Чепинска от вливане на р. Мътница до кантон Долене	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA900R18 9 Стара река от ПБВ до вливане в р. Мътница	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Ракитово	да
Марица	BG3MA900R19 7 р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Велинград	да
Марица	BG3MA900R19 7 р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Велинград	да
Марица	BG3MA900R19	14.	О	административна	OS_3 Проучване за	OS_3_3 Провеждане на		цялото водно	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	8 р. Чепинска и притоци от извори до устие на р. Абланица и р. Хремщица	Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността		стративна	установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		тяло	
Марица	BG3MA900R20 0 р. Яденица	15. Мерки за постепенно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия	цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA900R20 1 р. Марица от гр. Долна баня до гр. Белово	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Долна баня	да
Марица	BG3MA900R20 1 р. Марица от гр. Долна баня до гр. Белово	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Събиране и отвеждане на отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ	Долна баня	да
Марица	BG3MA900R20 1 р. Марица от гр. Долна баня	1. Изграждане или модернизиране	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на		Костенец	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	до гр. Белово	на пречиствателни станции за отпадъчни води			води на населените места	канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.			
Марица	BG3MA900R20 1 р. Марица от гр. Долна баня до гр. Белово	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Костенец	да
Марица	BG3MA900R20 1 р. Марица от гр. Долна баня до гр. Белово	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Костенец село	да
Марица	BG3MA900R20 1 р. Марица от гр. Долна баня до гр. Белово	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Събиране и отвеждане на отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ	Костенец село	да
Марица	BG3MA900R20 1 р. Марица от гр. Долна баня до гр. Белово	5. Подобриване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	При водовземно съоръжение на р. Марица в гр. Костенец	Костенец	да
Марица	BG3MA900R20 1 р. Марица от гр. Долна баня до гр. Белово	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и	О	административна	PS_3 Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни	PS_3_x35 Проучване източниците на приоритетни и приоритетно опасни вещества, въз основа на определен натиск	Провеждане на мониторинг и идентифициране на възможните източници на	цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, зауставянията и загубите от приоритетни вещества			вещества		приоритетни и приоритетно опасни вещества, според идентифицираните натиск и въздействия		
Марица	BG3MA900R207 р. Очушница	4. Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води, почви)	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_5 Рекултивация на замърсени терени от минна дейност	Рекултивация на замърсени терени от минна дейност във водосбора на водното тяло (след установяване на източника на замърсяване)	цялото водно тяло	да
Марица	BG3MA900R228 р. Мътница от вливане на р. Стара река до устие и р. Малка Мътница	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA900R229 р. Крива река и р. Чаирска	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Марица	BG3MA900R230 р. Марица от извори до с. Долна Баня и притоци	. Подобряване на управлението	Д	инвестиционна	GO_7 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_14 Проучване за избор на подходящ пункт за мониторинг	Осигуряване на представителни резултати за референтни условия	цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							(преместване на референтния пункт за ФХМ от р. Марица в с. Радуил на р. Ибър преди с. Радуил)		
Тунджа	BG3TU100R001 р. Фишера	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU100R002 р. Тунджа от вливане на р. Мелнишка до границата	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Тунджа	BG3TU100R003 р. Манастирска и ляв приток	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU100R003 р. Манастирска и ляв приток	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU100R004 р. Мелнишка	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		за намаляване на несигурността				водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Тунджа	BG3TU100R00 4 р. Мелнишка	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU135R00 5 р. Тунджа от гр. Елхово до вливане на р. Мелнишка и р. Коруджа	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Тунджа	BG3TU200L00 9 яз. Малазмак	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полунинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Малазмак	не
Тунджа	BG3TU200L01 0 яз. Роза 3	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полунинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз. Роза 3	не
Тунджа	BG3TU200R00 7 р. Калница	1. Изграждане или модернизиране на	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на		с. Роза	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		пречиствателни станции за отпадъчни води				канализационна система за агломерации с под 2000 е.ж, вкл. доизграждане на канализация когато има изградена ПСОВ или осигуряване на подходящо пречистване (чрез изграждане на ПСОВ или отвеждане към друга ПСОВ), когато има изградена канализация			
Тунджа	BG3TU200R00 8 р. Синаповска	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Тополовград	да
Тунджа	BG3TU200R00 8 р. Синаповска	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Тополовград	да
Тунджа	BG3TU500L01 3 яз. Малко Шарково	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)		яз. Малко Шарково	да
Тунджа	BG3TU500L01 7 яз. Кирилово	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полунинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема		яз.Кирилово	не
Тунджа	BG3TU500R01	14.	О	админи	OS_3 Проучване за	OS_3_3 Провеждане на		цялото водно	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	1 р. Араплийска, Куруджа, Боялъшка	Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността		стративна	установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		тяло	
Тунджа	BG3TU500R01 2 р. Поповска от яз. Малко шарково до устие, р. Ахлатийска	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	На водовземно съоръжение на НС ЕАД на р. Поповска	р. Поповска	да
Тунджа	BG3TU500R01 2 р. Поповска от яз. Малко шарково до устие, р. Ахлатийска	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	Водовземно съоръжение на НС ЕАД, на р. Поповска при с. Добрич	Добрич	да
Тунджа	BG3TU500R01 3 р. Ахлатийска до яз. Малко Шарково	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU500R01 4 р. Поповска до яз. Малко Шарково	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU500R01 5 р. Дряновска	14. Научноизследователска дейност, подобряване на	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на 33В	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		базата от знания за намаляване на несигурността			води	влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Тунджа	BG3TU500R01 6 р. Тунджа от вливане на р. Симеоновска до гр. Елхово	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Тунджа	BG3TU500R01 8 р. Дерорман	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Тунджа	BG3TU500R01 9 р. Боадере	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Тунджа	BG3TU500R02 0 р. Симеоновска	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Тунджа	BG3TU570R06 6 р. Тунджа от вливане на р. Мочурица до вливане на р. Симеоновска	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	Реконструкция на изградените рибни проходи след това се извършва по оценка на тяхната ефективност	рибен проход при водовземно съоръжение с. Ханово	да
Тунджа	BG3TU570R06	1. Изграждане	Д	инвести	UW_2 Осигуряване на	UW_2 x312 Изпълнение на		Крушаре	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	7 р. Тунджа от вливане на р. Асеновска до вливане на р. Мочурица	или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води		ционна	събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води			
Тунджа	BG3TU570R06 7 р. Тунджа от вливане на р. Асеновска до вливане на р. Мочурица	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Самуилово	да
Тунджа	BG3TU570R06 7 р. Тунджа от вливане на р. Асеновска до вливане на р. Мочурица	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Самуилово	да
Тунджа	BG3TU570R06 7 р. Тунджа от вливане на р. Асеновска до вливане на р. Мочурица	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Желю войвода	да
Тунджа	BG3TU570R06 7 р. Тунджа от вливане на р. Асеновска до вливане на р. Мочурица	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Желю войвода	да
Тунджа	BG3TU600L02 3 яз. Цанко Церковски	2. Намаляване на замърсяването с хранителни	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_5 Прилагане на технологични схеми за полунтензивно рибовъдство с		яз. Цанко церковски	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		елементи от земеделието				отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничаващи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водосема			
Тунджа	BG3TU600R06 2 р. Мочурица след вливане на р. Сигмен до устие	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	съоръжение на НС за водоснабдяване на яз. Цанко Церковски		да
Марица	BG3TU600R06 8 р. Марица от р. Въча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ	Осъществяване на цялостен цикъл на пречистване на производствения отпадъчни води	Чубра	да
Тунджа	BG3TU600R06 8 р. Мочурица от с. Мокрен до р. Сигмен	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Карнобат	да
Тунджа	BG3TU600R06 8 р. Мочурица от с. Мокрен до р. Сигмен	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Сунгурларе	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на 33В	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Тунджа	BG3TU600R06 8 р. Мочурица от с. Мокрен до р. Сигмен	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Сунгурларе	да
Тунджа	BG3TU600R06 9 р. Мочурица от извори до с. Мокрен	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU600R06 9 р. Мочурица от извори до с. Мокрен	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU700L03 6 яз. Жребчево	18. Мерки за недопускане или контрол на неблагоприятните въздействия от инвазивни чужди видове или внесени заболявания	О	инвестиционна	PM_5 Опазване и подобряване на състоянието на зони за защита	PM_5_1 Осъществяване на мерки за борба срещу инвазивни видове	борба срещу инвазивни видове, включително прилагане на ограничителни и превантивни мерки, в съответствие с действащата европейска регулация	яз. Жребчево	да
Тунджа	BG3TU700L03 6 яз. Жребчево	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)		яз. Жребчево	да
Тунджа	BG3TU700R02 5 Ляв приток	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	на р. Тунджа, минаващ през с. Блатец	телска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността		на	замърсяване на повърхностни и подземни води	установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Тунджа	BG3TU700R02 6 р. Овчарица от с. Сотирия до вливане в р. Тунджа	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Сотирия	да
Тунджа	BG3TU700R02 6 р. Овчарица от с. Сотирия до вливане в р. Тунджа	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Сотирия	да
Тунджа	BG3TU700R02 6 р. Овчарица от с. Сотирия до вливане в р. Тунджа	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Тополчане	да
Тунджа	BG3TU700R02 6 р. Овчарица от с. Сотирия до вливане в р. Тунджа	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Тополчане	да
Тунджа	BG3TU700R02 7 р. Овчарица от извори до с. Сотирия	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Тунджа	BG3TU700R02 7 р. Овчарица от извори до с. Сотира	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU700R02 8 р. Асеновска от гр. Сливен до устие	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;		Сливен	да
Тунджа	BG3TU700R02 8 р. Асеновска от гр. Сливен до устие	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Д	инвестиционна	UW_3 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места	UW_3_1 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места	Изграждане на ефективно действащи ЛПС за подходящо пречистване на производствени отпадъчни води преди постъпването им в канализационната система на населеното място	Сливен	да
Тунджа	BG3TU700R02 8 р. Асеновска от гр. Сливен до устие	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	HY_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	HY_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	При дюкер на МК на НС ЕАД, на р. Асеновска преди ГПСОВ	Сливен	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Тунджа	BG3TU700R02 9 р. Асеновска след яз. Асеновец до гр. Сливен	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Тунджа	BG3TU700R03 1 р. Асеновска преди яз. Асеновец	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU700R03 1 р. Асеновска преди яз. Асеновец	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU700R03 2 р. Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р. Асеновска	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	бент след моста на Нова Загора-Сливен, през баластриери извън коритото на реката	с. Мечкарево	да
Тунджа	BG3TU700R03 2 р. Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р. Асеновска	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	Бент при село Мечкарево, водохващане за напояване	с. Мечкарево	да
Тунджа	BG3TU700R03 2 р. Тунджа от яз. Жребчево	6. Подобряване на хидроморфологи	Д	инвестиционна	НУ_7 Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	НУ_7_x310 Прилагане на технически решения за намаляване на въздействието на		р. Тунджа	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	до вливане на р. Асеновска	чните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)				хидропикинг - промени в температурата и водните количества			
Тунджа	BG3TU700R03 2 р. Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р. Асеновска	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	бент Бинкос	с. Бинкос	да
Тунджа	BG3TU700R03 2 р. Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р. Асеновска	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	реконструкция на рибен проход на праг при с. Зимница	с. Зимница	да
Тунджа	BG3TU700R03 3 р. Беленска от вливане на р. Боровдолска	1. Изграждане или модернизиране на	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за		Шивачево	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	до устие, р. Боровдолска, р. Блягорница	пречиствателни станции за отпадъчни води				агломерации с над 2 000 е.ж.			
Тунджа	BG3TU700R03 3 р. Беленска от вливане на р. Боровдолска до устие, р. Боровдолска, р. Блягорница	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Шивачево	да
Тунджа	BG3TU700R03 5 р. Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU700R03 5 р. Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU700R03 7 р. Твърдишка долно течение от гр. Твърдица до вливането в яз. Жребчево	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Твърдица	да
Тунджа	BG3TU700R03 7 р. Твърдишка долно течение от гр. Твърдица до вливането в яз. Жребчево	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Твърдица	да
Тунджа	BG3TU800R06 3 Река Радова	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		телска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността		на	замърсяване на повърхностни и подземни води	установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Тунджа	BG3TU800R06 4 р. Радова от вливане на р. Лазова до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Гурково	да
Тунджа	BG3TU800R06 4 р. Радова от вливане на р. Лазова до устие	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Гурково	да
Тунджа	BG3TU800R06 4 р. Радова от вливане на р. Лазова до устие	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)		р. Радова	да
Тунджа	BG3TU800R06 5 р. Мараш	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Стралджа	да
Тунджа	BG3TU800R06 5 р. Мараш	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Стралджа	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		отпадъчни води							
Тунджа	BG3TU900L04 3 Рибарници с. Николаево	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Тунджа	BG3TU900L04 7 яз. Копринка	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R04 2 р. Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Бузовград	да
Тунджа	BG3TU900R04 2 р. Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Събиране и отвеждане на отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ	Бузовград	да
Тунджа	BG3TU900R04 2 р. Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Копринка	да
Тунджа	BG3TU900R04 2 р. Тунджа	1. Изграждане или	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или	Събиране и отвеждане на	Копринка	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение	модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води			пречистване на отпадъчни води на населените места	модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	отпадъчните води от населеното място за пречистване към подходяща ПСОВ		
Тунджа	BG3TU900R04 2 р. Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Мъглиж	да
Тунджа	BG3TU900R04 2 р. Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Мъглиж	да
Тунджа	BG3TU900R04 2 р. Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Д	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_x312 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води		Николаево	да
Тунджа	BG3TU900R04 2 р. Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение	16. Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от	Д	инвестиционна	PI_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	PI_2_2 Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Казанлък	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		зеделски стопанства)							
Тунджа	BG3TU900R04 2 р. Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	О	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_9 Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	Реконструкция на изградените рибни проходи след това се извършва по оценка на тяхната ефективност	реконструкция на рибен проход на водохващане на Рибарници Николаево	да
Тунджа	BG3TU900R04 4 р. Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R04 4 р. Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R04 8 р. Голямата река (Шипченска)	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			не
Тунджа	BG3TU900R04 9 р. Елнишка	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R04 9 р. Елнишка	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		телска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността		на	замърсяване на повърхностни и подземни води	установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Тунджа	BG3TU900R050 р. Калнишка	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R050 р. Калнишка	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R051 р. Гюря	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_17 Допълнително проучване на водни тела от тип пресъхващи повърхностни води		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R051 р. Гюря	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R052 р. Лешница	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_17 Допълнително проучване на водни тела от тип пресъхващи повърхностни води		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Тунджа	BG3TU900R05 2 р. Лешница	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R05 4 р. Турийска река	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R05 5 р. Тунджа от вливане на р. Саплама до яз. Копринка, р. Карадере, р. Тъжа	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Павел Баня	да
Тунджа	BG3TU900R05 5 р. Тунджа от вливане на р. Саплама до яз. Копринка, р. Карадере, р. Тъжа	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.	Реконструкция или изграждане на нова ГПСОВ	Павел Баня	да
Тунджа	BG3TU900R05 8 р. Саплама	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3TU900R05 8 р. Саплама	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания	О	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на		цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		за намаляване на несигурността				водното тяло и неустановен източник на този натиск			
Тунджа	BG3TU900R05 9 р. Тунджа след гр. Калофер до вливане на р. Саплама	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_4 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.		Калофер	да
Тунджа	BG3TU900R05 9 р. Тунджа след гр. Калофер до вливане на р. Саплама	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.		Калофер	да
Марица	BG3G00000NQ 007 Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_10 Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони	Прилагане на добри земеделски практики за торене и съхранение на торове		не
Марица	BG3G00000NQ 007 Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_1 Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ		не
Марица	BG3G00000NQ 007 Порови води в Неоген - Кватернер - котловина	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни	О	административна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_x312 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или	Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция		да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Долна баня - Костенец	станции за отпадъчни води				ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води	или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води		
Марица	BG3G00000NQ009 Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x321 Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения	Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G00000NQ009 Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	административна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_x316 Извършване на наблюдение и контрол на химично и количествено състояние на подземни води в места с провеждан геотехнически добив на уран и в райони с доказани уранови находища и проявления	Извършване на наблюдения и контрол на химичното и количественото състояние на подземните води в райони с доказани уранови находища и проявления, както и в места, където с провеждан	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							геотехнически добив на уран.		
Марица	BG3G00000NQ009 Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x324 Извършване на проучване и последваща оценка на вероятността за геогенни причини за повишение на съдържанията на Fe, Mn, Al, As, Cr, U и други замърсители в подземните води	Оценка вероятността за геогенни причини за повишение на съдържанията на Fe, Mn, Al, As, Cr, U и други замърсители в подземните води	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G00000NQ009 Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	99. Други превантивни мерки	О	административна	PM_9 Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	PM_9_x311 При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности и при удължаване или изменение на сроковете на разрешителните за съществуващи дейности, да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данните от предварителния едногодишен мониторинг, сравнени с данните от последващия мониторинг, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл.156в - 156е от ЗВ.	При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности и при удължаване или изменение на сроковете на разрешителните за съществуващи дейности, да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							данните от предварителния едногодишен мониторинг, сравнени с данните от последващия мониторинг, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл.156в - 156е от ЗВ.		
Марица	BG3G00000NQ 009 Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	. Подобряване на управлението	О	административна	СА_3 Изменение или отнемане на разрешителни за водовземане от подземни води, в резултат от преразглеждането и	СА_3_4 Отнемане на част от разрешените водни количества в издадените разрешителни за водовземане за ПВТ определени в риск/лошо състояние по количество	Отнемане на част от разрешените водни количества в издадените разрешителни за водовземане за ПВТ определени в риск/лошо състояние по количество;	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G00000NQ 009 Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	общ.Хасково ,общ. Минерални бани	не
Марица	BG3G00000NQ	2. Намаляване на	О	административна	NI_1 Намаляване на	NI_1_8 Прилагане на	Прилагане на	Цялото	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	009 Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	замърсяването с хранителни елементи от земеделието		стративна	замърсяването с нитрати от земеделски източници	Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	водно тяло	
Марица	BG3G000000Q 012 Порови води в Кватернер - Марица Изток	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_13 Проучвания на замърсявания, вкл. фонов замърсявания, на подземни води	Проучвания на замърсявания, вкл. фонов замърсявания, на подземни води	Нова Загора Стара Загора	не
Марица	BG3G000000Q 012 Порови води в Кватернер - Марица Изток	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики		не
Марица	BG3G000000Q 012 Порови води в Кватернер - Марица Изток	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_x312 Намаляване на прилагането на торове върху обработваеми земи и пасища, с цел намаляване на товарите на N и P върху повърхностните и подземните води	Прилагане на добри земеделски практики за торене		не
Марица	BG3G000000Q 012 Порови води в Кватернер - Марица Изток	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_3 Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове	Извършване на контрол върху спазването на изискванията за торене и съхранение на		не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3G000000Q012 Порови води в Кватернер - Марица Изток	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_x313 Ограничаване на използването на торове и препарати за растителна защита в зони с висока степен на уязвимост и плитко разположени на подземни води	торове Ограничаване на използването на торове и препарати за растителна защита в зони с висока степен на уязвимост и плитко разположени на подземни води	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G000000Q012 Порови води в Кватернер - Марица Изток	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	инвестиционна	DW_6 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	DW_6_1 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	Осъществяване на контрол при замърсяване с петролни продукти	ПЕТРОЛНА БАЗА - С. ЕЛЕНИНО - ЛУКОЙЛ	не
Тунджа	BG3G000000NQ015 Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики		не
Тунджа	BG3G000000NQ015 Порови	2. Намаляване на замърсяването с	Д	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от	NI_1_x312 Намаляване на прилагането на торове върху	Прилагане на добри		не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	хранителни елементи от земеделието			зеделски източници	обработваеми земи и пасища, с цел намаляване на товарите на N и P върху повърхностните и подземните води	зеделски практики за торене		
Тунджа	BG3G00000NQ 015 Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	O	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от зеделски източници	NI_1_3 Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове	Извършване на контрол върху спазването на изискванията за торене и съхранение на торове		не
Тунджа	BG3G00000NQ 015 Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	O	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от зеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от зеделски източници в нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от зеделски източници в нитратно уязвими зони		не
Тунджа	BG3G00000NQ 015 Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	O	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от зеделски източници	NI_1_1 Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	Прилагане на добри зеделски практики за торене и съхранение на торове		не
Тунджа	BG3G00000NQ 015 Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	O	административна	DP_9 Подобряване на информацията за натиска и въздействието върху водите от селското стопанство и населените места	DP_9_1 Събиране и картиране на информация за нерегламентирани сметища и зауствания в общините	Събиране и картиране на информация за нерегламентиран и сметища и зауствания в общините		не
Тунджа	BG3G00000NQ 015 Порови	13. Мерки за опазване на	O	инвестиционна	DW_6 Осъществяване на контрол и превенция срещу	DW_6_1 Осъществяване на контрол и превенция срещу	Осъществяване на контрол при	ПЕТРОЛНА БАЗА -	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)			замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	замърсяване с петролни продукти	СЛИВЕН	
Марица	BG3G00000NQ 018 Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x323 Проучвания за установяване на причините за локално замърсяване на повърхностни и подземни води	Извършване на проучвания за установяване на локално замърсяване на повърхностни и подземни води.	район Момино-Раковски	не
Марица	BG3G00000NQ 018 Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_2 Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води	Провеждане на проучвателен мониторинг за влияние върху изоставени рудници и стари замърсявания с цел установяване на натиск и замърсяване на водни тела с приоритетни вещества и специфични замърсители - Предлага се допълнително локално	район Момино-Раковски	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							проучване на химичното състояние на подземните води в районите непосредствено засегнати от промишленост и минна дейност (бивши урановорудни обекти).		
Марица	BG3G00000NQ 018 Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x321 Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения	Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G00000NQ 018 Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	административна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_x316 Извършване на наблюдение и контрол на химично и количествено състояние на подземни води в места с провеждан геотехнически добив на уран и в райони с доказани уранови находища и проявления	Извършване на наблюдения и контрол на химичното и количественото състояние на подземните води в райони с доказани уранови находища и проявления, както и в места, където е провеждан геотехнически добив на уран.	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3G00000NQ 018 Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x324 Извършване на проучване и последваща оценка на вероятността за геогенни причини за повишение на съдържанията на Fe, Mn, Al, As, Cr, U и други замърсители в подземните води	Оценка вероятността за геогенни причини за повишение на съдържанията на Fe, Mn, Al, As, Cr, U и други замърсители в подземните води	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G00000NQ 018 Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	99. Други превантивни мерки	О	административна	PM_9 Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	PM_9_x311 При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности и при удължаване или изменение на сроковете на разрешителните за съществуващи дейности, да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данните от предварителния едногодишен мониторинг, сравнени с данните от последващия мониторинг, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл.156в - 156е от ЗВ.	При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности и при удължаване или изменение на сроковете на разрешителните за съществуващи дейности, да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данните от предварителния	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							едногодишен мониторинг, сравнени с данните от последващия мониторинг, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл.156в - 156е от ЗВ.		
Марица	BG3G00000NQ 018 Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	. Подобряване на управлението	О	административна	СА_3 Изменение или отнемане на разрешителни за водовземане от подземни води, в резултат от преразглеждането и	СА_3_4 Отнемане на част от разрешените водни количества в издадените разрешителни за водовземане за ПВТ определени в риск/лошо състояние по количество	Отнемане на част от разрешените водни количества в издадените разрешителни за водовземане за ПВТ определени в риск/лошо състояние по количество;	Цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3G00000NQ 054 Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_3 Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове	Извършване на контрол върху спазването на изискванията за торене и съхранение на торове	общ. Тунджа-с. Меден кладенец, общ. Елхово-с. Бояново, с. Малък манастир, гр. Елхово, общ. Тунджа-с. М.Лошомир	не
Тунджа	BG3G00000NQ 054 Порови води в Неоген - Кватернер -	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски	Провеждане на обучение на селскостопански производители и	общ. Тунджа-с. Меден кладенец,	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Ямбол - Елхово				относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	практики	фермери за прилагане на добри земеделски практики	общ. Елхово-с. Малък Манастир, общ. Сливен с. Скобелево, жк.	
Тунджа	BG3G00000NQ 054 Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_x312 Намаляване на прилагането на торове върху обработваеми земи и пасища, с цел намаляване на товарите на N и P върху повърхностните и подземните води	Прилагане на добри земеделски практики за торене	Цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3G00000NQ 054 Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	DP_9 Подобряване на информацията за натиска и въздействието върху водите от селското стопанство и населените места	DP_9_4 Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди	Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди	Тунджа, Елхово, Ямбол, Сливен	не
Тунджа	BG3G00000NQ 054 Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3G00000NQ 054 Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_1 Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на Министерство на земеделието		
Тунджа	BG3G00000NQ 054 Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	DP_9 Подобряване на информацията за натиска и въздействието върху водите от селското стопанство и населените места	DP_9_1 Събиране и картиране на информация за нерегламентирани сметища и зауствания в общините	Събиране и картиране на информация за нерегламентиран и сметища и зауствания в общините	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G00000PgN 019 Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	общ. Тунджа-с. Овчи кладенец, общ. Опан-с. Опан	не
Марица	BG3G00000PgN 019 Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	общ. Тунджа-с. Овчи кладенец, гр. Димитровград, общ. Хасково -с. Нова Надежда, общ. Стара Загора-с. Арнаутино, общ. Опан-с. Опан, общ. Нова Загора-	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
								с. Съдиево, с. Бял кладенец.	
Марица	BG3G0000PgN 019 Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	DP_9 Подобряване на информацията за натиска и въздействието върху водите от селското стопанство и населените места	DP_9_4 Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди	Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди		не
Марица	BG3G0000PgN 019 Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G0000PgN 019 Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x321 Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения	Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G0000PgN 019 Порови води в Палеоген - Неоген -	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_x312 Намаляване на прилагането на торове върху обработваеми земи и пасища, с цел намаляване на товарите на N и P върху повърхностните и	Прилагане на добри земеделски практики за торене	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Марица Изток					подземните води			
Марица	BG3G0000PgN 019 Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_1 Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G0000PgN 019 Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x325 Определяне на въздействието върху естествените води в райони с натиск от минна дейност, вкл. от закрити обекти и преустановени дейности	Определяне на въздействието върху естествените води в райони с натиск от минна дейност, вкл. от закрити обекти и преустановени дейности	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G0000PgN 019 Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	административна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_x312 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води	Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за		да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							пречистване на отпадъчни води		
Марица	BG3G0000PgN 026 Карстови води - Чирпан - Димитровград	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	общ. Димитровград-с. Великан, общ. Чирпан-с. Рупките, общ. Братя Даскалови-с. Партизанин с. Оризово с. Опълченец, Братя Даскалови	не
Марица	BG3G0000PgN 026 Карстови води - Чирпан - Димитровград	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	общ. Димитровград-с. Великан, общ. Чирпан-с. Рупките, общ. Братя Даскалови-с. Партизанин с. Оризово с. Опълченец	не
Марица	BG3G0000PgN 026 Карстови води - Чирпан - Димитровград	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_x312 Намаляване на прилагането на торове върху обработваеми земи и пасища, с цел намаляване на товарите на N и P върху повърхностните и подземните води	Прилагане на добри земеделски практики за торене	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G0000PgN 026 Карстови води - Чирпан - Димитровград	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_1 Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
						МЗХ	мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ		
Марица	BG3G0000PgN026 Карстови води - Чирпан - Димитровград	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x323 Проучвания за установяване на причините за локално замърсяване на повърхностни и подземни води	Извършване на проучвания за установяване на локално замърсяване на повърхностни и подземни води.	Цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3G0PzK2Pg027 Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	Ямбол, общ. Тунджа, с. Гълъбинци, общ. Сливен	не
Тунджа	BG3G0PzK2Pg027 Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	общ. Тунджа-с. Гълъбинци	не
Тунджа	BG3G0PzK2Pg027 Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на	Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
						проекти по ПРСР	екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР		
Тунджа	BG3G0PzK2Pg 027 Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_1 Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	Цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3G0PzK2Pg 027 Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	DP_9 Подобряване на информацията за натиска и въздействието върху водите от селското стопанство и населените места	DP_9_4 Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди	Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди	Цялото водно тяло	не
Тунджа	BG3G0PzK2Pg 027 Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x323 Проучвания за установяване на причините за локално замърсяване на повърхностни и подземни води	Извършване на проучвания за установяване на локално замърсяване на повърхностни и подземни води.	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G0000T130 35 Карстови води - Св. Илийски комплекс	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на	Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
						проекти по ПРСР	екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР		
Марица	BG3G0000T130 35 Карстови води - Св. Илийски комплекс	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	с. Питово, общ. Нова Загора	не
Марица	BG3G0000T130 35 Карстови води - Св. Илийски комплекс	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	с. Питово общ. Нова Загора, общ.Тунджа	не
Марица	BG3G0000T130 35 Карстови води - Св. Илийски комплекс	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_x312 Намаляване на прилагането на торове върху обработваеми земи и пасища, с цел намаляване на товарите на N и P върху повърхностните и подземните води	Прилагане на добри земеделски практики за торене	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G0000T130 35 Карстови води - Св. Илийски комплекс	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_1 Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
						МЗХ	мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ		
Марица	BG3G0000T13035 Карстови води - Св. Илийски комплекс	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x323 Проучвания за установяване на причините за локално замърсяване на повърхностни и подземни води	Извършване на проучвания за установяване на локално замърсяване на повърхностни и подземни води.	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G000000Q001 Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_10 Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони		не
Марица	BG3G000000Q001 Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	административна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_x315 Провеждане на проучвателен мониторинг в зони с минни обекти за определяне или актуализиране на локални фонове концентрации в повърхностни и подземни води	Проучване за установяване на химическото състояние на подземните води - определяне потенциалния обхват на въздействие върху химическото състояние на обекти на металургичната и минна дейност в обсега на водното тяло		не
Марица	BG3G000000Q001 Порови води в	14. Научноизследователска дейност,	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на	OS_3_x321 Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води	Изпълнение на проучвателен мониторинг за		не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността			повърхностни и подземни води	за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения	повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения		
Марица	BG3G000000Q 001 Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	GO_6 Подобряване на мониторинга на химичното състояние на подземните води	GO_6_1 Изграждане на нови пунктове за мониторинг на химичното състояние	Изграждане на нови пунктове за мониторинг на химичното състояние	Цялото водно тяло	да
Марица	BG3G000000Q 001 Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	IP_2 Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	IP_2_1 Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	Наблюдение на резултатите от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	XX Аурубис XX Качулка XX Синята лагуна	не
Марица	BG3G000000Q 001 Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	инвестиционна	DW_6 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	DW_6_1 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	Осъществяване на контрол при замърсяване с петролни продукти	ПЕТРОЛНА БАЗА - АНТОН - ДЪРЖАВЕН РЕЗЕРВ И ВОЕННОВРЕМЕННИ ЗАПАСИ	не
Марица	BG3G000000NQ	2. Намаляване на	О	инвести	NI_1 Намаляване на	NI_1_9 Прилагане на приетите	Прилагане на	с. Виден,	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	003 Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина	замърсяването с хранителни елементи от земеделието		ционна	замърсяването с нитрати от земеделски източници	програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	общ. Павел баня	
Марица	BG3G00000NQ 003 Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	с. Виден, с. Александрово, общ. Павел баня	не
Марица	BG3G00000NQ 003 Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	DP_9 Подобряване на информацията за натиска и въздействието върху водите от селското стопанство и населените места	DP_9_4 Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди	Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди		не
Марица	BG3G00000NQ 003 Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
Марица	BG3G000000Q004 Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	ПРСР Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	Гурково	не
Марица	BG3G000000Q004 Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Гурково	не
Марица	BG3G000000Q004 Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G000000NQ005 Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско -	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_3 Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове	Извършване на контрол върху спазването на изискванията за торене и		не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Карнобатска котловина						съхранение на торове		
Марица	BG3G00000NQ005 Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_10 Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони		не
Марица	BG3G00000NQ005 Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	инвестиционна	DW_6 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	DW_6_1 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	Осъществяване на контрол при замърсяване с петролни продукти	ПЕТРОЛНА БАЗА - КАРНОБАТ - ЛУКОЙЛ	не
Марица	BG3G00000NQ006 Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_13 Проучвания на замърсявания, вкл. фонове замърсявания, на подземни води	Проучвания на замърсявания, вкл. фонове замърсявания, на подземни води	БМВ - МЕТАЛ	не
Марица	BG3G00000NQ006 Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск	Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		
Марица	BG3G00000NQ 006 Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	инвестиционна	DW_6 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградиви и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	DW_6_1 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградиви и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	Осъществяване на контрол при замърсяване с петролни продукти	ПЕТРОЛНА БАЗА - ИХТИМАН - ЛУКОЙЛ	не
Марица	BG3G00000NQ 006 Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Цялото водно тяло	не
Арда	BG3G000000Q 010 Порови води в Кватернер -	14. Научноизследователска дейност, подобряване на	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни	OS_3_13 Проучвания на замърсявания, вкл. фонові замърсявания, на подземни води	Проучвания на замърсявания, вкл. фонові замърсявания, на	ОЦК - Кърджали	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на 33В	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	река Арда	базата от знания за намаляване на несигурността			води		подземни води		
Арда	BG3G000000Q 010 Порови води в Кватернер - река Арда	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	общ. Момчилград -гр. Момчилград	не
Арда	BG3G000000Q 010 Порови води в Кватернер - река Арда	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	инвестиционна	DW_6 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	DW_6_1 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	Осъществяване на контрол при замърсяване с петролни продукти	ПЕТРОЛНА БАЗА - КЪРДЖАЛИ	не
Арда	BG3G000000Q 010 Порови води в Кватернер - река Арда	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	IP_2 Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	IP_2_1 Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	Наблюдение на резултатите от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	ХХ ГОРУБСО Кърджали	не
Арда	BG3G000000Q	2,3,12. Към	Д	инвести	NI_2 Подобряване на	NI_2_3 Провеждане на	Провеждане на	Маджарово,	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	010 Порови води в Кватернер - река Арда	повече от една КТМ		ционна	информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Момчилград, с. Чобанка, общ. Маджарово	
Арда	BG3G000000Q 010 Порови води в Кватернер - река Арда	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск	Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск		не
Арда	BG3G000000Q 010 Порови води в Кватернер - река Арда	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите	Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите - за Обогатителна фабрика "Горубсо-Кърджали" АД.	ГОРУБСО КЪРДЖАЛИ	да
Арда	BG3G000000Q 010 Порови води в Кватернер - река Арда	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	СА_2 Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	СА_2_2 Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори, определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни водни тела,	Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори,	ХХ ГОРУБСО Кърджали-2	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
						сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.)	определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни водни тела, сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.)		
Арда	BG3G000000Q010 Порови води в Кватернер - река Арда	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск	Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск	Ликвидиран и минни участъци на Маджарово ЕАД- в ликвидация	не
Арда	BG3G000000Q010 Порови води в Кватернер - река Арда	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	СА_2 Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	СА_2_2 Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори, определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни водни тела, сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.)	Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори, определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани	Ликвидиран и минни участъци на Маджарово ЕАД- в ликвидация	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							повърхностни водни тела, сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.)		
Арда	BG3G000000Q010 Порови води в Кватернер - река Арда	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_2 Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води	Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води	район рудник Саже	не
Арда	BG3G000000Q010 Порови води в Кватернер - река Арда	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G000000Q013 Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_13 Проучвания на замърсявания, вкл. фонов замърсявания, на подземни води	Проучвания на замърсявания, вкл. фонов замърсявания, на подземни води	Пловдив, Димитровград	не
Марица	BG3G000000Q013 Порови води в	2. Намаляване на замърсяването с хранителни	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и	Прилагане на приетите програми от	общ. Пазарджик, общ. Марица	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Кватернер - Горнотракийска низина	елементи от земеделието				предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони		
Марица	BG3G000000Q013 Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	2,3,12. Към повечето от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	общ. Пазарджик, с. Ивайло, с. Драгор, с. Черногорово, с. Крали Марко, общ. Димитровград с. Крум, с. Скобелево, с. Върбица	не
Марица	BG3G000000Q013 Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	DP_9 Подобряване на информацията за натиска и въздействието върху водите от селското стопанство и населените места	DP_9_4 Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди	Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди		не
Марица	BG3G000000Q013 Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	инвестиционна	DW_6 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградиви и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на	DW_6_1 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградиви и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за	Осъществяване на контрол при замърсяване с петролни продукти	ПЕТРОЛНА БАЗА - ПЛОВДИВ - ЛУКОЙЛ ПЕТРОЛНА БАЗА - АСЕНОВГРАД РАФИНЕРИЯ С ТЕРМИНАЛ - С.	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
					добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване		БЕЛОЗЕМ - ИНСА ОЙЛ ПЕТРОЛНА БАЗА - ПЪРВОМАЙ - ДЪРЖАВЕН РЕЗЕРВ И ВОЕННОВРЕМЕННИ ЗАПАСИ	
Марица	BG3G000000Q 013 Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_2 Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води	Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води	район Момино-Раковски	не
Марица	BG3G000000Q 013 Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_3 Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск	Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G000000Q 013 Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	СА_2 Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	СА_2_2 Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори, определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни водни тела,	Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори,	район Момино-Раковски	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
						сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.)	определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни водни тела, сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.)		
Марица	BG3G000000Q013 Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	99. Други превантивни мерки	Д	административна	PM_1 Опазване на количественото състояние на подземните води	PM_1_1 Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G000000Q013 Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x324 Извършване на проучване и последваща оценка на вероятността за геогенни причини за повишение на съдържанията на Fe, Mn, Al, As, Cr, U и други замърсители в подземните води	Оценка вероятността за геогенни причини за повишение на съдържанията на Fe, Mn, Al, As,	Цялото водно тяло	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							Cr, U и други замърсители в подземните води		
Марица	BG3G000000Q052 Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики	Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики		не
Марица	BG3G000000Q052 Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_3 Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове	Извършване на контрол върху спазването на изискванията за торене и съхранение на торове		не
Марица	BG3G000000Q052 Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	GO_6 Подобряване на мониторинга на химичното състояние на подземните води	GO_6_1 Изграждане на нови пунктове за мониторинг на химичното състояние			да
Марица	BG3G000000Q052 Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x324 Извършване на проучване и последваща оценка на вероятността за геогенни причини за повишение на съдържанията на Fe, Mn, Al, As, Cr, U и други замърсители в подземните води	Оценка вероятността за геогенни причини за повишение на съдържанията на Fe, Mn, Al, As, Cr, U и други замърсители в подземните води	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G000000Q052 Порови води в Кватернер -	14. Научноизследователска дейност, подобряване на	Д	административна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни	OS_3_x323 Проучвания за установяване на причините за локално замърсяване на повърхностни и подземни води	Извършване на проучвания за установяване на локално		не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	Свиленград-Стамболово	базата от знания за намаляване на несигурността			води		замърсяване на повърхностни и подземни води.		
Марица	BG3G000000Q052 Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_x313 Ограничаване на използването на торове и препарати за растителна защита в зони с висока степен на уязвимост и плитко разположени на подземни води	Ограничаване на използването на торове и препарати за растителна защита в зони с висока степен на уязвимост и плитко разположени на подземни води	Цялото водно тяло	не
Марица	BG3G0000Pg2055 Пукнатинни води - Свиленградски масив	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_10 Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони		не
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_x321 Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения	Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите стойности на химични елементи и съединения	Находище Асарел, участък Запад, Находище Челопеч, Находище Елаците	не
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	административна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_x315 Провеждане на проучвателен мониторинг в зони с минни обекти за определяне или актуализиране на локални фонове концентрации в повърхностни и подземни води	Проучване за установяване на химическото състояние на подземните води - определяне потенциалния обхват на		не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							въздействие върху химическото състояние на обекти на металургичната и минна дейност в обсега на водното тяло		
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	GO_6 Подобряване на мониторинга на химичното състояние на подземните води	GO_6_1 Изграждане на нови пунктове за мониторинг на химичното състояние	Изграждане на нови пунктове за мониторинг на химичното състояние	Цялото водно тяло	да
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	4. Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води, почви)	Д	административна	DP_1 Ограничаване на замърсяването от минали дейности	DP_1_1 Разработване и изпълнение на програми за ограничаване на замърсяването от минали дейности	Разработване и изпълнение на програми за ограничаване на замърсяването от минали дейности		да
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	IP_2 Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	IP_2_1 Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	Наблюдение на резултатите от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	XX Бенковски 1 XX Бенковски 2 XX Медет XX Бима XX Влайков връх XX Елшица	не
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр.	О	инвестиционна	DW_6 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо	DW_6_1 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи	Осъществяване на контрол при замърсяване с петролни	ПЕТРОЛНА БАЗА - ВЕТРЕН - ЛУКОЙЛ	не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	и централнобалкански масив	определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)			разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	продукти		
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	21. Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	О	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_3 Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилища по отношение управлението на водите	Подобряване на експлоатацията и стопанисване на хвостохранилища по отношение на управлението на водите – за трите хвостохранилища – XX”Медет”, XX”Челопеч” и XX”Бенковски 2”	XX Медет, XX Челопеч и XX Бенковски 2	да
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	СА_2 Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	СА_2_2 Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори, определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни водни тела, сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.)	Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори, определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни	XX Медет, XX Челопеч и XX Бенковски 2	да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							водни тела, сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.)		
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_2 Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води	Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води	XX Медет, XX Челопеч и XX Бенковски 2	не
Марица Тунджа	BG3G00000Pt044 Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_10 Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони	Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони	Цялото водно тяло	не
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	Д	административна	CA_1 Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	CA_1_1 Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000			не
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	О	административна	CA_8 Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	CA_8_2 Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водовземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	Отнася се за ВТ със значим натиск от водовземане или водовземане, което е над 60 % от ресурса на водното тяло		не
неприложимо	Всички подземни ВТ	. Подобряване на управлението	О	административна	CA_11 Отнемане на разрешителни за водовземане от подземни	CA_11_2 Отнемане на част от разрешеното водовземане по разрешителни за водовземане от			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
					води	подземни води в случаите на неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването			
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	. Мерки за недопускане влошаване на състоянието	О	административна	НУ_4 Забрана за продължаване на срока на действие и/или изменение на действащи разрешителни за водовземане от повърхностни води и/или ползване на водни обекти с цел производство на електрическа енергия от ВЕЦ, които нямат издадено разрешение за строеж по реда на ЗУТ към датата на приемане на ПУРБ	НУ_4_1 Забрана за продължаване на срока на действие и/или изменение на действащи разрешителни за водовземане от повърхностни води и/или ползване на водни обекти с цел производство на електрическа енергия от ВЕЦ, които нямат издадено разрешение за строеж по реда на ЗУТ към датата на приемане на ПУРБ			не
неприложимо	Всички повърхностни ВТ, подземни ВТ и ЗЗВ в обхвата на изпълнение на мярката	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	DP_9 Подобряване на информацията за натиска и въздействието върху водите от селското стопанство и населените места	DP_9_1 Събиране и картиране на информация за нерегламентирани сметища и зауствания в общините			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	DP_9 Подобряване на информацията за натиска и въздействието върху водите от селското стопанство и населените места	DP_9_4 Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състояние на складове за пестициди			не
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	О	административна	СА_6 Изменение или прекратяване на разрешителни за водовземане от повърхностни води, в резултат от преразглеждането им.	СА_6_1 Изменение или прекратяване на разрешителни за водовземане от повърхностни води, в резултат от преразглеждането им			не
неприложимо	Всички подземни ВТ	2. Намаляване на замърсяването с	Д	инвестиционна	DP_11 Прилагане на екологични практики или	DP_11_1 Прилагане на екологични практики или най-			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		хранителни елементи от земеделието			най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества			
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	административна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_2 Издаване на разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки в съответствие с определения екологичен капацитет на язовирите за садково рибовъдство			не
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	административна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_3 Поставяне на условие в издадените разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки за зарибяване на язовирите с растителноядни видове риба с цел ограничаване процесите на еутрофикация и увеличаване на екологичния капацитет за рибовъдство (ECRfish)			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Д	административна	DP_12 Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_4 Поставяне на условие в разрешителните за ползване на воден обект с цел рибовъдство в садки за използване на добре балансирани, екструдирани фуражи с висока стабилност във водата и ниско съдържание на фосфор			не
неприложимо	Всички подземни ВТ	3. Намаляване на замърсяването с пестициди от земеделието	Д	административна	DP_13 Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	DP_13_9 Контрол на използването на пестициди в райони на подземни водни тела, формиращи в карстови водни хоризонти, разкриващи се на повърхността			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	21. Мерки за недопускане или контрол на	Д	инвестиционна	DP_4 Намаляване на замърсяването от минни дейности	DP_4_x315 Провеждане на проучвателен мониторинг в зони с минни обекти за			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура				определяне или актуализиране на локални фоновы концентрации в повърхностни и подземни води			
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	О	административна	DP_5 Изпълнение на програма за собствен мониторинг във връзка с отглеждане на аквакултури	DP_5_1 Поставяне на условие в издадените разрешителни за ползване на воден обект и/или за водовземане с цел отглеждане на аквакултури за провеждане на собствен мониторинг във връзка с оценка на натиска от различните форми на сладководно рибовъдство.			не
неприложимо	Всички повърхности ВТ, подземни ВТ и ЗЗВ в обхвата на изпълнение на мярката	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	Д	административна	DW_3 Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно битово водоснабдяване на населението	DW_3_1 Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно битово водоснабдяване на населението.			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	Д	административна	DW_4 Опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване	DW_4_1 Забрана за сечи, с изключение на санитарни и отгледни сечи, във водосбора на водохващания от повърхностни води, предназначени за питейно битово водоснабдяване			не
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	Д	административна	DW_4 Опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване	DW_4_2 Ограничаване, преустановяване или предписване на допълнителни изисквания към дейността на обекти, емитиращи едно или повече замърсяващи вещества или показатели на замърсяване създаващи риск за влошаване на състоянието на зони за защита на питейните води.			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	Д	административна	DW_4 Опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване	DW_4_4 Преустановяване издаването на нови разрешителни за ползване на язовири, предназначени за питейно-битово водоснабдяване за обекти и дейности, които са несъвместими с ползването им за питейно водоснабдяване			не
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	Д	административна	DW_4 Опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване	DW_4_5 Прилагане на забрани и ограничения при одобряване на инвестиционни предложения във водосбора на язовири, предназначени за питейно-битово водоснабдяване с цел намаляване на необходимостта от пречистване на питейните води			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	Д	административна	DW_5 Проучване и изграждане на необходимата инфраструктура за подобряване на питейното водоснабдяване	DW_5_1 Извършване на проучвания и изграждане на нови водовземни съоръжения за осигуряване на алтернативно и/или допълнително водоснабдяване на райони с трайно установени отклонения във водата от водното тяло, предназначено за питейно водоснабдяване.			да
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	8. Ефективност на ползването на вода, технически мерки за напояване, промишленост, енергетика и домакинства	Д	инвестиционна	EW_1 Намаляване на водовземаването чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	EW_1_1 Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване			да
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	8. Ефективност на ползването на вода, технически мерки за напояване,	Д	инвестиционна	EW_2 Намаляване на водовземаването чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	EW_2_1 Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване			да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		промишленост, енергетика и домакинства							
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	8. Ефективност на ползването на вода, технически мерки за напояване, промишленост, енергетика и домакинства	Д	инвестиционна	EW_2 Намаляване на водовземаването чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	EW_2_2 Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване			да
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	8. Ефективност на ползването на вода, технически мерки за напояване, промишленост, енергетика и домакинства	Д	инвестиционна	EW_2 Намаляване на водовземаването чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	EW_2_6 Реконструкция на водопреносната мрежа, вкл. облицоване на напоителни канали за обществено напояване			да
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	8. Ефективност на ползването на вода, технически мерки за напояване, промишленост, енергетика и домакинства	Д	инвестиционна	EW_4 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство за ефективно използване на водите	EW_4_1 Провеждане на кампании за насърчаване използването на методи в напояването, намаляващи разхода на вода			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	8. Ефективност на ползването на вода, технически мерки за напояване, промишленост, енергетика и домакинства	Д	инвестиционна	EW_4 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство за ефективно използване на водите	EW_4_2 Провеждане на кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода			не
неприложимо	Територии и зони, определени или обявени за опазване на	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания	Д	административна	GO_3 Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	GO_3_6 Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване	за намаляване на несигурността							
неприложимо	Територии и зони, определени или обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	GO_3 Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	GO_3_1 Определяне на изискванията към количеството и качеството на водите при разработване на планове за управление на защитени зони и територии, зависими от повърхностните или от подземните води			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	. Подобряване на управлението	Д	административна	GO_4 Приемане/актуализиране на нормативни актове в областта на опазване, използване и управление на водите	GO_4_2 Промени в нормативната уредба, касаеща сладководното рибовъдство с цел хармонизиране на законовите и подзаконовите нормативни актове и намаляване на замърсяването на водните тела с биогени.			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	Д	инвестиционна	GO_4 Контрол върху водовземаването	GO_4_11 Приемане на методика за определяне на екологичния отток			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
неприложимо	Всички подземни водни тела	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	GO_6 Подобряване на мониторинга на химичното състояние на подземните води	GO_6_2 Възстановяване и /или рехабилитация на съществуващи пунктове за мониторинг на химичното състояние на подземните води			да
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Д	административна	НУ_1 Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	НУ_1_8 Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	при доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките, но при спазване на инструкциите за начина на извършване на сечи по крайбрежието		не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни	Д	инвестиционна	НУ_1 Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	НУ_1_3 Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние	Отнася се за изменени речни участъци, представляващи местообитание на воднозависими видове, предмет на опазване в ЗЗВ		да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)							
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	Д	административна	НУ_10 Осигуряване на екологичния отток	НУ_10_1 Ограничаване ползването на вода в пресъхващ тип реки			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	О	административна	НУ_10 Осигуряване на екологичния отток	НУ_10_2 Забрана за водовземане от ВЕЦ при маловодие (съгласно методика за екологичен отток)			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	Д	административна	НУ_10 Осигуряване на екологичния отток	НУ_10_3 Оптимизиране на управлението на водите на язовирите, водностопанските системи и деривациите, за осигуряване на водни количества за екологичен отток и постигане на ДЕС/ДЕП			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	Д	административна	НУ_10 Осигуряване на екологичния отток	НУ_10_x39 Забрана за водовземане при маловодие от всички водни тела в засегнатите райони (не само по отношение на зони за защита на водите), когато не е възможно да се осигури минимален екологичен отток, съгласно утвърдената национална методика.			не
неприложимо	Всички	7. Подобряване	Д	инвести	НУ_10 Осигуряване на	НУ_10_x310 Осигуряване на			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
имо	повърхностни ВТ	на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток		ционна	екологичния отток	необходимия екологичен отток след системи и съоръжения за управление на водите, в съответствие с утвърдената национална методика.			
неприложимо	НП "Централен балкан"	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	административна	НУ_10 Осигуряване на екологичния отток	НУ_10_6 Определяне на минимално допустим отток след водовземания от реки на територията на НП "Централен балкан" не по-малък от 30% от определеното за съоръжението средномногогодишно водно количество			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_x319 Разработване и изпълнение на програма за премахване на неефективни и/или нефункциониращи миграционни бариери			да
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_x317 Оценка на техническото състояние и екологичното (хидроморфологично) въздействие на съществуващите миграционни бариери в съответния речен басейн			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_14 Идентифициране и картиране на миграционни бариери по течението на основните реки, вкл. идентифициране на предназначението и собственика на съоръженията. Оценка на потенциала за възстановяване на надлъжната свързаност на реките. Създаване на геобазата данни.			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	административна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_x318 Въвеждане на условие в разрешителните за водовземане и/или ползване на ВТ за задължителен мониторинг от титуляря на разрешителното, прилагайки дистанционни или стандартни методи за оценка на непрекъснатостта на реката и общото хидроморфологично въздействие- за водовземания при установено неспазване на условие за осигуряване на екологичен отток			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове)	Д	инвестиционна	НУ_12 Подобряване на оценката на хидроморфологичните елементи за качество и хидроморфологичното състояние	НУ_12_1 Разработване на методика за оценка на хидроморфологичните елементи за качество като част от оценката на екологичното състояние и потенциал			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	НУ_12 Подобряване на оценката на хидроморфологичните елементи за качество и хидроморфологичното състояние	НУ_12_3 Провеждане на проучвателен мониторинг във връзка с оценката на екологичния потенциал и дефиниране на ДЕП за СМВТ и ИВТ на територията на РБУ			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони,	Д	административна	НУ_7 Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	НУ_7_x312 Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим във водните тела, определени като или попадащи в зони за защита на водите (с изключение на чувствителните зони и уязвимите зони). За целта се забранява: - увеличаване на параметрите на разрешителните за			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)				<p>водовземане/ползване за съществуващи ВЕЦ,</p> <p>- изменения или удължаване на срока на разрешителните за ВЕЦ, за които строежът не е започнал, което се установява от компетентните органи по ЗВ чрез проверка на представени от възложителя доказателства за спазване на условията на чл.157, ал.1 от ЗУТ.</p> <p>- издаване на разрешителни за водовземане/ ползване за нови ВЕЦ,</p> <p>- изземване на наносни отложения от реки и язовири без доказана необходимост съгласно Методиката на МОСВ.</p> <p>- Изземване и добив на пясък посредством земснаряди, драгажни помпи и други подобни съоръжения, които предизвикват суфозия или нарушават по друг начин скелета на основата и състоянието на подземните водни тела</p>			
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи,	Д	административна	НУ_7 Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	НУ_7_x315 Забрана за нови корекции на участъци от реките, попадащи в границите на защитени територии и защитени зони от НЕМ Натура 2000 (с изключение на населени места, попадащи в границите на защитени територии и защитени зони от Натура 2000)			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)							
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Д	административна	НУ_7 Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	НУ_7_x316 Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим на водните тела с идентифициран значим хидроморфологичен натиск			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	99. Други превантивни мерки	Д	административна	РМ_9 Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	РМ_9_7 Проверка на инвестиционни предложения, свързани с изменение на физичните характеристики на повърхностните води или изменение на нивото на подземните води, за			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
						приложимостта на изключение по чл. 156е от ЗВ (чл. 4.7 от РДВ) и чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС			
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	99. Други превантивни мерки	Д	административна	РМ_9 Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	РМ_9_8 Провеждане на процедура за прилагане на изключения по чл. 156е от ЗВ (чл. 4.7 от РДВ), съгласно т. 4 и т. 5 от Ръководство № 36 от общата стратегия по прилагане на РДВ, във връзка с чл. 135, ал. 2 и ал. 3 от ЗВ			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	99. Други превантивни мерки	Д	административна	РМ_9 Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	РМ_9_9 Съвместяване на процедурата по обосноваване на изключения по чл. 156е от ЗВ (чл. 4.7 от РДВ) с процедурата по ОВОС, в случаите когато е приложимо			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	99. Други превантивни мерки	Д	административна	РМ_9 Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	РМ_9_10 Издаване на разрешителни, за дейности свързани с изменение на физичните характеристики на повърхностните води или изменение на нивото на подземните води, след представяне на резултати за приложимостта на изключения по чл. 156е от ЗВ (чл. 4.7 от РДВ), съгласно т. 4 и т. 5 от Ръководство № 36 от общата стратегия по прилагане на РДВ, във връзка с чл. 135, ал. 2 и ал. 3 от ЗВ			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	IP_2 Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	IP_2_1 Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	административна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР			не
неприложимо	Нитратно уязвими зони	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	2. Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	О	инвестиционна	NI_1 Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_10 Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_2 Провеждане на обучение на консултанти и служби предоставящи съвети в земеделието, свързано с прилагане на законодателството в областта на водите и задълженията на земеделските производители			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	2,3,12. Към повече от една КТМ	Д	инвестиционна	NI_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	NI_2_3 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	24. Адаптиране към изменението на климата	Д	административна	OS_1 Сметчаване на натиска от климатичните промени	OS_1_7 Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
						изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките			
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	23. Мерки за естествено задържане на води	Д	инвестиционна	OS_2 Подобряване на естественото задържане на водата	OS_2_6 Създаване и възстановяване на влажни зони			да
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_10 Провеждане на проучвателен мониторинг за повърхностни водни тела в неизвестно състояние			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_4 Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско- и/или горско стопанство			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_6 Прилагане на програма за провеждане на проучвателен мониторинг във връзка с оценка на натиска от сладководно рибовъдство в садки			не
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_8 Проучване разпространението на инвазивни биологични видове и тяхното въздействие върху екологичното състояние (потенциал) на водните тела и природозащитния статус на защитените зони по Натура 2000			не
неприложимо	Всички повърхностни	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на	OS_3_12 Проучвателен мониторинг на повърхностните			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
	ВТ	телска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността			замърсяване на повърхностни и подземни води	води за установяване на приоретни, приоритетно опасни вещества и специфични замърсители			
неприложимо	Всички повърхностни и подземни ВТ	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_11 Провеждане на проучвателен мониторинг при инцидентно замърсяване-въздействие от случайно замърсяване			не
неприложимо	Зони за защита на повърхностни и подземни води, предназначени за ПБВ	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	инвестиционна	DW_6 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	DW_6_1 Осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване	отнася се за повърхностни водни тела, определени за питейно-битово водоснабдяване		не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	OS_3_2 Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	14. Научноизследователска дейност, подобряване на	Д	инвестиционна	OS_3 Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни	OS_3_x321 Провеждане на проучвателен мониторинг за повърхностни и подземни води за валидиране на фоновите			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		базата от знания за намаляване на несигурността			води	стойности на химични елементи и съединения			
неприложимо	Всички повърхностни ВТ	23. Мерки за естествено задържане на води	Д	инвестиционна	OS_4 Оводняване на влажни зони	OS_4_1 Оводняване на влажни зони			да
неприложимо	Всички подземни водни тела	99. Други превантивни мерки	Д	административна	PM_1 Опазване на количественото състояние на подземните води	PM_1_6 Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато е налице риск от понижаване на водното ниво в пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела			не
неприложимо	Всички подземни водни тела	99. Други превантивни мерки	Д	административна	PM_1 Опазване на количественото състояние на подземните води	PM_1_7 Забрана за издаване на разрешителни за изграждане на защитни и/или други съоръжения в повърхностни водни тела, които пречат за подхранването на подземните води от реката, с което се засягат вече разрешени водовземания от подземни води			не
неприложимо	Всички подземни водни тела	99. Други превантивни мерки	О	административна	GD_1 Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	GD_1_x33 Забрана на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и приоритетно опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	Д	административна	PM_5 Опазване и подобряване на състоянието на зони за защита	PM_5_13 Забрана за издаване на разрешителни за водовземане за ВЕЦ в зоните за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	Д	административна	РМ_5 Опазване и подобряване на състоянието на зони за защита	РМ_5_х318 Ограничаване издаването на нови разрешителни за водовземане или изменение на разрешителни за увеличаване на ползваните водни количества и/или технически изменения на съоръженията, когато това ще доведе до нарушаване на екологичния отток за водните тела или части от тях, попадащи в защитени зони с цел опазване и подобряване на природозащитното състояние на защитените видове			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	РМ_6 Определяне на зони за възпроизводство на рибната фауна	РМ_6_х32 Провеждане на проучвателен мониторинг за актуализиране на определените зони за възпроизводство на рибната фауна			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	99. Други превантивни мерки	Д	административна	РМ_9 Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	РМ_9_1 Недопускане реализацията на инвестиционни намерения в части от повърхностните водни тела, които са определени референтни места			не
неприложимо	Всички повърхностни и подземни водни тела	99. Други превантивни мерки	Д	административна	РМ_9 Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	РМ_9_2 Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела	прилагане на чл. 93, ал. 9 от ЗООС за ВТ, определени със значим натиск, който съвпада с въздействието на инвестиционното намерение или ще доведе до значим натиск за конкретното ВТ		не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	15. Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества	Д	инвестиционна	PS_4 Подобряване на оценките на химичното състояние на повърхностните води	PS_4_1 Събиране на информация за оценка на тенденциите в изменение на концентрациите на замърсители в седимент и биота	Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване присъствието на изместващите параметри за химично състояние, резултат от групиране на ВТ		не
неприложимо	Всички подземни водни тела	99. Други превантивни мерки	О	административна	GD_1 Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	GD_1_x34 Забрана за дейности, водещи до разкриване на нивото на подземните води на повърхността при изграждане на рибарници с дълбочина над 2,2 m			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_1 Използване на естествени методи за пречистване на отпадъчни води	UW_1_2 Прилагане на естествени технологии за пречистване на отпадъчни води от населени места			да
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	О	инвестиционна	UW_2 Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_x312 Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води	Мярката се прилага приоритетно за водни тела, определени в значим комбиниран натиск от дифузни източници – битови отпадъчни води,		да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
							които не са свързани към канализационната мрежа и градски отток		
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Д	инвестиционна	НУ_1 Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	НУ_1_x310 Ограничаване на ерозията и укрепване на речните брегове чрез залесяване на крайбрежната зона с подходяща дървесна растителност			да
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на	Д	административна	НУ_1 Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	НУ_1_x39 Запазване на естествената крайбрежна растителност в границите на речното легло извън населени места при извършване на дейности по осигуряване на проводимост на речното легло			не

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)							
неприложимо	Всички подземни водни тела	13. Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	О	административна	DW_1 Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	DW_1_x35 Забрана за добив на подземни богатства, вкл. инертни и строителни материали, в буферна зона с радиус 1000 m от съоръжения за водоземане на подземни води за питейно-битово водоснабдяване			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	6. Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние	Д	инвестиционна	НУ_1 Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	НУ_1_x310 Ограничаване на ерозията и укрепване на речните брегове чрез залесяване на крайбрежната зона с подходяща дървесна растителност			да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
		на преходни и крайбрежни води и т.н.)							
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	Д	административна	НУ_10 Осигуряване на екологичния отток	НУ_10_7 Изменение на разрешителни за водовземане с цел осигуряване на екологичен отток въз основа на утвърдената методика за определяне на екологичния отток за различните типове реки			не
неприложимо	Всички подземни водни тела	2,3,12. Към повече от една КТМ	О	инвестиционна	НІ_2 Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите	НІ_2_х36 Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики в зони II и III на определена СОЗ, вкл. в буферни зони около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, когато няма определена СОЗ.			не
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	7. Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток	О	инвестиционна	СА_8 Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	СА_8_1 Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водовземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	Отнася се за водовземания при които отнетите водни количества надвишават 50% от отпределения за мястото на водовземане екологичен минимум. от ресурса на водното тяло		да
неприложимо	Всички повърхностни водни тела	5. Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на	Д	инвестиционна	НУ_11 Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1 Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)			да

Основен речен басейн	Код и име на ВТ/Код и име на ЗЗВ	КТМ	Тип мярка*	Вид мярка	Мярка	Действие	Описание на мярката	Място на прилагане	Структурна мярка
неприложимо	Чувствителни зони	14. Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Д	инвестиционна	GO_5 Разработване на програми за ограничаване и ликвидиране на замърсяването в чувствителните зони	GO_5_1 Разработване на програми за ограничаване и ликвидиране на замърсяването в чувствителните зони	отнася се за частта на водните тела попадащи в чувствителна зона		не

*Основна (О); Допълваща (Д)

Приложение 2-2. Допълнителни мерки

Код на мярка	Код КТМ	КТМ	Наименование на мярка	структурни
DP_12	2	Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	да/не
DP_13	3	Намаляване на замърсяването с пестициди от земеделието	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	не
DP_2	16	Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	да/не
DP_4	16	Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Намаляване на замърсяването от минни дейности	да/не
DW_4	13	Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)	Опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване	не
GO_3	14	Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	не
HY_2	6	Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Възстановяване на естественото състояние на дъното на езера след преградни съоръжения	да
HY_7	6	Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	да/не
HY_8	6	Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела	не
IP_1	16	Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води	не
IP_2	14	Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Наблюдение на резултати от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата	не

Код на мярка	Код КТМ	КТМ	Наименование на мярка	структурни
OS_2	23	Мерки за естествено задържане на води.	Подобряване на естественото задържане на водата	да
PI_1	2,3,16	Към повече от една КТМ	Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.	не
PI_2	16	Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	да/не
PI_3	1	Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на производствени отпадъчни води, зауствани във водни обекти	да
UW_1	1	Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	Използване на естествени методи за пречистване на отпадъчни води	да
OS_3	14	Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността	Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води	не
OS_4	23	Мерки за естествено задържане на води	Оводняване на влажни зони	да
PM_2	99	Други превантивни мерки	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	не
PM_3	99	Други превантивни мерки	Прилагане на ОВОС при водовземане от подземни водни тела	не
PM_4	99	Други превантивни мерки	Прилагане на ОВОС, при водовземане от повърхностни водни тела	не