



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СТАНОВИЩЕ ПО ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА

№ 7-3/2016 г.

На основание чл. 26, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредбата за ЕО, обн. ДВ, бр. 57/02.07.2004 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 12/2016 г.), във връзка с чл. 31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 36, ал. 10 и 11 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, обн. ДВ, бр. 73/2007 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.)

СЪГЛАСУВАМ

проект на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район (ДР) за периода 2016-2021 г.

Възложител: Басейнова дирекция „Дунавски район“ - Плевен

Характеристика на проекта на ПУРБ в ДР:

Проектът на ПУРБ в ДР е изгответ във връзка с изискванията на чл.155, ал.1, т.2 от Закона за водите (ЗВ) и чл.13 на Директива 2000/60/EO на Европейския парламент и на съвета от 23.10.2000 г. за установяване на рамка за действията на Общността в областта на политиката за водите (РДВ), предвид разпоредбата на чл.14 от РДВ и чл.159, ал.1 от ЗВ, съгласно която ПУРБ се преразглежда и актуализира на всеки шест години след първоначалното му публикуване.

ПУРБ се отнася за Дунавски район за басейново управление, който обхваща речните басейни на 11 реки: Дунав, Реки западно от Огоста, Огоста, Искър, Вит, Осъм, Янтра, Русенски Лом, Дунавски добруджански реки, Ерма и Нишава. Районът е с площ 47 235 км², или 42,5% от територията на страната.

Проектът на ПУРБ за ДР съдържа 12 раздела с приложения към тях:

- Раздел 1: Описание на характеристиките на Дунавски район за басейново управление;
- Раздел 2: Кратък преглед на значимите видове натиск и въздействие в резултат от човешката дейност върху състоянието на повърхностните и подземните води;
- Раздел 3: Актуализация на регистъра на зоните за защита на водите;
- Раздел 4: Мониторинг и оценка на състоянието на повърхностните води, подземните води и на зоните за защита на водите;

София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22



Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



- Раздел 5: Списък на целите за опазване на околната среда;
- Раздел 6: Кратък преглед на икономическия анализ на водовземането;
- Раздел 7: Кратък преглед на програми от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда;
- Раздел 8: Актуализация на регистъра на всички подробни програми и планове в обхвата на Дунавски район за басейново управление, относящи се за отделни подбасейни, сектори, проблеми или типове води;
- Раздел 9: Информиране на обществеността и консултации;
- Раздел 10: Трансгранична координация при актуализацията на ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление;
- Раздел 11: Компетентни органи за управление на водите;
- Раздел 12: Лица за връзки и процедурите за получаване на документация и информация за програмите от мерки и данните от мониторинга.

Целта на проекта на ПУРБ е да осигури рамка за съхранение и подобряване на водните тела, като е отделено специално внимание на зоните с особен статут, които се нуждаят от специална защита.

Програмата от мерки (ПоМ) в проекта на ПУРБ предлага набор от мерки за всяко водно тяло с цел постигане или поддържане на доброто му състояние.

поради следните мотиви:

1. Проектът на ПУРБ е съобразен с наличните съотносими стратегически документи на национално и европейско ниво, имащи отношение към него, включително и с такива, поставящи цели по опазване на околната среда.
2. Всички цели на ПУРБ са насочени към опазване на околната среда.
3. Съгласно направените в доклада за екологична оценка анализи, изводи и заключения за очакваните въздействия върху околната среда и човешкото здраве:
 - не се очаква значително засягане на територии в Дунавски район за басейново управление;
 - реализирането на ПУРБ ще допринесе за предотвратяване на относимите към плана екологични проблеми, идентифицирани на територията на Дунавски район за басейново управление, като не се очаква възникване на нови екологични проблеми в резултат на актуализацията на плана;
 - очакваните въздействия върху околната среда за предимно положителни, в т.ч. са прогнозирани и значителни положителни въздействия;
 - незначителни отрицателни въздействия са прогнозирани за етапа на строителство при изпълнение на някои от мерките, като същите са обратими, краткосрочни и временни;
 - очакваните кумулативни въздействия са положителни за повечето компоненти и фактори на околната среда, като незначително кумулативно въздействие е прогнозирано по отношение на почвите, ландшафта и биоразнообразието, като с предложените мерки и при спазване на нормативната уредба по околната среда то ще бъде ограничено до минимум;
 - не се засягат територии на други държави и не се очаква трансгранично въздействие върху околната среда и здравето на хората на съседни държави, тъй като мерките разписани в ПУРБ е предвидено да се реализират единствено и само на територията на Р. България и същите ще доведат до положително, дългосрочно и дълготрайно въздействие върху качеството на повърхностните и подземни води.

4. За проекта на ПУРБ е изготвен Доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) върху предмета и целите на опазване на защитените зони, като:
- 4.1. ДОСВ е оценен с положителна оценка на качеството, след което е публикуван на интернет страницата на МОСВ. В рамките на предвидения в Наредбата за ОС единомесечен срок за достъп на обществеността до доклада, в МОСВ не е постъпила информация и не са получени мотивирани писмени становища попадащи в хипотезата на чл. 23, ал. 6 от *Наредбата за EO* и чл. 36, ал. 9 от *Наредбата за ОС*.
- 4.2. В ДОСВ са идентифицирани природните местообитания и видовете, предмет на опазване в защитените зони, които могат да бъдат засегнати от реализирането на плана. Анализирани са предвидените в ПУРБ мерки и въздействието им върху елементите от националната екологична мрежа и въз основа на това е направено обобщено заключение за липса на значителна степен на отрицателно въздействие върху целостта, предмета и целите на опазване на защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000, които могат да бъдат засегнати от реализирането на ПУРБ в ДР.
- 4.3. При спазване на предвидените по-долу общи и специфични смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и отстраняване на неблагоприятни въздействия от прилагането на ПУРБ върху защитените зони:
- Въздействията върху тях като унищожаване/увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, вкл. птици, ще са в незначителна степен;
 - Фрагментирането на природните местообитания и местообитания на видовете ще бъде незначително и целостта на зоните ще бъде запазена;
 - Кохерентността на мрежата от защитени зони и генетичният обмен между видовете, предмет на опазване в тях, няма да бъдат нарушени;
 - Безпокойството на видовете ще е временно и обратимо и няма да доведе до нарушаване на структурата и числеността на популациите им.
- 4.4. При спазване на постановените условия кумулативното въздействие от прилагането на мерките от ПУРБ и други с подобен характер планове, програми, проекти и инвестиционни предложения ще бъде сведено до минимум.
- 4.5. Изпълнението на заложените в ПУРБ цели постигане на дългосрочно устойчиво управление на водите, основано на висока степен на защита на водната среда, постигане на добро състояние/потенциал и предотвратяване на допълнително влошаване на състоянието за всички водни тела, в дългосрочен план ще доведе до цялостно подобряване на състоянието на водите, което се очаква да има положително въздействие върху предмета и целите на защитените зони, определени за опазване на водозависими природни местообитания и видове.
5. Проектът на ПУРБ, в т.ч. предложената Програма от мерки за постигане на целите по опазване на околната среда, е разработен въз основа на многофакторни анализи, в т.ч. на база на резултатите от анализа на изпълнението/неизпълнението на мерки по ПУРБ за периода 2010-2015 г., поради което не съдържа алтернативи. В доклада за ЕО е направен анализ на „нулевата“ алтернатива, равносилна на отказ от реализирането на плана, Алтернатива 1 – реализиране на проекта на ПУРБ и Алтернатива 2 – реализиране на проекта на ПУРБ с мерките, произтичащи от доклада за ЕО и ДОСВ. Мотивирано е обоснован изборът на Алтернатива 2, при която се очаква най-положително въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

6. Съгласно становище на Министерство на здравеопазването при прилагането на ПУРБ няма да има неблагоприятно въздействие върху населението и неговото здраве, а напротив – изпълнението на поставените цели ще допринесе за подобряване на качеството на живот и здравното състояние на хората, поради което въздействието върху населението и човешкото здраве от изпълнението на плана може да се определи като положително.
7. В доклада за екологична оценка са препоръчани адекватни мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятни последствия от реализирането на ПУРБ.
8. В хода на процедурата по екологична оценка са проведени консултации, в т.ч. обществено обсъждане, резултатите от които са съобразени мотивирано и по подходящ начин в документацията по екологична оценка. Не са получени мотивирани становища и възражения по законосъобразност, по време на консултациите.

и при следните мерки и условия:

I. Мерки и условия за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия:

A. Общи мерки:

1. Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и плановете за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и плановете за управлението им.
2. Планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, предмет на ПУРБ, попадащи в обхвата на приложенията към ЗООС или извън тях, както и под разпоредбите на чл. 31 от ЗБР, подлежат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони и могат да бъдат одобрени само след решение/становище по ОВОС/ЕО/ОС за одобряване/съгласуване, при съобразяване с препоръките в извършените оценки, както и с условията, изискванията и мерките, постановени в решението/становището.

B. Мерки за отразяване в окончателния вариант на проекта на ПУРБ:

1. По отношение на „мерки, които са насочени към повече от една движеща сила (мерки, свързани с преразглеждане на разрешителни)“ към текста в скобите да бъде уточнено, че същата не се предвижда за КР, като текстът бъде допълнен така: „мерки, свързани с преразглеждане на разрешителни, издадени по Закона за водите“.
2. С цел опазване на водозависими видове и природни местообитания да се въведе забрана за изменение и продължаване на разрешителни за изземване на наносни отложения в речни участъци на водните тела или части от тях, попадащи в защитените зони. Изключение от забраната е допустимо само по отношение на участъците, за които по чл. 140, ал. 6 от Закона за водите е установена необходимост от изземване и за поддържане на фарватера на р. Дунав.
3. Предвиждане на мярка за ограничаване на издаване на нови разрешителни за водовземане или изменение на разрешителни за увеличаване на ползвани 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 BG0000281 „Река Белица“, BG0000282 „Дряновска река“,

BG0000216 „Емен“, BG0000275 „Язовир Стамболийски“, BG0000525 „Тимок“ с цел опазване и подобряване на природозащитното състояние на видовете балканска кротушка (*Gobio kessleri*), малка кротушка (*Gobio uranoscopus*), белопера кротушка (*Gobio albipinnatus*), а с цел опазване на вида главоч (*Cottus gobio*), мярката се отнася за водните тела, посочени в таблица 5А от ДОСВ.

4. Да се предвиди мярка за извършване на проучвания и изграждане на нови водовземни съоръжения за осигуряване на алтернативно или допълнително водоснабдяване на райони с трайни установени отклонения във водата от водното тяло, предвид че това е от първостепенно значение за решаване на въпросите с характерното за немалка част от дунавския речен басейн замърсяване на питейните води с нитрати, поради черпене на вода от подземни водни тела с такова замърсяване.
5. Забрана за всякакви действия, водещи до хидроморфологични изменения на водните течения, обитавани от главоч (*Cottus gobio*), съгласно разпространението на вида, доказано с актуални научни изследвания.
6. Забрана за водовземане и ползване на воден обект в зони за защита на водите - 33 „Руй“ с код BG0000313 и 33 „Руй“ с код BG0002112 при извършване на миннодобивна и миннообогатителна дейност.
7. Реализацията на инвестиционни предложения, свързани с миннодобивна и миннообогатителна дейност във водосборна площ на поречие Ерма, да се допуска само след като с конкретни изследвания е доказано, че реализацията на инвестиционните предложения няма да доведе до влошаване състоянието на повърхностните и подземните води и зоните за защита на водите.
8. При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности на територията на Дунавски район за басейново управление да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай/случаи на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данни от мониторинга, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл. 156в – чл. 156е от ЗВ.
9. В проекта на ПУРБ да се добави, че при прилагането на мерките екологичният отток се определя по методиката съгласно чл. 135, ал.1, т.1 от ЗВ, а до приемането на тази методика – по §125 от Преходните и заключителни разпореди на ЗВ.
10. Да се добави мярка „Рекултивация на нарушен терени от минната дейност“.
11. При изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.) да се използват най-добри практики за осигуряване на максимална ефективност и минимизиране на въздействията.

B. Мерки за изпълнение при прилагането на ПУРБ:

1. Предприемане на действия от Басейнова дирекция за определяне и учредяване на санитарно-охранителни зони там, където такива не са учредени до момента.
2. Преразглеждане на разрешителни за водоползване в частта за водните количества, осигуряващи екологичния минимум в реката, определен съгласно методиката за екологичен отток.
3. Прилагане на екологосъобразни практики, свързани с изграждането на изкуствени или където позволяват условията адаптиране на естествени влажни зони, като подходящ начин за пречистване и допречистване на отпадъчни води.
4. При дейности, насочени към укрепване на речните брегове и корита, с цел защита от ерозия, приоритетно да се прилага биологично укрепване и използване на съвременни технологии и материали.

5. Прецизиране на концептуалните модели на подземните водни тела.
6. Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони неповлияни от черпене – за оценка на средномногодишното подхранване на подземните води.
7. Ограничаване на водовземане от подземни водни тела или части от тях, в които е установено трайно понижение на водното ниво, освен при наличие на основанията за прилагане на чл. 15бe от ЗВ.
8. Въвеждане на изисквания в разрешителните за провеждане на собствен мониторинг на екологичното състояние по биологичния елемент за качество (БЕК) - риби, на реките в участъците между водохващанията и съответното хидротехническо съоръжение.
9. Участие на Басейнова дирекция чрез подготовка на инструкции и указания при провеждането на ежегодни тренировки и учения за изпълнение на външни аварийни планове от кметовете на общини, на чиято територия са разположени предприятия с висок рисков потенциал.
10. При изпълнение на проектите, свързани със структурни мерки от ПoM да се поставят условия и да се осигурят механизми за контрол с цел ограничаване на неорганизирани емисии при ремонтни, строителни и транспортни дейности.
11. В срок от три години да се проведе проучвателен мониторинг на риби за определяне на зони в реки или участъци от реки, които да бъдат защитени от хидроморфологичен натиск, с цел опазване размножаването на рибните видове.
12. При изпълнение на проектите, свързани със структурни мерки от ПoM към ПУРБ, да се поставят условия за опазване на почвите от замърсяване, ерозия, свлачища и други деградационни процеси.
13. За всички водни тела, чието екологично състояние е определено като по-ниско от добро, или в зоните, в които природозашитното състояние на водозависимите видове и природните местообитания е неблагоприятно, да се въведат условия при издаване на нови и продължаване на срока на действие на издадени разрешителни за водоползване, с цел недопускане влошаване на природозашитното състояние на видове или природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони, както следва:
 - 13.1) Да не се допуска разрешаване на водовземане от водни тела, когато това водовземане може да влоши екологичното им състояние и/или е предпоставка за влошаване на природозашитното състояние на водозависими природни местообитания и/или местообитания на видове, предвид натиска от водовземания;
 - 13.2) Въвеждане на условия в разрешителните по реда на ЗВ за осигуряване на функционалната свързаност на водното тяло по отношение на фрагментиращи структури, функциониращи без съоръжения за осигуряване на непрекъснатост и прходимост на реката или с неефективни такива;
 - 13.3) Въвеждане на условия при издаване на разрешителни по ЗВ за МВЕЦ/ВЕЦ и при преразглеждане на разрешителни за осигуряване на техническо решение и план за изнасяне на дълни утайки.
14. Строителните работи при изпълнение на структурни мерки от ПУРБ да се извършват извън размножителния сезон на животинските видове от Приложения № 2 и № 3 на ЗВР, от март до юли, за да се намалят въздействия като смъртност и беспокойство на видовете животни, предмет на опазване. В случай на неотложна необходимост от извършване на строителни дейности в този период, дейностите, свързани с отнемане на растителност и земен пласт, да бъдат изпълнени преди размножителния период.
15. При прилагане на мерките, свързани със залесителни дейности, да се предвижда залесяване само с местни видове, включително такива формиращи крайречни местообитания, с изключение на съществуващите тополови култури.

16. При определяне местоположението на предстоящите за изграждане пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) и местата за заустването им да се разглеждат и анализират алтернативи, които избягват територии с природни местообитания в защитени зони и с характеристики на такива, включени в Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС, както и в близост до тях, извън границите на защитените зони.
17. При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника.
18. За прилагане на мерките, предвиждащи изграждане или реконструкция на изградени "рибни проходи" те да бъдат съобразени с ръководството на Организацията по прехрана и земеделие (ФАО) на ООН, с технически документ „Measures for ensuring fish migration at transversal structures“ (МКОРД/ICPDR, 2013) или други приложими европейски ръководства, до приемането на Наредбата за рибните проходи по чл. 446, ал.3 от Закона за рибарството и аквакултурите. Приоритетно да се използват близки до природата видове проходи (байпаси и рибни рампи). Изборът на други видове рибни проходи да се извършва само при неприложимост на близките до природата видове, като се препоръчва използването на рибен проход с вертикални слотове.
19. За всички мерки от ПУРБ, които съвпадат с мерки от Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН), да се прилагат условията и мерките, предвидени в становището по ЕО за одобряване на ПУРН.
20. Специфични мерки за защитените зони:
- 20.1. Проектите за закриване на общинско депо за битови отпадъци да предвиждат биологична рекултивация с растителни видове, предмет на опазване в съответната защитена зона BG0000106 „Хърсовска река“, BG0000107 „Суха река“, BG0000181 „Река Вит“, BG0000213 „Търновски височини“, BG0000239 „Обнова-Караман дол“, BG0000335 „Карабоаз“, BG0000396 „Персина“, BG0000503 „Река Лом“, BG0000569 „Кардам“, BG0000576 „Свищовска гора“, BG0000610 „Река Янтра“, BG0000613 „Река Искър“ и BG0001040 „Западна Стара планина и Предбалкан“.
- 20.2. При изграждане/доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа на етап изготвяне на проект да се съобрази разпространението на природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитената зона, с цел избягване на засягането им за защитени зони BG0000280 „Златаришка река“, BG0000396 „Персина“, BG0000508 „Река Скър“, BG0000610 „Река Янтра“, BG0001014 „Карлуково“ и BG0001036 „Български извор“.
- 20.3. Планирането на дейностите за възстановяване на надлъжната и напречна свързаност на реките, в т.ч. речни корита, меандри и странични ръкави, да се съобразява с разпространението на природните местообитания и убежища/укрития/колонии на видове, предмет на опазване в зоната, за да се избегне увреждането им, а дейностите да се извършват извън периода на хибернация на потенциално засяганите видове, предмет на опазване в защитени зони BG0000181 „Река Вит“, BG0000239 „Караман дол“, BG0000240 „Студенец“, BG0000247 „Никополско плато“, BG0000279 „Стара река“, BG0000335 „Карабоаз“, BG0000239 „Обнова-Караман дол“, BG0000396 „Персина“, BG0000608 „Ломовете“, BG0000610 „Река Янтра“, BG0000613 „Река Искър“.

- 20.4. При закриване на общинските депа за битови отпадъци, проектите за рекултивация да предвиждат запазване открития характер на местността, без залесителни мероприятия в защитени зони BG0002074 „Никополско плато“ и BG0002109 „Васильовска планина“. Биологичната рекултивация да предвижда използване на местни видове.
21. Забрана за зарибяване с хищни риби на водоеми, обитавани от видовете тритони, предмет на опазване в зоните, освен ако зарибяването не е необходимо като консервационна мярка.

II. Мерки за наблюдение и контрол на въздействието върху околната среда и човешкото здраве при прилагането на ПУРБ за периода 2016-2021 г.:

1. На всеки две години Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) - Плевен да изготвя доклад по наблюдението и контрола при прилагането на ПУРБ, включително на мерките за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия от осъществяването му, който да представя в МОСВ за одобряване не по-късно от 1 юли на всяка трета година.
2. Наблюдението и контролът на въздействията върху околната среда при прилагането на ПУРБ за периода 2016-2021 г. да се извършват въз основа на следните мерки и индикатори (с периодичност на отчитането: на всеки две години):

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
ПОВЪРХНОСТНИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ		
1. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за градски отпадъчни води		
1.1. Изграждане на канализационни системи на агломерации с над 2000 е.ж.	Брой повлияни водни тела	БДДР
	Брой изградени ПСОВ	Общини/ ВиК дружества
	Брой въведени в експлоатация ПСОВ	Общини/ ВиК дружества
	Е.Ж., обхванати от новоизградената ПСОВ	Общини/ ВиК дружества
	Км изградена канализационна мрежа	Общини/ ВиК дружества
	Е.Ж., обхванати от изградената канализационна система	Общини/ ВиК дружества
1.2. Реконструкция, вкл. модернизация на канализационна система на агломерации с над 2000 е.ж.	Брой повлияни водни тела	БДДР
	Брой реконструирани ПСОВ	Общини/ ВиК дружества
	Км реконструирана канализационна мрежа	Общини/ ВиК дружества
	Е.Ж., обхванати от реконструираната ПСОВ/канализационна система	Общини/ ВиК дружества
1.3. Изграждане на 3-то	Брой повлияни водни тела	БДДР

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
стъпало на ПСОВ за отстраняване на азот и фосфор	Брой изградени 3-ти стъпала на ПСОВ Е.Ж., обхванати от изградени 3-ти стъпала на ПСОВ	Общии/ ВиК дружества Общии/ ВиК дружества
1.4. Изграждане/Доизграждане на канализационна система за населено място с под 2000 е.ж. за което има ПСОВ	Брой повлияни водни тела Км изградена канализационна мрежа Брой изградени ПСОВ Е.Ж., обхванати от изградената канализационна мрежа	БДДР Общии/ ВиК дружества Общии/ ВиК дружества Общии/ ВиК дружества
1.5. Контрол на количеството и качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи) Брой извършени контролни анализи на качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места	ВиК дружества ВиК дружества
2. Опазване и ефективно използване на повърхностните и подземните води, включително зоните за защита на водите	използване на повърхностните и подземните води, включително зоните за защита на водите	
2.1. Изграждане на водопроводна мрежа за обществено питейно-битово водоснабдяване	Км изградена водопроводна мрежа Брой жители обхванати от изградената водопроводна мрежа	Общии/ ВиК дружества Общии/ ВиК дружества
2.2. Реконструкция на водопроводна мрежа за обществено питейно-битово водоснабдяване	Км реконструирана водопроводна мрежа Брой жители обхванати от реконструираната водопроводна мрежа Брой изградени и реконструирани пречиствателни съоръжения за питейни води Брой жители обхванати от изградените и реконструирани пречиствателни съоръжения за питейни води	Общии/ ВиК дружества Общии/ ВиК дружества Общии/ ВиК дружества Общии/ ВиК дружества
2.3. Въвеждане на водоспестяващи технологии при обществено питейно-битово водоснабдяване (например: монтиране на регулатори на налягане върху водопроводните клонове, аератори и регулатори на дебита)	Брой жители, обхванати от въведената технология Брой жители, обхванати от въведената технология	Общии/ ВиК дружества Общии/ ВиК дружества

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
2.4. Намаляване загубите на вода при отстраняване на аварии в общественото водоснабдяване (например: райониране и зониране на селищните водопроводни мрежи)	Брой отстранени аварии, свързани със загуба на вода	Общини/ ВиК дружества
	Среден процент на загубите на вода	Общини/ ВиК дружества
2.5. 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 питьево водоснабдяване	Брой извършени проучвания	Общини/ ВиК дружества
	Брой изградени водовземни съоръжения	Общини/ ВиК дружества
	Брой жители, обхванати от изградени нови водовземни съоръжения	Общини/ ВиК дружества
2.6. Изграждане, възстановяване и реконструкция на хидромелиоративната инфраструктура	Км изградена нова хидромелиоративна инфраструктура	„Напоителни системи“ ЕАД
	Км възстановена и реконструирана хидромелиоративна инфраструктура	„Напоителни системи“ ЕАД
2.7. Естествено задържане на водата, вкл. изграждане на съоръжения	Площ, км ² създадени и възстановени влажни зони	Общини / Области
	Км възстановено естествено състояние на речните легла, вкл. меандри и ръкави	Общини / Области
2.8. Опазване на зони, предназначени за питьево-битово водоснабдяване	Брой изгответни категоризации/оценки на състоянието	БДДР
	Брой извършени проверки по спазване забраните и ограниченията в санитарно-охранителните зони (съставени констативни протоколи)	Общини/ВиК дружества, БДДР, РЗИ
	Брой определени санитарно-охранителни зони	БДДР
2.9. Опазване на зони за защита на водите за отдих, водни спортове и/или за къпане	Брой определени зони за отдих/водни спортове	Областни управители
	Брой определени зони за къпане с добро или отлично качество на водите	МЗ
	Брой актуализирани регистри на зоните за защита	БДДР
2.10. Опазване на зони за защита на водите, в които	Намален натиск върху повлияните водни тела	БДДР

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
водите са чувствителни към биогенни елементи – чувствителни зони	Брой изградени ПСОВ в съответствие Брой актуализирани регистри на зоните за защита	Общини/ВиК дружества БДДР
3. Подобряване на управлението на водите, включително научно-изследователска дейност		
3.1. Мониторинг и оценка качеството на повърхностни и подземни води, вкл. зоните за защита на водите	Брой разработени методи за анализ на приоритетни вещества във води, седименти и в биота Брой изградени нови пунктове за мониторинг: повърхностни и подземни води, зони за защита на водите Брой възстановени и/или рехабилитирани съществуващи пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води, зони за защита на водите Брой приложени програми за проучвателен мониторинг	ИАОС НИМХ/ИАОС НИМХ/ИАОС БДДР
3.2. Контрол на условията в издадените разрешителни по Закона за водите за водовземане и/или ползване на повърхностни и подземни води	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	БДДР
3.3. Издаване на становища за допустимост/съответствие с ПУРБ 2016 - 2021 г.	Брой издадени становища Брой становища за допустимост/недопустимост	БДДР БДДР
3.4. Разрешителен режим по Закона за водите за водовземане и/или ползване на повърхностни и подземни води, в изпълнение на мерките в ПУРБ 2016 - 2021 г.	Брой издадени разрешителни Брой издадени откази Брой изменени или продължени разрешителни Брой прекратени разрешителни Брой отнети разрешителни Количество иззета вода	БДДР БДДР БДДР БДДР БДДР БДДР
3.5. Проучване/изследване на разпространението и въздействието на източници на натиск/замърсяване на водите, вкл. събиране/картиране на информация и разработване/адаптиране и прилагане на математически модели	Брой проведени проучвания, научни разработки, проекти, разработени информационни системи, математически модели	МОСВ/ИАОС/ БДДР

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
3.6. Разработване/актуализиране на нормативни документи, методологии, подходи и инструкции в областта на опазване, използване и управление на водите	Брой разработени документи/Брой актуализирани документи	МОСВ/БДДР
3.7. Разработване и изпълнение на План за управление на сушки	Изготвен план	МОСВ/БДДР
4. Намаляване на замърсяването на водите с химични вещества		
4.1. Класификация на предприятията/съоръженията с нисък или висок рисков потенциал	Брой издадени становища за потвърждаване класификацията на ПСНРП/ПСВРП	МОСВ
	Поддържане на регистър с актуална информация за ПСНРП/ПСВРП	МОСВ
4.2. Изграждане, реконструкция или модернизация на ПСОВ за производствени отпадъчни води, зауствани във водни обекти	Брой изградени ПСОВ за производствени отпадъчни води	БДДР/РИОСВ
	Брой въведени в експлоатация ПСОВ за производствени отпадъчни води	БДДР/РИОСВ
	Брой реконструирани ПСОВ за производствени отпадъчни води/модернизирани ПСОВ за производствени отпадъчни води	БДДР/РИОСВ
	Брой преразгледани разрешителни за индустритални предприятия	БДДР
4.3. Разрешителен режим по Закона за опазване на околната среда и ЗВ за заустване на отпадъчни води във водни обекти, изпълнение на мерките ПУРБ 2016 - 2020 г.	Брой издадени комплексни разрешителни	ИАОС
	Брой издадени разрешителни по ЗВ	БДДР
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ/БДДР
	Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води	БДДР
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДДР
	Количество заустени отпадъчни води	БДДР
4.4. Извършване на инвентаризация на индустритални устойчиви органични замърсители – химиали	Резултати от инвентаризацията (производство, пускане на пазара, употреба, внос и износ на устойчиви органични замърсители – пестициди – по видове и количества)	МЗХ/БАБХ/РИОДВ/ ИАОС
ОТПАДЪЦИ		
5 Закриване и рекултивация на нерегламентирани сметища, общински и производствени депа, вкл. промишлени зони, които не отговарят на нормативните		

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
изисквания		
5.1. Закриване и рекултивация на нерегламентирани сметища	Брой повлияни водни тела Брой закрити и рекултивирани нерегламентирани сметища (вкл. информация за населеното място/географски координати) Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	БДДР Общини/РИОСВ РИОСВ
5.2. Закриване и рекултивация на общински депа, които не отговарят на нормативните изисквания	Брой повлияни водни тела Брой закрити общински депа (вкл. информация за населеното място/географски координати) Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи) Брой рекултивирани общински депа (вкл. информация за населеното място/географски координати) Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДДР Общини/РИОСВ РИОСВ Общини/РИОСВ БДДР БДДР
5.3. Закриване и рекултивация на депа за производствени отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания	Брой повлияни водни тела Брой закрити депа за производствени отпадъци (вкл. информация за населеното място/географски координати) Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи) Брой рекултивирани депа за производствени отпадъци (вкл. информация за населеното място/географски координати) Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДДР Общини/РИОСВ РИОСВ Общини/РИОСВ БДДР БДДР
5.4. Ограничаване на замърсяването от минали дейности	Брой разработени програми/изпълнени програми Рекултивирани терени (минна дейност; карieri; промишлени зони; хвостохранилища) Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ РИОСВ РИОСВ
5.5. Изграждане на регионални системи за отпадъци (PCO)	Брой изградени PCO Брой обхванати жители Брой извършени проверки	Общини/ РИОСВ Общини/ РИОСВ Общини/ РИОСВ
ПОЧВИ		
6. Намаляване на замърсяването на водите от земеделски източници		

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
6.1. Опазване на зони за защита на водите, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – уязвими зони	Намален натиск върху повлияни водни тела	БДДР
	Брой актуализирани регистри на зоните за защита	БДДР/МОСВ
6.2. Обезвреждане на забранени, негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди	Кг обезвредени пестициди	МОСВ/РИОСВ
	Брой закрити складове за негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди	МОСВ/РИОСВ
6.3. Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове	Брой извършени проверки	БАБХ
6.4. Актуализиране и отлагане на Програма мерки за ограничаване предотвратяване замърсяването с нитрати от земеделски източници нитратно уязвими зони	Брой извършени проверки за спазване на мерките (съставени констативни протоколи)/	БАБХ
	Брой изпълнени програми	БАБХ
6.5. Актуализиране и прилагане на Правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони	Брой актуализирани правила	БАБХ
	Брой проверки за спазване на Правилата за добра земеделска практика	БАБХ
	Брой проведени обучения на земеделски производители	БАБХ
	Брой обучени земеделски производители	БАБХ
6.6. Намаляване на ерозията на водосбора	Брой изпълнение на проекти за ограничаване на ерозионните процеси, вкл. залесителни мероприятия	Собственици или стопани на съответните територии
	Площ (km^2) проекти за ограничаване на ерозионните процеси, вкл. залесителни мероприятия	Собственици или стопани на съответните територии
БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ		
7. Опазване на водозависими местообитания и биологични видове		
7.1. Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	Брой изградени съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката	Собственик на съоръжението/ БДДР
	Брой реконструирани съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката	Собственик на съоръжението/ БДДР
7.2. Провеждане на мониторинг на инвазивни чужди видове като американски шипобузест рак (<i>Orconectes limosus</i>),	Брой проведени проучвания на инвазивни видове	МОСВ, ИАОС
	Брой реализирани проекти срещу разпространението на инвазивни видове	МОСВ, ИАОС

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
китайски поспаланко (<i>Percottus glenii</i>), псевдоразбора (<i>Pseudorasbora parva</i>), червенобуза костенурка (<i>Trachemys scripta elegans</i>) и нутрия (<i>Myocastor coypus</i>) и контрол върху тяхното разпространение		
7.3. Опазване на зони за стопански цени и видове риби и други водни организми	Брой актуализирани регистри на зоните за защита Брой извършени проверки по заповед, издадена на основание чл. 3, ал.1., т.1 и т.2 от Закона за рибарството и аквакултурите	БДДР ИАРА

3. При констатирани неблагоприятни последствия върху околната среда и/или човешкото здраве да се предложат и предприемат своевременни мерки за възможното им отстраняване.

Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на плана, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото становище, възложителят/новият възложител трябва да уведоми МОСВ своевременно.

Съгласно разпоредбата на чл. 88, ал. 4 от ЗООС, становището губи правно действие, ако в срок 5 години от влизането му в сила не е одобрен плана.

Зainteresованите лица могат да обжалват становището пред Върховния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

МИНИСТЪР:

Дата: 22.12.2016г.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА
Министър на околната среда и водите