



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**Министерство на околната среда и водите**

**Басейнова дирекция „Дунавски район“**

Изм. № ОБ-6459 - (2)  
Гр. Плевен ... 14.02.2020 г.

**РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ  
ПО ГОРИТЕ - ВАРНА**

Вх. № РДГМ-1114-14.02.2020

ДО  
ИНЖ. ЗДРАВКА ДЕЙКОВА  
ДИРЕКТОР НА РДГ - ВАРНА  
УЛ. „РАДКО ДИМИТРИЕВ“ № 10  
9000, ГР. ВАРНА

На Ваш № РДГ04-800/31.01.2020 г.

**Относно:** *Провеждане на консултации по задание за обхват и съдържание на Доклад за екологична оценка на проекта на Областен план за развитие на горските територии на област (ОПРГТ) Добрич.*

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ДЕЙКОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш входящ № ОБ-6459/03.02.2020 г. на основание чл. 19а, т. 3 от **НАРЕДБА** за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, с искане на становище за Задание за обхват и съдържание на Доклад за екологична оценка на проекта на ОПРГТ на област Добрич.

**1. Относно предложеното Задание за обхват и съдържание на доклад за екологична оценка на проект на ОПРГТ на област Добрич.**

1. При описание на връзките на плана с други съотносими планове, програми и стратегии, които имат отношение към ОПРГТ на област Добрич, се отразени План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021 г. и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016-2021 г. в Дунавски район.

2. При прегледа на текущото състояние на околната среда, отразяването на състоянието и характеристиките на повърхностните и подземните води да се извърши по водни тела съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район. Да се разгледат и зоните за защита на водите съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ). На териториата на област Добрич попадат изцяло или частично следните водни тела от териториалният обхват на БДДР:



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



## 2.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1DJ200R013	ДОБРИЧКА	р. Добричка от извор до вливане в р. Суха	Естествено	Добро	Лошо (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по показатели: Биологично потребление на кислород за 5 дни (БПК5), ел. проводимост, N-съединения, P-съединения, N и P-total, Макрозообентос (МЗБ), Макрофити (МФ), Фитобентос (ФБ), Манган (Mn) и Желязо (Fe)
BG1DJ900R1008	ХЪРСОВСКА	р. Хърсовска и р. Ружичка	Естествено	Добро	Умерено (поради отклонение от СКОС по показатели: ел.проводимост, БПК5, N-съединения, N и P-total, МЗБ и ФБ)
BG1DJ345R1009	СУХА РЕКА	р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добричка	Естествено	Добро	Умерено (поради отклонение от СКОС по показатели: Нитратен азот (N-NO3), N-total, МЗБ, ФБ и МФ)
BG1DJ345R1010	КАРАМАН	р. Караман	Естествено	Добро	Умерен (поради отклонение от СКОС по показатели: (N-NO3, N-total, МЗБ, ФБ и МФ)
BG1DJ345L1014	яз. Оногур	язовир Оногур на р. Суха	СМВТ	Неизвестно	Много лош (поради отклонение от СКОС по показатели: Кислород (O2), БПК5, Водороден показател (pH), ел.проводимост, N-NO3, N-total, P-total, Фитопланктон (ФП)



Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1DJ345R1109	СУХА РЕКА	р. Суха от вливане на р. Добричка до устие	Естествено	Добро	Лошо (поради отклонение от СКОС по показатели: O <sub>2</sub> , БПК <sub>5</sub> , ел. проводимост, N- съединения, P- съединения, N и P- total MЗБ, МФ, ФБ, Mn и Fe)
BG1DJ900R1015	ПЪРЪН ДЕРЕ	р. Парън дере	Естествено	Неизвестно	Неизвестно

Забележка: \* СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

## 2.2. Подземни водни тела

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	Лошо (поради отклонение от СКОС по показател: Нитрати (NO <sub>3</sub> ) и Фосфати (PO <sub>4</sub> ))	Добро
BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	Добро	Добро
BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	Лошо (поради отклонение от СКОС по показател: NO <sub>3</sub> )	Добро
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	Добро	Добро

## 2.3. Зони за защита на водите (съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ))

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдых и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSAR103
	Нитратно уязвима зона	Попада: Северна зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада



Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл.119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Попада: Орлова могила, Александрийската гора
	Зона за местообитания	Попада: Хърсовска река - BG0000106, Суха река - BG0000107, Карлам - BG0000569, Изворово-Кранище - BG0000570, Росница-Лозница - BG0000572
	Зона за птици	Попада: Хърсовска река - BG0002039, Суха река - BG0002048, Чаиря - BG0002085

#### 2.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ) съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ.

Към настоящият момент на територията на област Добрич са учредени следните СОЗ по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Заповед за определяне на СОЗ №	Водовземно съоръжение	Тип	Населено място	Титуляр
06/11.05.2005	СК-2, СК-3, СК-4, СК-5, СК-6, СК-Р-79х -Нова Сердика-Добрич	подземен-защитен	Добрич	МАНДРА-РИЛЦИ ЕООД
07/15.06.2005	СК	подземен-защитен	Добрич	Тедина ООД
14/07.09.2005	гръбен сондажен кладенец ТСК-ДЗИ Ген Тошево - Добрич	подземен-защитен	Добрич	Добруджански земеделски институт - Ген. Тошево
15/07.09.2005	ПВС1, ТК ПВС2 - ДЗИ Ген Тошево - Добрич	подземен-защитен	Петлешково	Добруджански земеделски институт - Ген. Тошево
16/07.09.2005	ДВС 1	подземен-защитен	Петлешково	
19/11.10.2005	ТК Р115х- Келто- Добрич		Добрич	Келто ЕООД
46/11.10.2007	сондаж ЕВС-2	подземен-защитен	Дончево	"Яйша и птици-Зора"АД
20/01.04.2008	ПЕС № 1	подземен-защитен	Лясково	Община Добрич
25/28.07.2008	Вн18-АГРОПЛАСМЕНТ-92-В-Добрич	подземен-защитен	Добрич	АГРОПЛАСМЕНТ-92-В АД
8/12.08.2009	сондаж Р-27х-Савимекс - Добрич	подземен-защитен	Добрич	"Савимекс"ЕООД
СОЗ-471/23.11.2015	ТК-СНЦ Управление на отпадъците - Стожер	подземен-защитен	Стожер	СНЦ Управление на отпадъците-регион Добрич



3. По отношение на оценката риска от наводнения в отдел „Вероятни значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве“, да се има предвид, че съгласно ПУРН 2016-2021 г. в Дунавски район на територията на област Добрич няма определени райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

Картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДПР: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част ПУРН в Дунавски район 2016 – 2021 г.

4. При изготвянето на раздел „Мерки предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици от осъществяването на ОПРГТ на област Добрич върху околната среда и човешкото здраве“ да се вземат предвид целите и мерките заложи в ПУРБ 2016-2021 г. и ПУРН 2016-2021 г. в Дунавски район, както и със забраните, ограниченията и регламентите на чл. 143, 146, 149, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите.

4.1. Мерки за запазване и подобряване състоянието на повърхностните и подземните води в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ), които са приложими за дейностите произтичащи от ОПРГТ на област Добрич.

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
НУ_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Защита на речните брегове от ерозия и свързаните с тях свлачищни процеси	НУ_1_1
НУ_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Затревителни и залесителни мероприятия	НУ_1_2
НУ_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Залесяване на бреговете и заливаемите тераси с подходящи дървесни видове	НУ_1_7
НУ_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	НУ_1_8
НУ_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	Забрана за изграждане на прагове, баражи, водовземания и др. съоръжения преръсващи изцяло речното корито.	НУ_11_4
НУ_6	Намаляване на ерозията на водосбора	Забрана за извеждане на голи сечи в райони отстоящи на по-малко от 500 м от водни обекти	НУ_6_9
НУ_6	Намаляване на ерозията на водосбора	Разрешаване извършването на санитарна сеч само след представяне на документ от лесозащитна станция за причината и параметрите на санитарната сеч	НУ_6_8
НУ_6	Намаляване на ерозията на водосбора	Забрана за извеждането на сечи, независимо от целта им, които обезлесяват повече от 3 декара и се намират на по-малко от 500 метра от водни обекти	НУ_6_11



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	HY_7_5
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	Подобряване стопанисването на горите във водосбора на повърхностните водни тела предназначени за ПБВ	OS_1_10
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	Изпълнение на проекти свързани с увеличаване лесистостта и възстановяване на горския потенциал; Увеличаване на горските територии; Възстановяване, опазване и укрепване на екосистемите, свързани със селското и горското стопанство.	OS_1_13
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 3 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на 33/3Т	GO_3_6

4.3. Мерки за намаляване на риска от наводнения в ДРБУ, които са приложими за дейностите произтичащи от ОПРГТ на област Добрич.

Код на мярката	Наименование на мярката	Описание на мярката (по каталога)	Място на прилагане
PRE69-PRO54-REAC141	Осигуряване на скатове за задържане	Мероприятия за увеличаване на грапавината чрез залесяване, изграждане на тераси и заграждения от биологичен и изкуствен материал.	РБУ
PRE27-REAC28	Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия	Осъществяване на дейности по ликвидиране на натрупвания, създаващи препятствия за свободно преминаване на водите, чрез почистване на участъци от речните корита от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и др.	РБУ

5. При изготвяне на ЕО на ОПРГТ на област Добрич да се вземат предвид и приложимите мерки съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 г. към ПУРБ 2016 – 2021г. в Дунавски район (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11) и мерките съгласно Становище по Екологична оценка № 1-1/2016г. на ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район (Приложение № 16 и Приложение № 17).

5.1. Мерки съгласно Становище по Екологична оценка на ПУРБ 2016 – 2021 г.



- 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;

- При прилагане на мерките, свързани със залесителни дейности, да се предвижда залесяване само с местни видове, включително такива формиращи крайречни местообитания, с изключение на съществуващите тополови култури;

- 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.

#### 5.2. Мерки от Екологичната оценка на ПУРН 2016 - 2021 г.

- Изпълнението на мерки за отстранявания на затлачвания на речното корито и почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна:

- да се осъществява само в коритата на реките, без да се засягат крайречната и естествената островна растителност;

- да се прилагат извън размножителния период на водозависимите видове;

- да се прилага при доказана необходимост по надлежния ред.

- При прилагане на мярката за осигуряване на скатове за задържане да се предвиждат залесителните дейности само с местни видове, вкл. такива, формиращи крайречни местообитания;

ПУРБ 2016-2021 г. и ПУРН 2016-2021 г. в Дунавски район са публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org) в секция „Управление на водите“.

БДДР изразява положително становище за предложеното Задание за обхват и съдържание на Доклад за екологична оценка на проекта на ОПРГТ на област Добрич.

С уважение,

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

