Приложение № 4.2-2

Обобщена таблица на мерките за опазване на повърхностните и подземните ВТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Код на ВТ | Брой мерки | Вид мярки |
| ***1*** | ***BG3MA350R211*** | ***7*** | * *Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж* * *. Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.* * *Прогнозиране на нуждите от вода за напояване* * *.Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* * *Създаване и възстановяване на влажни зони* |
| *1.1.* | *BG3MA500R103* | *17* | * *Реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО* * *Прогнозиране на нуждите от вода за напояване* * *Проучване на локалните пречиствателни съоръжения на ПСОВ за пречистване на производствени води* * *Изпълнение на собствен мониторинг на повърхностните, подземните и отпадъчните води в района на депа на опасни отпадъци и осигуряване на информация за натиска върху водите* * *Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск* * *Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* * *Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000* |
| *1.2.* | *BG3MA300R072* | *7* | * *Прогнозиране на нуждите от вода за напояване* * *Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* * *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* |
| *1.3.* | *BG3MA300R056* | *7* | * *Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения* * *Реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО* * *Прогнозиране на нуждите от вода за напояване* * *Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока* * *.Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* |
| ***2*** | ***BG3MA350R212*** | ***8*** | * *Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.* * *Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.* * *Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ;* * *Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Прогнозиране на нуждите от вода за напояване* * *Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)* * *Създаване и възстановяване на влажни зони* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* |
| *2.1.* | *BG3MA300R048* | *9* | * *Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения* * *Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)* * *Прогнозиране на нуждите от вода за напояване* * *Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на отток* * *Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* |
| *2.2.* | *BG3MA300R232* | *4* | * *Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения* * *Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* |
| ***3*** | ***BG3MA100R001*** | ***12*** | * *Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж* * *Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж* * *Оводняване на влажни зони* * *Реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО* * *Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско- и/или горско стопанство* * *.Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* * *Създаване и възстановяване на влажни зони* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* * *.Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000* * *. Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* |
| *3.1.* | *BG3MA100R234* | *10* | * *Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.* * *Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.* * *. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)* * *Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско- и/или горско стопанство* * *Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите* * *Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* * *Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност* |
| *3.2.* | *BG3MA100R007* | *5* | * *Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела;* * *Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* * *Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност* |
| *3.3.* | *BG3MA100R006* | *4* | * *Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела;* * *Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* |
| *3.4.* | *BG3MA100R005* | *7* | * *Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения* * *.Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им.* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* * *Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000* |
| *3.5.* | *BG3MA100R004* | *6* | * *Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения* * *.Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела;* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* |
| *3.6.* | *BG3MA100R003* | *3* | * *Проучване за избор на подходящ пункт за мониторинг* * *. Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* |
| *3.7.* | *BG3MA100R002* | *4* | * *Проучване за избор на подходящ пункт за мониторинг* * *.Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние* |
|  | *Общи мерки за повърхностните водни тела* | *56* | * *.Забрана за сечи, с изключение на санитарни и отгледни сечи, във водосбора на водохващаниия от повърхностни води, предназначени за питейно битово водоснабдяване* * *Ограничаване ползването на вода в пресъхващ тип реки* * *Забрана за водовземане от ВЕЦ при маловодие (съгласно методика за екологичен отток)* * *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* * *Срещи, семинари и обучения на еколози от общините и НПО* * *Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност* * *Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск* * *Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела* * *Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водовземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока* * *Разработване на методологии за определяне на капацитета на водните тела да бъдат подложени на антропогенен натиск, който не предизвиква значимо въздействие (по-лошо от добро състояние)* * *Събиране и картиране на информация за нерегламентирани сметища и зауствания в общините* * *Преустановяване на експлоатацията на нерегламентирани сметища, които са причина за влошаване на състоянието на водите* * *Забрана за издаване на разрешителни за водовземане за ВЕЦ в зоните за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми* * *Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, изземване на наносни отложения от язовири, нови водовземания и др.) във водните тела определени като или попадащи в зони за защита на водите* * *Постигане на степен на възстановаване на разходите за водни услуги в индустрията 53 %* * *Постигане на степен на възстановаване на разходите за водни услуги в селското стопанство 96 %* * *Постигане на степен на възстановаване на разходите за водни услуги за домакинствата 54 %* * *Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск* * *Зарибяване на язовирите, в които е установено наличие на мида "зебра" (Dreissenapolimorpha) с черен амур с цел ограничаване щетите върху водната екосистема и хидротехническите съоръжения"* * *Адаптиране на системата за оценка на екологичен потенциал при язовири* * *Издаване на разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки в съответствие с определения екологичен капацитет на язовирите за садково рибовъдство.* * *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)* * *Зарибяване на язовирите със садково рибовъдство с растителноядни видове риба с цел ограничаване процесите на еутрофикация и увеличаване на екологичния капацитет за рибовъдство.* * *Зарибяване на язовирите, в които е установено наличие на мида "зебра" (Dreissenapolimorpha) с черен амур с цел ограничаване щетите върху водната екосистема и хидротехническите съоръжения"* * *Промени в нормативната уредба, касаеща сладководното рибовъдство с цел хармонизиране на законовите и подзаконови нормативни актове и намаляване на замърсяването на водните тела с биогени.* * *.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.* * *Избор на подходящо място и разположение на садковите стопанства, осигуряващо достатъчни по размер буферни зони между садковите стапанства,* * *Прилагане на програма за провеждане на проучвателен мониторинг във връзка с оценка на натиска от сладководно рибовъдство в садки.* * *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.* * *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* * *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.* * *Приоритетно изграждане на ПСОВ за отпадъчни води от населени места, които оказват директен или индиректен натиск и въздействие върху водни тела и водоеми със сладководно рибовъдство.* * *Засилване на контрола и провеждания мониторинг във връзка с дейността на производствени обекти, които оказват директен или индиректен натиск и въздействие върху водни тела и водоеми със сладководно рибовъдство, чрез точково и дифузно замърсяване с биогени.* * *.Ограничаване изграждането на животновъдни ферми в съседство с язовири със сладководно рибовъдство, във връзка с намаляване на дифузното замърсяване с биогени от селско-стопанска дейност на водните тела.* * *Провеждане на обучения за прилагане на иновативни практики за устойчиво управление на рибовъдните стопанства, повишаващи тяхната икономическа и екологична ефективност.* * *Засилване участието на производителите на аквакултури в процеса на управление на язовирите във връзка с тяхното комплексно стопанско използване, осигуряване на тяхната поддръжка и постигане на добро качество на водите/добър екологичен потенциал на водните тела.* * *Провеждане на проучвателен мониторинг във връзка с оценката на екологичния потенциал и дефиниране на ДЕП за СМВТ и ИВТ на територията на РБУ* * *Развитие на информационната система за УВ с разработване и въвеждане на статистически инструменти за осигуряване качеството на резултатите от мониторинга на БЕК, оценката на екологичното състояние/потенциал и определяне на екологичния ефект от планираните мерки в ПУРБ* * *.Разработване на методиса за оценка на хидроморфологичните елементи за качество като част от оценката на екологичното състояние и потенциал* * *.Включване в Регистъра на зоните за защита на водите на зони с води за отдих и водни спортове след определянето им от компетентния орган, съгласно действащото законодателство* * *Приемане на методика за определяне на екологичния отток* * *.Избор и прилагане на подходящ модел за количествена оценка на въздействието от идинтифицирания натиск от дифузни източници* * *Реконструкция на водопреносната мрежа, вкл. облицоване на напоителни канали за обществено напояване* * *Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване* * *Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване;* * *Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките* * *Изграждане на нови пунктове за мониторинг на количеството на повърхностните води* * *Оценка на въздействието на всички миграционни бариери по речен басейн, включително оценка на състоянието на същите* * *Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, изземване на наносни отложения от язовири, нови водовземания и др.) във водните тела определени като или попадащи в зони за защитана водите* * *Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско- и/или горско стопанство* * *Постигане на степен на възстановаване на разходите за водни услуги за производство на електроенергия чрез ВЕЦ 30 %* * *Постигане на степен на възстановаване на разходите за водни услуги за други услуги 63 %* * *Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води* * *Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото залонодателства* |

Обобщена таблица на мерките за опазване на подземните ВТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Код на ВТ | Брой мерки | Вид мярки |
|  | **Основно засегнати подземни водни тела** | | |
| ***1*** | BG3G000000Q013 | ***17*** | * *Проучвания на замърсявания, вкл. фонови замърсявания, на подземни води* * *Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики* * *Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състоянието на складове за пестициди* * *.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* * *Закриване и рекултивация на депа за производствени отпадъци* * *един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.* * *един път на 3 години на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.год.* * *Изпълнение на програма за собствен мониторинг на повърхностни, подземни води и отпадъчни води в района на депа за неопасни отпадъци* * *Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води* * *Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с устоновен 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.)* * *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* * *Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водовземане с количество над 150 000 куб.м.год;* * *Отнемане на част от разрешените водни количества в издадените разрешителни за водовземане за ПВТ опредени в риск/лошо състояние по количество;* * *Закриване и рекултивация на депо за неопасни отпадъци* |
|  | BG3G00000NQ018 | ***8*** | * *Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.* * *Един път на 3 години на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.год.* * *Провеждане на мониторинг за установяване въздействието на минната дейност върху повърхностни и подземни води* * *Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водовземане с количество над 150 000 куб.м.год;* * *Отнемане на част от разрешените водни количества в издадените разрешителни за водовземане за ПВТ опредени в риск/лошо състояние по количество;* * *Закриване и рекултивация на депо за неопасни отпадъци* |
|  | BG3G000000Q052 | ***3*** | * *.Един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.* * *Еедин път на 3 години на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.год* * *Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водовземане с количество над 150 000 куб.м.год;* |
|  | BG3G000000N053 | ***6*** | * *Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водовземане с количество над 150 000 куб.м.год;* * *.един път на 3 години на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.год* * *един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.* * *Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики* * *.Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР* |
|  | **Ограничено засегнати подземни водни тела** | | |
|  | BG3G0000PgN026 | ***7*** | * *Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Контрол на използването на пестициди в райони на подземни водни тела, формирани в карстови водни хоризонти, разкриващи се на повърхността* * *Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики* * *Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водовземане с количество над 150 000 куб.м.год;* * *.един път на 3 години на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.год* * *един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.* * *Закриване и рекултивация на депо за неопасни отпадъци* |
|  | BG3G00000NQ009 | ***8*** | * *Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск* * *Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики* * *един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.* * *.един път на 3 години на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.год* * *Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водовземане с количество над 150 000 куб.м.год;* * *.Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР* * *Отнемане на част от разрешените водни количества в издадените разрешителни за водовземане за ПВТ опредени в риск/лошо състояние по количество;* |
|  | BG3G000000Q012 | ***11*** | * *Проучвания на замърсявания, вкл. фонови замърсявания, на подземни води* * *.Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики* * *Събиране на актуална информация за местоположението и текущото състоянието на складове за пестициди* * *. Закриване и рекултивация на депа за производствени отпадъци* * *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* * *един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.* * *.един път на 3 години на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.год* * *Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водовземане с количество над 150 000 куб.м.год;* * *Закриване и рекултивация на депо за неопасни отпадъци* * *Закриване и рекултивация на депо за неопасни отпадъци* |
|  | BG3G00000Pt045 | ***7*** | * *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 приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони* * *Провеждане на обучение на селскостопански производители и фермери за прилагане на добри земеделски практики* * *Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водовземане с количество над 150 000 куб.м.год;* * *.един път на 3 години на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.год* * *един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.* |
|  | ОБЩИ | ***9*** | * *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.* * *Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско- и/или горско стопанство* * *Постигане на степен на възстановаване на разходите за водни услуги за производство на електроенергия чрез ВЕЦ 30 %* * *Постигане на степен на възстановаване на разходите за водни услуги за други услуги 63 %* * *Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото залонодателства* * *Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води* * *Изграждане на нови пунктове за мониторинг на химичното състояние* * *Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони неповлияни от черпене - за оценка на средномногогодишното подхранване на подземните води;* * *Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с устоновен 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.)* |