



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № ПУ-01-111-(2)

Гр. Плевен 16.03.2020 г.

ДО

ИНЖ. ХРИСТИНА ГЕНОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ВАРНА

УЛ. „ЯН ПАЛАХ“ № 4

9000 ГР. ВАРНА

На Ваше писмо с изх. № 08-01-406 (A2)/17.02.2020 г.

Относно: Допустимост, спрямо режимите, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЕНОВА,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) са постъпили писма на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) с вх. № ПУ-01-111/26.02.2020 г. – Ваше писмо препратено по компетентност, с искане за изготвяне на становище в изпълнение на чл. 12, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на защитените зони за инвестиционно предложение (ИП): „Заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река“, с възложител Община град Добрич и с вх. № ПУ-111-(1)/28.02.2020 г. – становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на Директорът на БДЧР за същото ИП.

След преглед на постъпилата информация за ИП „Заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река“, изразявам следното становище, на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016–2021 г. и ПУРН 2016–2021 г. в Дунавски район

Съгласно представената информация:

ИП е за заустване на пречистени отпадъчни води от Регионално депо (РД) Стожер в ПИ 69300.33.5 до р. Суха река в ПИ 52038.9.35.

Към момента, генерираният от клетката инфилтрат се пречиства в съществуваща ЛПСОВ на РД Стожер. С част от инфилтрата се извършва оросяване на отпадъците в клетката, а излишъка се извозва до ГПСОВ Врачанци, съгласно договор с „ВиК“ ООД-Добрич. За разглежданото депо има действащо Комплексно разрешително № 433-Н0/2012 г.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bDDR.org, web: www.bd-dunav.org



Наличният ретензионен басейн, в който се събира инфилтратата от депонираните отпадъци не може да осигури еместимост при наличието на две клетки в границите на обекта – едната с предстояща рекултивация, а другата в процес на експлоатация. Към настоящият момент се оказва, че след обилни валежи и интензивно снеготопене, голяма част от инфилтратата остава в клетката, което нарушава стабилността на депонираните отпадъци и създава трудности в процеса на експлоатация.

Във връзка с гореописаното се налага да бъде променена схемата на третиране на инфилтратата. Инвестиционното предложение е пречистеният инфилтрат да се зауства в р. Суха река в точка на заустване с географска ширина $B = 43^{\circ} 28' 13.798''$ и географска дължина $L = 27^{\circ} 43' 14.525''$. Довеждането на този поток отпадъчни води ще се осъществи чрез изграждането на колектор от шахта след ЛПСОВ до точката на заустване в р. Суха река. ЛПСОВ гарантира следните концентрации на изход от съоръжението: $pH=6.0-8.5$, Неразтворени вещества=50 mg/l, $BPK_5=15$ mg/l, $XPK=70$ mg/l, Мед=0.1 mg/l, Олово=0.05 mg/l, Желязо=1.5 mg/l, Манган=0.3 mg/l, Сулфатни йони=300 mg/l, Азот амониев=2.0 mg/l и Фосфати=1.0 mg/l.

Общата дължина на трасето е 9.05 km, като 0.85 km от него попадат в землището на с. Стожер, 7.35 km са в землището на с. Драганово и 0.70 km в землището на с. Ново Батево. Община Добричка, извън границите на урбанизираните територии. Точката на заустване попада в река Суха река (държавна собственост); собствеността на засегнатите имоти, през които преминава трасето е общинска.

Максималното пречистено количество инфилтрат, което ще бъде зауствено в р. Суха река е $18\,000\text{ m}^3/\text{y}$ ($50\text{ m}^3/\text{d}$; 0.57 l/s).

От дейността по заустване на пречистени отпадъчни води не се очаква да бъдат емитирани приоритетни или опасни вещества. Заустването на пречистени инфилтрирани води от „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Кабарна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик“, с. Стожер, община Добричка, във воден обект р. Суха река не е свързано с използване или съхраняване на опасни химични вещества.

1.1. Допустимост на ИП, спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район:

1.1.1. Терените предвидени за реализация на ИП попадат в следните водни тела, както и зони за защита на водите:

➤ Повърхностно водно тяло:

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DJ900R1011	СУХА РЕКА	р. Суха от извор до вливане на р. Караман	СМВТ	добър и по-висок	добро

*СМВТ-силно модифицирано водно тяло, ИВТ – изкуствено водно тяло; за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал

Поставените цели за водното тяло до 2021 г. са: „Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние“.

ИП е свързано със заустване на пречистени отпадъчни води (инфилтрат) в повърхностните води на река Суха река в количество до 50 м³/ден. Не се очаква



реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже въздействие върху химичното състояние и екологичния потенциал на повърхностното водно тяло.

➤ **Подземно водно тяло (ПВТ):**

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	добро	добро

Поставените цели за ПВТ с код BG1G000000N049 до 2021 г. са: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Предвид предмета на дейност, ИП няма да окаже въздействие върху подземното водно тяло, както и да доведе до влошаване на състоянието му и непостигане на планираните екологични цели.

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните в т. 1 от настоящето становище мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водите.

➤ **Пунктове за мониторинг**

В радиус от 1 000 метра от точката на заустване в р. Суха река се намират следните пунктове за мониторинг от мрежата за мониторинг на територията на Дунавски район за басейново управление:

- пункт с код BG1DJ99499MS070 и с име „р. Суха при с. Ново Ботево“, който служи за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води;
- пункт с код BG1G0000J3KMP311 и с име „ТК - С-96ХГ/80 - Ново Ботево“, който служи за количествен мониторинг на подземни води;
- пункт с нов № 32850 и с име „с. Ново Ботево“, който служи за количествен мониторинг на повърхностни води, режимна станция на НИМХ.

➤ **Зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

Зони за защита (ЗЗ) на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/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: BGCSARI03, Поречие на р. Дунав
	Нитратно уязвима зона	Попада: Северна Зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал.	Защитени територии	Не попада



Зони за защита (ЗЗ) на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/не попада в зона за защита
1, т. 5 от ЗВ	Зона за птици	Не попада
	Зона за местообитанията	Попада: BG0000107, Суха река*

* трасето на отвеждащия колектор и точката на заустване попадат в границите на защитена зона за опазване на природните местообитания с код BG0000107 и име Суха река

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

Към настоящия момент в района на ИП има определена една СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3/16.10.2000 г.), учредена със Заповед № СОЗ-471/23.11.2015 г. на Директора на БДДР за ТК „Управление на отпадъците–Стожер“. Най-близко стоящата точка (с номер т. 1) от приложението координатен регистър с чупки на тръбопровода отстои на около 388 м. от III пояс на СОЗ около гореописаното съоръжение.

В района на ИП няма налични съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони, съгласно Приложение № 1 към Националния каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. - (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.2. Мерки, предвидени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват при реализирането на ИП

А) Забрани и ограничения за този вид проекти в програмите от мерки:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела	PM_9_2

Съгласно предоставената информация, предвидените дейности за реализация на ИП не попадат в обхвата на забраните и ограниченията на посочените мерки.

Б) Мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водните, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности:



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
DP_6	Изпълнение на програма за собствен мониторинг на повърхностни, подземни води и отпадъчни води в района на депа за отпадъци	Изпълнение на собствен мониторинг на повърхностните, подземните и отпадъчните води в района на общинските депа за битови отпадъци и осигуряване на информация за натиска върху водите	DP_6_3
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2

В) Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности:

При реализация на ИП да се вземат предвид приложимите мерки за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаеми неблагоприятни последици, съгласно *Становище по Екологичната оценка на ПУРБ в Дунавски район 2016 – 2021 г. (Приложение № 7.2.10 и Приложение № 7.2.11 от ПУРБ 2016-2021 г.)*.

Заклучение: Реализирането на ИП „Заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река“ е допустимо спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.2. от настоящето становище.

1.2. Допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2016-2021 г.

Съгласно предоставената информация, теренът предвиден за реализация на ИП не попада в Район със значителен потенциален риск от наводнения.

В ПУРН 2016–2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

Заклучение: Реализирането на ИП „Заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река“ е допустимо спрямо ПУРН 2016–2021 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2016–2021 г. на Дунавски район.

2. Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Предвиденото заустване на пречистени отпадъчни води (инфилтрат) в повърхностните води на река Суха река не подлежи на разрешителен режим по реда на чл. 46, ал. 1, т. 3 от ЗВ, съгласно чл. 46, ал. 3 от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване и влошаване е необходимо при реализация и експлоатация на обекта да се съблюдават забраните и ограниченията, съгласно чл. 118а, ал. 1, т. 3 и т. 4 от ЗВ.



При реализация на ИП да се спазват изискванията на Наредба № 6/27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци по отношение на водите.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.

В района на реализация на ИП няма съществуващи и разрешени въздействия върху водните тела.

Актуалните регистри на разрешителни и решения, издадени от БДДР с център гр. Плевен са налични на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Не е предмет на ИП.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Дейностите по реализиране на ИП „Заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река“ няма да окажат значително въздействие върху водите и водните екосистеми и ИП е допустимо, при недопускане на замърсяване във водоприемника, вследствие на предвиденото заустване от обекта, при ненарушаване на забраните и спазване на приложимите мерки от ПУРБ 2016-2021 г., както и при спазване на законовите изисквания описани в настоящето становище.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС

Изискванията на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС не са приложими за настоящото ИП „Заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река“.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

