



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СТАНОВИЩЕ ПО ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА

№ 6-2/2016 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 Черноморски район (ЧР) за периода 2016-2021 г.

Възложител: Басейнова дирекция „Черноморски район“ - Варна

Характеристика на проекта на ПУРБ в ЧР:

Проектът на ПУРБ в ЧР 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/ЕО 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 Черноморски район за басейново управление, който обхваща водосборните области на реките, вливащи се в Черно море от северната до южната граница на страната, в това число и прилежащи езера, обособени в следните речни басейни: Добруджански и Черноморски реки, река Провадийска, Дерета Приселци-Черноморец, река Камчия, Севернобургаски реки, Мандренски реки, Южнобургаски реки, река Велека и река Резовска. Районът обхваща 16567,93 km² от сухоземната територия и 6 358 km² акватория, което представлява 14,9% от територията на страната и 100% от акваторията на Черно море.

Проектът на ПУРБ в ЧР съдържа 12 раздела с приложения към тях:

- Раздел 1: Описание на характеристиките на Черноморски 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;

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

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



- 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;
- Раздел 5: Списък на целите за опазване на околната среда;
- Раздел 6: Кратък преглед на икономическия анализ на водоползването;
- 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 Черноморския басейнов район, относящи се за отделни басейни, подбасейни, сектори, проблеми или типове води;
- Раздел 9: Списък на мерките за обсъждане с обществеността, постигнатите резултати при изпълнението им и свързаните с това изменения на плана (консултация с обществеността);
- Раздел 10: Трансгранична координация при актуализацията на ПУРБ 2016-2021 г. в Черноморски 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 нея, включително и с такива, поставящи цели по опазване на околната среда.
2. Всички цели на проекта 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 Черноморски район за басейново управление;
 - реализирането на ПУРБ ще допринесе за предотвратяване на относимите към плана екологични проблеми, идентифицирани на територията на Черноморски 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.
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 са получени мотивирани писмени становища и не е постъпила информация, попадаща 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 ЧР.
- 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 наруширане 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 ще 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 актуализацията на ПУРБ и Алтернатива 2 – реализиране на актуализацията на ПУРБ с мерките, произтичащи от доклада за ЕО и ДОСВ. Мотивирано е обоснован изборът на

Алтернатива 2, при която се очаква в най-голяма степен положително въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

6. Съгласно становище на Министерство на здравеопазването (с изх.№ 04-00-100/05.12.2016 г.) следва да се очаква, че прилагането на ПУРБ в ЧР не само 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 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 обхват 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. В ПоМ в ПУРБ:
 - 1.1. Да се добави мярка „предприемане на действия за прекратяване на замърсяването на водите за къпане в зона за къпане „Офицерски плаж“, гр. Варна, чрез преустановяване на заустването в зоната на т. нар. „Шокъров канал“.
 - 1.2. Мерките отнасящи се за „изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им“, да се конкретизират и да се отнасят единствено за разрешителни по Закона за водите.
 - 1.3. За BG0000574 „Ахелой-Равда-Несебър“ да се заложат мерки, свързани със събиране на данни за характеристиките на водата във водните тела (съдържание на фосфор, азот, електропроводимост).

- 1.4.3а За BG0000219 „Дервентски възвишения“ да се въведат мерки за ограничаване на дейности, свързани с промяна на хидрологичния режим в граничните на защитената зона.
- 1.5.За BG0000116 „Камчия“ да се заложи допълнителна мярка, свързани със събиране на данни за характеристиките на водата във водните тела (съдържание на фосфор, азот, електропроводимост) в защитената зона.
- 1.6. За BG0000573 „Комплекс Калиакра“
- да се предвиди създаването на цялостна мониторингова програма за наблюдението на замърсяването на водните тела, чрез залагането на постоянни площадки за наблюдение на природните местообитания, обект на опазване и периодични пробовземания, от водата, почвата и въздуха;
 - да се заложат мерки за ограничаване на нови негативни промени в хидрологията на водното тяло.
- 1.7. За BG000019833 „Средецка река“ да бъдат включени следните допълнителни мерки: да се заложат мерки, благоприятстващи повишаването на водното ниво на повърхностните и подпочвените води в териториите застини от крайбрежните водозависими природни местообитания.
- 1.8. За BG0000273 „Бургаско езеро“ да бъде включена допълнителна мярка за мониторинг на въздействието от навлизане на сладки води от пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) Бургас върху солеността в езерото и предприемане на съответните мерки в случай на необходимост.
- 1.9. Да се забрани включването на нови потребители, зауствящи отпадъчни води в канализационни системи на населените места, селищните и курортните образувания, когато не може да се осигури отвеждане на отпадъчни води без пречистване.
- 1.10. Да се забрани зарибяване с хищни риби на водоеми, обитавани от южен гребенест тритон, освен ако зарибяването не е необходимо като консервационна мярка.
- 1.11. За BG0000273 „Горна Луда Камчия“ да се включи мярка за забрана за пресушаване на крайречни влажни зони и изсичане на крайречна растителност, с изключение при прилагането на мерки, свързани със защита от вредното въздействие на водите за категорията „Човешко здраве“ и дейности за подобряване на природозащитното състояние.

В. Мерки за изпълнение при прилагането на ПУРБ:

1. Въвеждане на условия в разрешителните за водовземане от реки за спиране или ограничаване производството на хидроенергия при маловодие в случай на необходимост.
2. 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 от населени места.
3. Придействия, 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.
4. Преизиране на концептуалните модели на подземните водни тела.

5. Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони неповлияни от черпене – за оценка на средномногогодишното подхранване на подземните води.
6. Ограничаване на водовземане от подземни водни тела или части от тях, в които е установено трайно понижение на водното ниво.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. При изпълнение на проектите, свързани със структурни мерки от Програмата от мерки към ПУРБ, да се поставят условия за опазване на почвите от замърсяване, ерозия, свлачища и други деградационни процеси.
12. При рекултивационни и озеленителни дейности в районите на строителните площиадки, да се използват местни видове, присъщи на прилежащата или близко разположена естествена територия.
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:
 - 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;
 - Въвеждане на условия в разрешителните по реда на Закона за водите (ЗВ) за осигуряване на функционалната свързаност на водното тяло по отношение на фрагментиращи структури, функциониращи без съоръжения за осигуряване на непрекъснатост и проходимост на реката или с неефективни такива;
 - 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 дънни утайки.
14. Строителните работи при изпълнение на структурни мерки от ПУРБ да се извършват извън размножителния сезон на повечето животински видове, от март до юли, за да се намалят въздействия като смъртност и беспокойство на видовете животни, предмет на опазване. Препоръчително е строителните дейности да

- започват през есента (септември – ноември), когато птиците и останалите животни не са засели гнездови и размножителни територии.
15. При прилагане на мерките, свързани със залесителни дейности, да се предвижда залесяване само с местни видове, вкл. такива, формиращи крайречни местообитания, с изключение на съществуващите тополови култури.
16. При дейности по реконструкция и изграждане на ПСОВ:
- При определяне местоположението на предстоящите за изграждане 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;
 - С цел недопускане изливане на непречистени води в Черно море, при проектирането да се предвидят ретенционни обеми, които да поемат тези води в случаи на аварии.
17. При дейности, водещи до значителни морфологични изменения поддържането на съществуващи корекции в защитени зони извън населените места да не предвижда дейности, засягащи съществуващата естествена растителност по бреговете с цел опазване на водозависимите природни местообитания (91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*, 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс, 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion* и др.) и видове.
18. 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.
19. За прилагане на мерките, предвиждащи реконструкция на изградени "рибни проходи" те да бъдат съобразени с ръководството на Организацията по прехрана и земеделие (ФАО) на ООН 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 извърши само при неприложимост на близките до природата видове.
20. За всички мерки от ПУРБ, които съвпадат с мерки от ПУРН, да се прилагат условията и мерките, предвидени в становището по ЕО за одобряване на ПУРН.
21. Специфични мерки за защитени зони:
- 21.1 За BG0001004 „Емине-Иракли“, BG0001500 „Аладжа Банка“, BG0000621 „Шабла-Езерец“, BG0000574 „Ахелой-Равда-Несебър“ и BG0001007 „Странджа“ планирането на дейностите по изграждането на дълбоководните зауствания на ПСОВ да се извърши на базата на моделиране на преноса на седименти. На базата на това моделиране дейностите да се планират така, че да се избегне въздействие върху местообитанията и видовете в зоната с цел да бъде минимизирано въздействието върху дълни местообитания, морски бозайници и риби.
- 21.2 За BG0000102 „Долината на р. Батова“ предвидените действия по мярка „Подобряване на естественото задържане на водата“ да се осъществяват извън пика на размножителния период на земноводни и риби, предмет на опазване на 33. Дейностите по възможност да се осъществяват в периода на маловодие август – септември.

- 21.3 За BG0000116 „Камчия“ с цел намаляване на въздействията върху видовете видра, обикновена и каспийска блатна костенурка, жълтокоремна и червенокоремна бумка, бисерна мида и риби, кампаниите за почистване на отпадъци да се провеждат извън активния им размножителен период (мартюни).
- 21.4 За BG000019833 „Средецка река“ по време на планирането на съоръженията за борба с ерозията, да се направи консултация с фитоценолог и зоолог с цел минимизира влиянието на съоръженията върху местообитанията и популациите на водозависимите видове и местообитания, обект на опазване (блатни костенурки и местообитание 91F0);
- 21.5 За BG0001007 „Странджа“ строителството на съоръжения тип Рибен проход да се осъществяват в периода на маловодие и извън размножителния период на масовите видове т.е. след месеците май-юли (за шаранови риби).
- 21.6 За BG0000178 „Тича“ строителството на съоръжения тип „Рибен проход“ и премахването на фрагментиращи съоръжения да се осъществяват в периода на маловодие и след размножителния период на масовите видове, т.е. след месеците май-юли (за шаранови риби).
- 21.7 За BG0000621 „Шабла-Езерец“ дейностите по отстраняването на част от тръстиката с цел освобождаване на водни площи в ЗМ „Шабленско езеро“ да се извърши извън активния размножителен период на видовете риби и земноводни и намаляване на риска от унищожаване на хайвер и ларви.
- 21.8 За BG0002082 „Батова“ изграждането на предвидения в мярка „Изграждане на дълбоководно заустване на ПСОВ к.к. "Албена" тръбопровод от ПСОВ до влизането му в плажната ивица да се прокара в обхвата на съществуващите в района пътища.
- 21.9 За BG0002050 „Дуранкулашко езеро“ дейностите по повишаване на водното ниво да се извършат извън размножителния сезон на птиците, който е от април до юни за повечето видове и извън есенната миграция на розовия пеликан и други реещи се птици, т.е. след средата на септември.
- 21.10. За BG0002029 „Котленска планина“ при прилагане на мярка „Изграждане на ПСОВ гр. Върбица“ тръбопроводът от града до ПСОВ да бъде проектиран възможно най-близко до Републикански път I-7.
- 21.11. За BG0002040 „Странджа“ при прилагането на мярка „Изграждане на ПСОВ Ахтопол“ тръбопровода от града до ПСОВ да се прокара в обхвата на съществуващия полски път с цел елиминиране на въздействието унищожаване на гнездови местообитания и смъртност и намаляване въздействието унищожаване на трофични местообитания за видовете птици, предмет на опазване в 33.
- 21.12. За BG0000156 „Шабленски езерен комплекс“ прилагането на мярка „Отстраняване на част от тръстиката и създаване на открити водни площи в ЗМ „Шабленско езеро“ да се извърши извън размножителният сезон на птиците, който е от април до юни за повечето видове.

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 „Черноморски район район“ (БДЧР) - Варна да изгответя доклад по наблюдението и контрола при прилагането на актуализирания 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:

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, реконструкция и модернизация на канализационни системи и за пречиствателни станции (ПСОВ) на отпадъчни води в агломерации с над 2000 е.ж.	Брой повлияни водни тела Брой изградени ПСОВ Брой въведени в експлоатация ПСОВ Е.Ж., обхванати от новоизградената ПСОВ Км изградена канализационна мрежа Е.Ж., обхванати от изградената канализационна система Брой реконструирани ПСОВ Км реконструирана канализационна мрежа Е.Ж., обхванати от реконструираната канализационна система	БДЧР Общини/ ВиК дружества Общини/ ВиК дружества Общини/ ВиК дружества Общини/ ВиК дружества Общини/ ВиК дружества Общини/ ВиК дружества Общини/ ВиК дружества
1.2. Изграждане на 3-то стъпало на ПСОВ за отстраняване на азот и фосфор	Брой повлияни водни тела Брой изградени 3-ти стъпала на ПСОВ Е.Ж., обхванати от изградени 3-ти стъпала на ПСОВ	БДЧР Общини/ ВиК дружества Общини/ ВиК дружества
1.3. Изграждане/Доизграждане на канализационна система за населено място с под 2000 е.ж., за което има изградена ПСОВ	Брой повлияни водни тела Км изградена канализационна мрежа Брой изградени ПСОВ Е.Ж., обхванати от изградената канализационна мрежа	БДЧР Общини/ ВиК дружества Общини/ ВиК дружества Общини/ ВиК дружества

1.4. Контрол на количеството и качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	ВиК дружества
	Брой извършени контролни анализи на качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места	ВиК дружества
2. Опазване и ефективно 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/	Общини/ ВиК дружества
	Брой жители обхванати от изградената водопроводна мрежа	Общини/ ВиК дружества
2.2. Реконструкция на водопроводна мрежа за обществено питейно-битово водоснабдяване	Км реконструирана водопроводна мрежа	Общини/ ВиК дружества
	Брой жители обхванати от реконструираната водопроводна мрежа	Общини/ ВиК дружества
	Брой изградени и реконструирани пречиствателни съоръжения за питейни води	Общини/ ВиК дружества
	Брой жители, обхванати от изградените и реконструирани пречиствателни съоръжения за питейни води	Общини/ ВиК дружества
2.3. 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	Брой извършени проучвания	Общини/ ВиК дружества
	Брой изградени нови водовземни съоръжения	Общини/ ВиК дружества
	Брой жители, обхванати от изградените нови водовземни съоръжения	Общини/ ВиК дружества
	Брой зони на водоснабдяване с отстранено несъответствие в качеството на водите след изпълнение на мярката	РЗИ
2.4. Изграждане, възстановяване и реконструкция на хидромелиоративната инфраструктура	Км изградена нова хидромелиоративна инфраструктура	Напоителни системи ЕАД
	Км възстановена и реконструирана инфраструктура	Напоителни системи ЕАД
2.5. Естествено задържане на водата, включително изграждане на съоръжения	Площ (km^2), създадени и възстановени влажни зони	Общини/Области

2.6. Опазване на зони, предназначени за питейно-битово водоснабдяване	Брой извършени проверки по спазване забраните и ограниченията в санитарно-охранителните зони (съставени констативни протоколи)	БДЧР, Общини, ВиК дружества, РЗИ
	Брой определени санитарно-охранителни зони	БДЧР
2.7. 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	БДЧР
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 изградени нови пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води и зони за защита на водите	НИМХ/ИАОС
	Брой възстановени и/или рехабилитирани съществуващи пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води и зони за защита на водите	НИМХ/ИАОС
	Брой приложени програми за проучвателен мониторинг	БДЧР
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)	БДЧР
3.3. Издаване на становища за допустимост/съответствие с ПУРБ 2016 - 2021 г.	Брой издадени становища, в т.ч. брой становища с характер „допустим“ и брой становища с характер „недопустим“	БДЧР
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	БДЧР
	Брой издадени откази	БДЧР
	Брой изменени или продължени разрешителни	БДЧР
	Брой прекратени разрешителни	БДЧР
	Брой отнети разрешителни	БДЧР
	Количество иззета вода	БДЧР
3.5. Проучване/изследване на разпространението и въздействието на източници на натиск/замърсяване на водите,	Брой проведени проучвания, научни разработки, проекти, математически модели	МОСВ/ИАОС/ БДЧР

вкл. събиране/картиране на информация и разработване/адаптиране и прилагане на математически модели		
3.6. Разработване и изпълнение на План за управление на суши	Изготвен план	МОСВ/БДЧР
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. Предотвратяване на големи аварии и инциденти с опасни химикали в ПСНРП и ПСВРП и ограничаване на последствията от тях в близост до водни обекти	Брой издадени становища за пълнота и съответствие на Доклади политиката за предотвратяване на големи аварии в ПСНРП	РИОСВ
	Брой издадени решения за одобряване/неодобряване на Доклади за безопасност на ПСВРП	ИАОС
	Брой издадени становища по вътрешни аварийни планове на ПСВРП	БДЧР
4.3 Разрешителен режим по Закона за опазване на околната среда и ЗВ за заустване на отпадъчни води във водни обекти, в изпълнение на мерките в ПУРБ 2016 - 2021 г.	Брой издадени комплексни разрешителни	ИАОС
	Брой издадени разрешителни по ЗВ	БДЧР
	Брой прекратени комплексни разрешителни	ИАОС
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ/БДЧР
	Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води	БДЧР
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДЧР
	Количество заустени отпадъчни води	БДЧР
ОТПАДЪЦИ		
5 Закриване и рекултивация на нерегламентирани сметища, общински и производствени депа, вкл. промишлени зони, които не отговарят на нормативните изисквания		
5.1. Закриване и рекултивация на нерегламентирани сметища	Брой повлияни водни тела	БДЧР
	Брой закрити и рекултивирани нерегламентирани сметища (вкл. информация за населеното място)	Общини/РИОСВ

	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ
5.2. Закриване и рекултивация на общински депа за неопасни отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания	Брой повлияни водни тела	БДЧР
	Брой закрити общински депа (вкл. информация за населеното място/географски координати)	Общини/РИОСВ
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ
	Брой рекултивирани общински депа (вкл. информация за населеното място/географски координати)	Общини/РИОСВ
	Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води	БДЧР
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДЧР
5.3. Закриване и рекултивация на депа за производствени отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания	Брой повлияни водни тела	БДЧР
	Брой закрити депа за производствени отпадъци (вкл. информация за населеното място/географски координати)	РИОСВ
	Брой рекултивирани депа за производствени отпадъци (вкл. информация за населеното място/географски координати)	РИОСВ
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ
	Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води	БДЧР
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДЧР
5.4. Ограничаване на замърсяването от минали дейности	Брой разработени програми/изпълнени програми	РИОСВ
	Рекултивирани терени (минна дейност; карieri; промишлени зони; хвостохранилища)	РИОСВ
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ
ПОЧВИ		
6. Намаляване на замърсяването на водите от земеделски източници		
6.1. Опазване на зони за защита на водите, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – уязвими зони	Брой актуализирани регистри на зоните за защита	БДЧР, МОСВ
6.2. Обезвреждане на забранени, негодни за употреба и с изтекъл	Брой закрити складове за негодни за употреба и с изтекъл	МОСВ/РИОСВ

срок на годност пестициди 6.3. Контрол на употребата на торове и продукти за растителна защита	срок на годност пестициди Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)/	БАБХ
	Дял на използваните земеделски площи, върху които са приложени торове (съставени констативни протоколи)	БАБХ
	Дял на използваните земеделски площи, върху които са внасяни препарати за растителна защита (по общини)	БАБХ
6.4. Актуализиране и прилагане на Програма от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати	Брой извършени проверки за спазване на мерките (съставени констативни протоколи)	БАБХ
6.5. Актуализиране и прилагане на Правила за добра земеделска практика	Брой актуализирани правила Брой проверки за спазване на Правилата за добра земеделска практика	БАБХ БАБХ
	Брой проведени обучения на земеделски производители Брой обучени земеделски производители	БАБХ БАБХ
6.6. Намаляване на ерозията на водосбора	Брой изпълнение на проекти за ограничаване на ерозионните процеси, вкл. залесителни мероприятия Площ (км^2) проекти за ограничаване на ерозионните процеси, вкл. залесителни мероприятия	Собственици или стопани на съответните територии 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/ БДЧР
	Брой реконструирани съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката	Собственик на съоръжението/ БДЧР
7.2. Провеждане на мониторинг на инвазивните чужди видове като американски шипобузест рак (<i>Orconectes limosus</i>), китайски поспаланко (<i>Percottus glenii</i>), псевдоразбора (<i>Pseudorasbora parva</i>), костенурка (<i>Trachemys scripta elegans</i>) и	Брой проведени проучвания на инвазивни видове Брой реализирани проекти срещу разпространението на инвазивни видове	МОСВ, ИАОС МОСВ, ИАОС

нутрия (<i>Myocastor coypus</i>) и контрол върху тяхното разпространение		
7.3. Опазване на зони за стопански ценни видове риби и други водни организми	Брой актуализирани регистри на зоните за защита	БДЧР
	Брой извършени проверки по заповед, издадена на основание чл. 3, ал.1, т.1 и т.2 от Закона за рибарство и аквакултури (съставени констативни протоколи)	БДЧР

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.

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

Дата: 16.12.2016г.

МИНИСТЪР

