

Изх. № ПГУ18-ДИ04-165/13.06.18г.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № 3313 -17

Исперих 12.06.2018 г.

ДО

АРХ. ЛЮБОМИР ГЕОРГИЕВ

✓ ДИРЕКТОР НА ОП „СОФПРОЕКТ-ОГП“

ЗОНА Б-5 БЛ.11 ВХ.Б ЕТ.17

1303 – ГР. СОФИЯ

На Ваш изх. № ПГУ18-ДИ04-165/04.05.2018 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен писмо, с наш вх. № 3313/ 10.05.2018 г. относно предприетата инициатива за инвентаризация и изготвяне на карта в ГИС среда на хидроложката система на Столична община, Ви предоставяме наличната в БДДР информация, както следва:

1. Информация, съгласно ПУРБ 2016-2021г, за повърхностните водни тела в които попада Столична община, (повърхностните водни тела са предоставени в цифров вид (shp) – съгласно приложението):

Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС-за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС-за химично състояние	Цел 2021г.
BG1IS135R1426		р. Искър от вливане на р. Владайска до вливане на р. Батулийска при Реброво	много лошо	недостигащо добро	мн.лошо (O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, MЗБ, МФ,ФБ,Риби и, Мп, Al)	лошо/трихлорметан	Постигане на СКОС за O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, MЗБ, МФ,ФБ,Риби за <u>умерено</u> екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на трихлорметан. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.



Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС-за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС-за химично състояние	Цел 2021г.
BG1IS135R1726		р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владейска	умерено	добро	умерено (N-съединения, AI, M3B)		Постигане на СКОС на N-NH4, AI и M3B за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние/по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние
BG1IS200R1522		РВ "Чешковица"; РВ "Осеница"; Врачеш	добро	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS300R1017		р. Батулийска от извор до вливане в р. Искър при Реброво, вкл. притоците - Огойска и Елешница	добро	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS400R012	СМВТ	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска	лошо	добро	лошо (БПК5, N-total, P-съединения, M3B, ФБ, МФ, Риби, Mn)		Постигане на СКОС за БПК5, N-total, P-съединения, M3B, ФБ, МФ, Риби, за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.
BG1IS500L1008	СМВТ	язовир Панчарево	умерено	добро	умерен (N-total, ФП)		Постигане на СКОС за N-total и ФП за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние
BG1IS500R011		р. Банкенска от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър	много лошо	добро	мн.лошо (БПК5, N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, M3B, МФ, ФБ, Риби)		Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, M3B, МФ, ФБ, Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.



Код на повърхностното водно тяло	СМБТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС-за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС-за химично състояние	Цел 2021г.
BG1IS500R1010	СМБТ	р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска	много лошо	недостигащо добро	мн.лошо (О2,БПК5, N-соединения, P-соединения, N-total, P-total, Риби)	лошо (трихлорметан)	Постигане на СКОС за О2,БПК5, N-соединения, P-соединения, N-total, P-total, Риби <u>за умерено</u> екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването с трихлорметан за добро химично състояние.
BG1IS500R1109		РВ "Каменно здание" на р. Перловска	отлично	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS500R1130		РВ "Владайска III" к.1798 ; р. Владайска от извор до Владая	отлично	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS600R1015		р. Стари Искър след язовир Огняново до вливане на р. Макоцевска при Лесново	неизвестно	неизвестно			Достигане на добро състояние по всички показатели
BG1IS600R1016	СМБТ	р. Стари Искър от вливане на р.Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене	лошо	добро	лош (БПК5, N-total, P-total, P и N-соединения, МФ,МЗБ,ФБ,Риби)		Постигане на СКОС за БПК5, N-total, P-total, P и N-соединения, МФ,МЗБ,ФБ,Риби <u>за умерен</u> екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.
BG1IS600R1116		РВ "Желява"; Желява	добро	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS600R1216		РВ "Света река"	добро	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS600R1316		РВ р. Манастирска	добро	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS600R1416	СМБТ	р. Стари Искър от вливане на р. Макоцевска при Лесново до вливане на р.Елешница при Елин Пелин	лошо	неизвестно	лош (N-total, P-total, P-PO4, МФ,МЗБ,ФБ,Риби)		Постигане на СКОС за N-total, P-total, P-PO4, МФ,МЗБ,ФБ,Риби <u>за умерен</u> екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.



Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2021г.
BG1IS600R1516		р.Елешница от Потоп до Елин Пелин	неизвестно	неизвестно			Достигане на добро състояние по всички показатели
BG1IS600R1616		р.Елешница от извор до Потоп	експ.оценка	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS700L1005	СМВТ	язовир Искър	добро	добро			Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние
BG1IS700L1306	СМВТ	яз. Кокаляне (бент Пасарел)	добро	добро			Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние
BG1IS700R1006		р. Искър след водохваща не при яз. Кокаляне (бент Пасарел) до язовир Панчарево и притоци - Егуля и Планщица	лошо	добро	лошо (МЗБ, МФ,ФБ, Риби)		Постигане на СКОС за умерено екологично състояние за МЗБ, МФ,ФБ, Риби и запазване на добро химично състояние.
BG1IS700R1007		р. Витошка Бистрица от Бистрица до вливане в язовир Панчарево, без зона питейни РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"	неизвестно	неизвестно			Достигане на добро състояние по всички показатели
BG1IS700R1106		РВ "Железница"; Железница	добро	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS700R1107		РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"; Бистрица	отлично	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние
BG1IS700R1206		р. Искър след водохваща не при язовир Искър до яз. Кокаляне (бент Пасарел)	експ.оценка	добро			Запазване на добро екологично и химично състояние



Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС-за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС-за химично състояние	Цел 2021г.
BG1IS789R1004		р. Палакария от извор до вливане в р. Искър	лошо	добро	лошо (N-NO ₃ ,N-total, P-total, MЗБ,ФБ,МФ, Fe, Cu)		Постигане на СКОС за N-NO ₃ ,N-total, P-total, MЗБ,ФБ,МФ, Fe, Cu за умерено екологично състояние и запазване на добро химично състояние.
BG1IS789R1104		р. Искър от вливане на р. Мусаленска Бистрица при Самоков до вливане на р. Палакария, вкл. р. Палакария от извор до границата на СОЗ на язовир Искър при Широки дол	неизвестно	неизвестно			Достигане на добро състояние по всички показатели

Подробна информация и оценка на състоянието на повърхностните и подземните водни тела за периода на втория ПУРБ, на територията на общината е налична в публикувания **ПУРБ 2016-2021**, на интернет страницата на БДДР www.bd-dunav.org, в секция „План за управление на речния басейн“, подсекция „ПУРБ 2016-2021 в Дунавски район“.

2. СОЗ около водоизточниците и съоръжения за ПБВ на територията на Столична община; (границите на СОЗ са предоставени в цифров вид (.shp) – съгласно приложението).

На територията на Столична община попадат 20 бр. санитарно-охранителни зони, определени в съответствие с изискванията 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 (ДВ, бр. 88 от 27 октомври 2000 г.), (Наредба № 3). Обобщени данни за санитарно-охранителните зони Ви предоставяме в приложената таблица – „СОЗ Столична община“.

Осъществяването на дейности в границите на санитарно-охранителните зони, определените и предвидени забрани, ограничения и ограничения при доказана необходимост са в съответствие с Приложение № 2 към чл. 10, ал. 1 на Наредба № 3 – за защитени или незащитени подземни водни обекти, в зависимост от водоизточника.

Предоставяме наличните в БДДР .shp файлове с граници на санитарно-охранителните зони, координатен регистър на характерните точки определящи поясите



на санитарно-охранителните зони и заповеди за определяне на санитарно-охранителните зони в PDF формат.

Напомняме Ви, че заповедите за определяне на санитарно-охранителните зони попадащи в териториалния обхват на Столична община, са изпратени своевременно и са налични в оригинал в Столична община.

3. Райони с потенциален висок риск от наводнения на територията на Столична община.

В Дунавският район за басейново управление на основание чл. 146г от Закона за водите са определени райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН). Те са утвърдени със Заповед № 88/21.08.2013г. на Директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ и Заповед № РДД 744/01.10.2013г. на Министъра на околната среда и водите. РЗПРН са класифицирани в три степени на риск по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културно историческото наследство - нисък, среден и висок. Утвърдените РЗПРН съдържат само районите със степен на риск „висок“ и „среден“.

Територията на Столична община **попада** в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код **BG1_APSFR_IS_041** и име „*р.Искър и притоци в Софийското поле*“.

Информация за риска от наводнения на територията на Столична община, съгласно ПУРН 2016-2021 на Дунавски район за басейново управление; (границите на заливане при наводнение със висока, средна и ниска вероятност за настъпване (20, 100 и 1000г) са предоставени в цифров вид (shp) – съгласно приложението).

В рамките на ПУРН 2016 – 2021 г., за утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и на риска от наводнения. Обхватът на наводненията е определен при водни количества с обезпеченост: 5%, 1% и 0,1% (с период на повторение 20 г., 100 г. и 1000 г.), при спазване на изискванията заложиени в Методиката за оценка на заплахата и риска от наводнения, съгласно изискванията на Директива 2007/60/ЕС (Европейска Директива за наводненията). ПУРН и картите на заплахата и на риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Кarti на заплахата и риска от наводнения“.

4. Информация за разрешителни за ползване и заустване:

Информацията за всички издадени от БДДР разрешителни по реда на Закона за водите, в т.ч. за ползване на воден обект и за заустване, се вписва в регистрите по чл.182, ал.1, т.1, буква „а“ на ЗВ и е публично достъпна на интернет страницата на БДДР на адрес www.bd-dunav.org, раздел „Регистри“, „Разрешителни и Решения“ - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

Приложение: 1 бр. технически носител CD съдържащ следната информация:



- Списък СОЗ Столична община;
- в цифров вид - SHP формат:
 - граници на повърхностни водни тела - линеен и полигонов слой – 2 бр;
 - Монит.пункт количество повърхн. Води – 1 бр;
 - Монит.пункт качество повърхн. води – 1бр;
 - зони_за_опазване_на_стопански_ценни_видове_риби
 - ЗЗ_за_ПБВ_от_повърхностни_води
 - повърхностни_водни_тела_езера
 - езера
 - Граници на СОЗ – 3 бр;
 - РЗПРН – 1 бр;
 - граници на заливане при наводнение със висока, средна и ниска вероятност за настъпване (20, 100 и 1000г) – 3 бр;
 - граници на Столична_община
- Описание атрибути полета в SHP файл повърхностни водни тела;

С уважение,

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция, Дунавски район


