



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СТАНОВИЩЕ ПО ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА

№ 5-2/2016 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 Източнобеломорски район (ИБР) за периода 2016-2021 г.

Възложител: Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ - Пловдив

Характеристика на проекта на ПУРБ в ИБР:

Проектът на ПУРБ за ИБР е изготвен съгласно 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 Източнобеломорски район за басейново управление, който заема централните части на Южна България и обхваща водосборите на реките Марица, Тунджа, Арда и Бяла река. Районът е с площ 35 230 км², която представлява около 32% от територията на страната.

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

- Раздел 1: Описание на характеристиките на Източнобеломорски 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 зоните за защита на водите;
- Раздел 5: Списък на целите за опазване на околната среда;



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

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



- Раздел 6: Кратък преглед на икономическия анализ на водоземането;
- 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 Източнореломорски район за басейново управление, отнасящи се за отделни 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;
- Раздел 10: Трансгранична координация при актуализацията на ПУРБ 2016-2021 г. в Източнореломорски 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 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 Източнореломорски район за басейново управление;
 - реализирането на ПУРБ ще допринесе за предотвратяване на относимите към плана екологични проблеми, идентифицирани на територията на Източнореломорски 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 околна 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 едномесечен 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 ЕО* и чл. 36, ал. 9 от *Наредбата за ОС*.
- 4.1. 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 ИБР.
- 4.2. 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.
- 4.3. 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.
- 4.4. 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, равностойна 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 в най-голяма степен положително въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

6. Съгласно становище на Министерство на здравеопазването (с изх.№ 66-00-104/05.12.2016 г.) следва да се очаква, че прилагането на ПУРБ в ИБР 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 последици 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 последици:

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 актуализацията 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.

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

1. Мярката „Осъществяване на мерки за борба срещу инвазивни видове“ да бъде преформулирана на „Зарибяване на язовирите, в които е установено наличие на мида "зебра" (*Dreissenapolyomorpha*) с черен амур с цел ограничаване щетите върху водната екосистема и хидротехническите съоръжения“ – отнася се за мярка, предвидена за водни тела, които попадат изцяло или частично в следните защитени зони: BG0000139 „Луда Камчия“, BG0000164 „Сините камъни“, BG0000192 „Река Тунджа 1“, BG0000612 „Река Блягорница“, BG0000219 „Дервентски възвишения 2“, BG0000218 „Дервентски възвишения 1“, BG0001389 „Средна гора“, BG0000444 „Река Пясъчник“, BG0001031 „Родопи-Средни“, BG0000427 „Река Овчарица“ и BG0000212 „Сакар“.
2. Мярката за изграждане на "влажна зона" за пречистване на руднични води, както и мярката за реконструкция на влажни зони за пасивно третиране на руднични води, предвидени за водно тяло BG3AR100R006, да отпаднат или да бъдат

проектирани на място, където няма да засягат значително природни местообитания и видове, предмет на опазване в защитената зона – отнася се за защитена зона BG0001032 „Родопи – Източни“.

3. В ПУРБ да бъде включена следната допълнителна структурна мярка с цел подобряване качествата на природни местообитания и местообитания на видове птици, предмет на опазване в защитени зони BG0000425 и BG0002022 „Възстановяване на меандри на р. Сазлийка в участък от с. Любеново до бент с координати 25°54'7.291"E 42°9'45.53"N“.
4. Мерките отнасящи се за „изменение или прекратяване на разрешителни за заустване на производствени отпадъчни води, в резултат от преразглеждането им“, да се конкретизират, че се отнасят за разрешителни по Закона за водите.

В. Мерки за изпълнение при прилагането на ПУРБ:

1. При подготовката на чашата на язовирите при изпълнение на мерките за изграждане на язовири за питейно-битово водоснабдяване следва да се спазват разпоредбите на Наредба № 4 за хигиенните изисквания при използване на язовири за питейно-битово водоснабдяване.
2. За всички водни тела, чието екологично състояние е определено като по-ниско от добро, или в зоните, в които природозащитното 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 природозащитното състояние на видове или природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони, както следва:
 - 2.1. 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 природозащитното състояние на водозависими природни местообитания и/или местообитания на видове, предвид натиска от водовземания;
 - 2.2. 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;
 - 2.3. 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 дънни утайки.
3. 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 безпокойство на видовете животни, предмет на опазване. Препоръчително е строителните дейности да започват през есента (септември – ноември), когато птиците и останалите животни не са заели гнездови и размножителни територии.
4. 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.
5. 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.

6. 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.
7. 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. 44б, 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.
8. 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.
9. Специфични мерки за защитените зони:
 - 9.1. За мярката „Рекултивация на замърсени терени от минна дейност“ в проекта за рекултивация да залегнат дейности, базирани на най-добри практики, прилагани в сектора - мярка за водно тяло BG3MA800R224 Река Елшишка, което попада в защитена зона BG0001039 „Попинци“.
 - 9.2. За мярката „Възстановяване на нарушени елементи на компрометирани депа за минни отпадъци“ в проекта да се предвидят дейности, базирани на най-добри практики, прилагани в сектора – мярка за водно тяло BG3MA800R174 Река Медетска, което попада в защитена зона BG0001389 „Средна гора“.
 - 9.3. Дейностите по прилагане на мярката „Отстраняване на замърсени седименти от повърхностни водни тела“:
 - да се извършват извън размножителния период на съответните консервационно-значими видове, като се избягва засягане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона - отнася се за мярка, предвидена за водно тяло BG3AR100R006 Река Арда от вливането на р. Крумовица до яз. Ивайловград, което попада в защитена зона BG0001032 „Родопи – Източни“;
 - да бъдат съобразени с потенциалното разпространение на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в зоната, с цел недопускане влошаване на тяхното природозащитно състояние - отнася се за мярка, предвидена за водно тяло BG3AR350L010 Язовир Студен кладенец, което попада в защитена зона BG0001032 „Родопи – Източни“.
 - 9.4. За мярката „Възстановяване на влажна зона (при нарушена хидравлична връзка от корекция/андигиране на река и/или изграждане на отводнителни канали)“ на етап проектиране да бъде съобразено реалното разпространение на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в съответните защитени зони, с цел недопускане влошаване на тяхното природозащитно състояние - отнася се за андигирани участъци от реки с установени консервационно-значими природни местообитания и местообитания на видове, както следва:
 - р. Марица - природни местообитания 3150, 3260 и местообитания на видове *Vertigo angustior* и *Vertigo moulinsiana* – в защитена зона BG0000578 „Река Марица“;
 - р. Мерицлерска - местообитание 91F0 – в защитена зона BG0000287 „Мерицлерска река“;

- местообитания на *Dactylorhiza kalopissii* и природни местообитания 3150 и 7230 – в защитена зона BG0000192 „Река Тунджа 1“.
- 9.5. За мярка „Изграждане и/или реконструкция на канализационна мрежа“
- Да се съобрази разпространението на природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитената зона, с цел избягване на засягането им – отнася се за защитени зони BG0000192 „Река Тунджа 1“, BG0000194 „Река Чая“, BG0000212 „Сакар“, BG0000424 „Река Въча–Тракия“, BG0000425 „Река Съзлийка“, BG0000426 „Река Луда Яна“, BG0000429 „Река Стряма“, BG0000437 „Река Черкезица“, BG0000444 „Река Пясъчник“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001030 „Родопи–Западни“, BG0001031 „Родопи–Средни“, BG0001033 „Брестовица“ и BG0001389 „Средна гора“;
 - При строителството, свързано с изграждане и/или реконструкция на канализационна мрежа, всички съпътстващи дейности (напр. обслужващи строителството пътища) да бъдат ситуирани така, че да не засягат природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони - за защитени зони BG0000192 „Река Тунджа 1“, BG0000194 „Река Чая“, BG0000212 „Сакар“, BG0000424 „Река Въча–Тракия“, BG0000425 „Река Съзлийка“, BG0000426 „Река Луда Яна“, BG0000429 „Река Стряма“, BG0000437 „Река Черкезица“, BG0000444 „Река Пясъчник“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001030 „Родопи–Западни“, BG0001031 „Родопи–Средни“, BG0001033 „Брестовица“ и BG0001389 „Средна гора“;
 - При планиране на местата за прилагане на мярката и по време на реализация на мярката да не се допуска унищожване и/или увреждане на природно местообитание 6220 Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea* в границите на защитена зона BG0000578 „Река Марица“ и 91E0 Алувиални гори с *Alnusglutinosa* и *Fraxinusexcelsior* (*Alno-Padion*, *Alnionincanae*, *Salicionalbae*) в защитена зона BG0000192 „Река Тунджа 1“.
- 9.6. За мярката „Възстановяване или оводняване на влажни зони“ да се предвиди проектите за възстановяване или оводняване на влажна зона да се съобразят с реалното разпространение на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в съответните защитени зони, с цел недопускане влошаване на тяхното природозащитно състояние – отнася се за защитени зони BG0000203 „Тулово“, BG0000205 „Стралджа“, BG000192 „Река Тунджа 1“ и BG0000196 „Река Мочурица“;
- 9.7. За мерките за закриване и рекултивация на 36 общински депа:
- В проектите за рекултивация да се предвиди биологична рекултивация с растителни видове, характерни за природните местообитания, предмет на опазване в защитената зона – отнася се за защитени зони BG0000195 „Река Тунджа 2“, BG0000304 „Голак“, BG0001032 „Родопи–Източни“, BG0001389 „Средна гора“ и BG0001493 „Централен Балкан–буфер“;
 - Проектите за рекултивация да бъдат насочени и към създаване/възстановяване на местообитания на видове птици, предмет на опазване. - за защитена зона BG0002054 „Средна гора“, BG0002022 „Язовир Розов кладенец“, BG0002128 „Централен Балкан буфер“ и BG0002057 „Бесапарски ридове“;
 - По време на изпълнение на мярката движението на механизацията да се осъществява по съществуващите полски пътища с цел опазване на пасищата в защитена зона BG0002128 „Централен Балкан буфер“;

- Проектите за рекултивация на общинските депа в 33 BG0002128 „Централен Балкан буфер“ да не предвиждат залесяване с дървесни видове с цел увеличаване на площта на откритите пространства като местообитание на видове птици, предмет на опазване в зоната.
- 9.8. За прилагане на мярката за възстановяване на стари меандри проектите за възстановяването им да бъдат съобразени с реалното разпространение на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в защитената зона, с цел недопускане влошаване на тяхното природозащитно състояние – отнася се за защитена зона BG0000425 „Река Съзлийка“.
 10. Въвеждане на условия в разрешителните за водоземане от реки за спиране или ограничаване производството на хидроенергия при маловодие в случай на необходимост.
 11. Прилагане на екологосъобразни практики, свързани с изграждането на изкуствени или където позволяват условията адаптиране на естествени влажни зони, като подходящ начин за пречистване или допречистване на отпадъчни води от населени места.
 12. 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.
 13. Поставяне на условия в разрешителните за обезопасяване на открити канали за пренос на води от и до ВЕЦ.
 14. Прецизиране на концептуалните модели на подземните водни тела.
 15. Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони неповлияни от черпене – за оценка на средномногогодишното подхранване на подземните води.
 16. Ограничаване на водоземане от подземни водни тела или части от тях, в които е установено трайно понижение на водното ниво.
 17. 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.
 18. 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.
 19. При изпълнение на проектите, свързани със структурни мерки от ПоМ да се поставят условия и да се осигурят механизми за контрол с цел ограничаване на неорганизираните емисии при ремонтни, строителни и транспортни дейности.
 20. 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 на размножаването на рибните видове.
 21. 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 др. деградационни процеси.

22. При рекултивационни и озеленителни дейности в районите на строителните площадки, да се използват местни видове, присъщи изцяло на прилежащата или близко разположена естествена територия.

23. Забрана за зарибяване с хищни риби на водоеми, обитавани от южен гребенест тритон, 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 "Източнобеломорски район" (БДИБР) - Пловдив 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 отчитане: на всеки две години):

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
ПОВЪРХНОСТНИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ		
1. Изграждане или модернизирание на пречиствателни станции за градски отпадъчни води		
1.1. Изграждане, реконструкция и модернизация на канализационни системи и пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) на агломерации с над 2000 е ж.	Брой повлияни водни тела	БДИБР
	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
	Брой реконструирани ПСОВ	Общини/ ВиК дружества
	Км реконструирана канализационна мрежа	Общини/ ВиК дружества
1.2. Изграждане на 3-то стъпало на ПСОВ за отстраняване на азот и фосфор	Брой повлияни водни тела	БДИБР
	Брой изградени 3-ти стъпала на ПСОВ	Общини/ ВиК дружества
	Е.Ж., обхванати от изградени 3-ти стъпала на ПСОВ	Общини/ ВиК дружества
1.3. Изграждане/Доизграждане	Брой повлияни водни тела	БДИБР

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
на канализационна система за населено място с под 2000 е.ж, за което има изградена ПСОВ	Км изградена канализационна мрежа	Общини/ ВиК дружества
	Брой изградени ПСОВ	Общини/ ВиК дружества
	Е.Ж., обхванати от изградената канализационна мрежа	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 водоземни 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 водоземни съоръжения	Общини/ ВиК дружества
	Брой жители, обхванати от изградените нови водоземни съоръжения	Общини/ ВиК дружества
2.4. Изграждане, възстановяване и реконструкция на хидромелиоративната	Км изградена нова хидромелиоративна инфраструктура	Напоителни системи ЕАД

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
инфраструктура	Км възстановена и реконструирана хидромелиоративна инфраструктура	Напоителни системи ЕАД
2.5. Естествено задържане на водата, включително 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
2.6. Опазване на зони, предназначени за питейно-битово водоснабдяване	Брой извършени проверки по спазване забраните и ограниченията в санитарно-охранителните зони (съставени констативни протоколи)	БДИБР, Общини, ВиК дружества, РЗИ
	Брой определени санитарно-охранителни зони	БДИБР
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	БДИБР
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	МОСВ/НИМХ/ ИАОС
	Брой възстановени и/или рехабилитирани съществуващи пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води и зони за защита на водите	МОСВ/НИМХ/ ИАОС
	Брой приложени програми за проучвателен мониторинг	БДИБР
3.2. Контрол на условията в издадените разрешителни по Закона за водите за водоземане и/или ползване на повърхностни и подземни води	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	БДИБР
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“	БДИБР
3.4. Разрешителен режим по	Брой издадени разрешителни	БДИБР/МОСВ

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
Закона за водите за водоземане и/или ползване на повърхностни и подземни води, в изпълнение на мерките в ПУРБ 2016 - 2021 г.	Брой издадени откази	БДИБР/МОСВ
	Брой изменени или продължени разрешителни	БДИБР/МОСВ
	Брой прекратени разрешителни	БДИБР/МОСВ
	Брой отнети разрешителни	БДИБР/МОСВ
	Количество иззета вода	БДИБР
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, математически модели	МОСВ/ИАОС/ БДИБР
3.6. Разработване и изпълнение на План за управление на суши	Изготвен план	МОСВ/БДИБР
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	БДИБР
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	БДИБР
	Брой прекратени комплексни разрешителни	ИАОС
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ/БДИБР
	Брой съгласувани програми за	БДИБР

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
	мониторинг по компонент води	
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДИБР
	Количество заустени отпадъчни води	БДИБР
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	БДИБР
	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, които не отговарят на нормативните изисквания	Брой повлияни водни тела	БДИБР
	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	БДИБР
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДИБР
5.3. Закриване и рекултивация на депа за производствени отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания	Брой повлияни водни тела	БДИБР
	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	БДИБР
	Брой постъпили протоколи от	БДИБР

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
	собствен мониторинг	
5.4. Ограничаване на замърсяването от минали дейности	Брой разработени програми/изпълнени програми	РИОСВ
	Рекултивирани терени (минна дейност; кариери; промишлени зони; хвостохранилища)	РИОСВ
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ
5.5. Закриване и рекултивация на депа за неопасни отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания	Брой закрити и рекултивирани депа за неопасни отпадъци (вкл. информация за населеното място/географски координати)	РИОСВ
	Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води	БДИБР
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДИБР
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	БДИБР, МОСВ
6.2. Обезвреждане на забранени, негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди	Брой закрити складове за негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди	МОСВ/РИОСВ
6.3. Контрол на употребата на торове и продукти за растителна защита	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)/	БАБХ
	Дял на използваните земеделски площи, върху която са приложени торове (съставени констативни протоколи)	БАБХ
	Дял на използваните земеделски площи, върху която 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	БАБХ
	Брой проверки за спазване на Правилата за добра земеделска практика	БАБХ
	Брой проведени обучения на	БАБХ

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията
	земеделски производители	
	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 (км 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/ БДИБР
	Брой реконструирани съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката	Собственик на съоръжението/ БДИБР
7.2. Провеждане на мониторинг на инвазивните чужди видове американски шипобузест рак (<i>Orconectes limosus</i>), китайски поспаланко (<i>Perccottus 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	Брой проведени проучвания на инвазивни видове	МОСВ, ИАОС
	Брой реализирани проекти срещу разпространението на инвазивни видове	МОСВ, ИАОС
7.3. Опазване на зони за стопански ценни видове риби и други водни организми	Брой актуализирани регистри на зоните за защита	БДИБР
	Брой извършени проверки по заповед, издадена на основание чл. 3, ал.1, т.1 и т.2 от Закона за рибарството и аквакултурите (съставени констативни протоколи)	БДИБР

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 подзаконовни 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.

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

МИНИСТЪР:

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Дата: 16.12.2016г.