



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Изх. № 08-01-406/A15

Вх. №08-01-406/A14/22.12.2020 г.

гр. Варна...22.01...2021 г.

ДО
Г-Н ЙОРДАН ЙОРДАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ДОБРИЧ

Относно: Постановено решение за преценяване необходимостта от екологична оценка (ЕО)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

На основание чл. 15, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (обн. ДВ, бр. 57/2004г., изм.)* Ви предоставяме постановено Решение № ВА –6...../ЕО/2021 г. за преценяване необходимостта от ЕО с преценка да не се извършва ЕО на проект на Подробен устройствен план – Парцеларен План за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии – заустване на пречистени инфилтрационни води от Регионална депо Стожер в повърхностен воден обект река Суха река, общ. Добричка, с възложител: община Добрич, със задължение да го обявите в тридневен срок от получаването му чрез интернет страницата на възложителя и/или по-друг подходящ начин.

Приложение:

- Решение № ВА –6...../ЕО/2021 г. за преценяване необходимостта от ЕО;
- Писмо/ становище на РЗИ – Добрич с изх. № 10-120/09.12.2020 г.;
- Писмо/ становище на Басейнова дирекция “Дунавски район” (БДДР) – Варна (изх. № ПУ-01-111/2/ 16.03.2020 г.);
- Писмо/ становище на Басейнова дирекция “Черноморски район” (БДЧР) – Варна (изх. № 05-09-429/A1/ 15.09.2020 г.)

С уважение,

инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор на РИОСВ



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4

Тел: (+35952)678887, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА-...6.../ЕО/2021 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка

На основание чл. 85, ал. 4 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 14, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО), чл. 31, ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 37, ал. 4 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), по представената от възложителя писмена информация и документи по чл. 8а, ал. 1 и 2 от Наредбата за ЕО, както и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич, Басейнова дирекция – Дунавски район (БДДР) и Басейнова дирекция – Черноморски район (БДЧР),

РЕШИХ

да не се извършва екологична оценка на проект на Подробен устройствен план – Парцеларен План за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии – заустване на пречистени инфилтрационни води от Регионална депо Стожер в повърхностен воден обект река Суха река, общ. Добричка, при прилагането на който няма вероятност да се окаже значително въздействие върху околната среда и човешкото здраве

Възложител: Община Добрич, обл. Добрич, ул. „България“ № 12

Характеристика на плана:

Изработването на ПУП- ПП за ”тръбопровод за пречистени води“ от депо Стожер ПИ 69300.33.5 до ПИ 5238.9.35 р. Суха река, община Добрич е свързано със заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река”.

С Решение № 243 от Протокол № 14/ 30.07.2020 г. на Добрички Общински съвет, гр. Добрич се разрешава изработване на ПУП-ПП за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии – заустване на пречистени инфилтрационни води от Регионална депо Стожер в повърхностен воден обект река Суха река, общ. Добричка.

Регионалното депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик е действащо и се намира в землището на с. Стожер, Община Добричка. Към момента, генерираният от клетката инфилтрат се пречиства в съществуваща ЛПСОВ на РД Стожер. С част от инфилтратата се извършва оросяване на отпадъците в клетката, а излишъка се извозва до ГПСОВ Врачанци, съгласно договор с „ВиК“ ООД-Добрич. Настоящото инвестиционно предложение е за изработване на ПУП-ПП за ”тръбопровод за пречистени води от депо Стожер ПИ 69300.33.5 до ПИ 5238.9.35 р. Суха река, Община Добрич, свързан със заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река”



9000, гр. Варна, ул. ”Ян Палах” №4

Тел: (+35952)678-852, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg

РД се намира в землището на с. Стожер, общ. Добричка, а точката на заустване се намира в с. Ново Ботево, общ. Добричка. Трасето на заустващия колектор попада в землищата на селата: Стожер, Драганово и Ново Ботево, общ. Добричка. Точката на заустване попада в река Суха река (държавна собственост), собствеността на засегнатите имоти, през които преминава трасето е общинска.

Територията, предмет на плана, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в границите на защитена зона (ЗЗ) от Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000, ЗЗ „Суха река“ BG0000107 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списък на защитените зони, приет с Решение на МС № 802/04.12.2007 г., без заповед за обявяване. Извършването на проверка за допустимост за защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“ е неприложимо, поради липса на заповед за обявяване. Съгласно чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, ПУП-ПП подлежи на оценка за съвместимост с предмета и целите на опазване на описаните защитени зони. На основание чл. 2, ал. 2, т. 1 и 2 от Наредбата за ЕО и във връзка с чл. 91, ал. 2 от ЗООС разглежданият план подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка.

МОТИВИ:

1. Настоящото предложение е за изработването на проект за ПУП- ПП за ”тръбопровод за пречистени води“ от депо Стожер ПИ 69300.33.5 до ПИ 5238.9.35 р. Суха река, община Добрич и е свързан със заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р.Суха река”. Съществуващото РД Стожер се намира на повече от 1500 m югозападно от най-близкото населено място – с. Стожер, което се явява и обект, подлежащ на здравна защита.

Проекта на Подробен устройствен план – Парцеларен План има връзка с издадено Решение по ОВОС № ВА-3/2008 г. на РИОСВ-Варна за одобряване на инвестиционното предложение за “Изграждане на регионално депо за твърди битови отпадъци за регион Добрич” в поземлен имот № 000056, землище с. Стожер, община Добричка, област Добрич”. За извършване на дейностите по депониране на неопасни отпадъци в Регионалното депо за неопасни отпадъци, с. Стожер за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик е издадено на оператора Община Добрич комплексно разрешително (КР) № 433-Н0/2012 г. (в сила от 25.02.2015 г.), от Изпълнителна агенция по околна среда, гр. София.

Към настоящия момент, генерираният от клетката на регионално депо Стожер, инфилтрат се пречиства в съществуваща ЛПСОВ на РД Стожер. С част от инфилтратата се извършва оросяване на отпадъците в клетката, а излишъкът се извозва до ГПСОВ Врачанци, съгласно договор с „ВиК“ ООД-Добрич.

По данни на възложителя наличният ретензионен басейн, в който се събира инфилтратата от депонираните отпадъци не може да осигури вместимост при наличието на две клетки в границите на обекта – едната с предстояща рекултивация, а другата в процес на експлоатация. И 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. Предвижда се пречистеният инфилтрат да се зауства в р.Суха река в точка на заустване:

Географска ширина В= 43° 28' 13.798"

Географска дължина L= 27° 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:

Очаквани концентрации на замърсители след пречистване на инфилтрат в ПСОВ на РД Стожер

Показатели	Единица на величината	Концентрации след ПСОВ
Активна реакция - рН	-	6.0-8.5
Неразтворени вещества	mg/l	50
БПК ₅	mg/l	15
ХПК	mg/l	70
Мед	mg/l	0.1
Олово	mg/l	0.05
Желязо	mg/l	1.5
Манган	mg/l	0.3
Сулфатни йони	mg/l	300
Азот амониев	mg/l	2.0
Фосфати	mg/l	1

Максималното пречистено количество инфилтрат, което ще бъде зауствено в р. Суха река е 18 000 м³/у (50 м³/д; 0.571/ч).

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, Каварна, 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.

За реализацията на инвестиционното предложение е изготвен проект на Подобен устройствен план - Парцеларен план на тръбопровод за пречистени води от Депо Стожер в ПИ 69300.33.5 до ПИ 52038.9.35 р. Суха река. 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 Ботево, Община Добричка, извън границите на урбанизираните територии. Съгласно представена извадка от регистъра на засегнатите имоти ПУП-ППИ ще засяга: ПИ с № № 69300.196.3, 69300.196.4, 69300.196.5 от землището на с. Стожер, общ. Добричка, ПИ № № с 23128.44.98, 23198.44.113, 23128.44.114, 23128.50.2 от землището на с. Драганово, общ. Добричка и ПИ с №№ 52038.12.21, 52038.12.22 от землището на с. Ново Ботево, общ. Добричка.

2. С реализацията на плана няма да се допускат дейности с вредни отделения и влияния, изсичане на ценна дървесна растителност и засипване на водни течения. Реализирането на плана не е свързано с трансгранично въздействие върху околната среда.

3. Съгласно становище на Басейнова дирекция “Дунавски район” (БДДР) – Варна (изх. № ПУ-01-111/2/ 16.03.2020 г.) реализацията на ИП е допустимо, спрямо режимите, определени в утвърдените планове за управление на речните басейни при спазване на условия цитирани в становището /Приложение/.

4. Съгласно становище на Басейнова дирекция “Черноморски район” (БДЧР) – Варна (изх. № 05-09-429/A1/ 15.09.2020 г.) реализацията на ИП е допустимо, спрямо режимите, определени в утвърдените планове за управление на речните басейни, при спазване на условия цитирани в становището /Приложение/.

5. Регионална здравна инспекция – Добрич в становище с изх. № 10-120/ 09.12.2020 г. счита, че реализацията на плана няма да доведе до неблагоприятно въздействие върху здравето на населението при спазване на условия цитирани в становището /Приложение/.

6. Няма данни при реализацията на плана да се засегнат съществуващи известни културни паметници (исторически, архитектурни и археологически).

7. Предвид местоположението, характера и мащаба на предложения план, разгледаното съществуващото състояние на околната среда по компоненти и фактори в представената документация е направено заключение, че реализацията на плана и инвестиционно намерение няма да повлияят отрицателно и да създадат дискомфорт върху компонентите и факторите на околната среда и върху човешкото здраве.

8. Територията, предвидена за реализиране на ПУП-ПП се намира **извън защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии. Територията **попада** изцяло в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2, т. 3 от *Наредбата за ОС* – защитена зона /ЗЗ/ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река”, включена в списък на защитените зони, приет с РМС № 122/02.03.2007 г., без заповед за обявяване.

Гореописания ПУП-ПП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 37, ал. 3 от Наредбата за ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ПУП-ПП върху BG0000107 „Суха река” е, че ПУП-ПП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитените зони, поради следните мотиви:

8.1. Местоположението на ПУП-ПП е извън границите на защитени територии като най-близо разположените са ЗМ „Орлова могила” на около 8,700км.

8.2. С реализацията на ПУП-ПП не се засягат планински и горски местности, както и свързаните с тях местообитания на видове птици. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 52 км.

8.3. Част от територията предмет на ПУП-ПП е заета от тип природно местообитание 6250* “Панонски-лъсови степни тревни съобщества”. С реализацията на проекта няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху природното местообитание, поради следното:

- проектът не е свързан с промяна предназначението и/или начина на трайно ползване на територията;

- трасето на тръбопровода преминава през съществуващи „полски пътища” и „пътеки без настилка”;

- с проекта за ПУП-ПП ще се засегне в много ниска степен площта на природно местообитание 6250* “Панонски-лъсови степни тревни съобщества” в защитената зона - около 0,06 % от 1982,65 ха обща площ на местообитанието в ЗЗ BG0000107 “Суха река”, и в незначителна степен - 0,003 % от 30172,73 ха обща площ на местообитанието, в цялата мрежа от защитени зони;

8.4. Предвижданията на проекта на ПУП-ПП няма да доведат до фрагментация на местообитания, както и изолация на животински видове предвид факта, че с настоящия

проект се предвижда полагане на тръбопровод, въздействията от който се очаква да бъдат локални и краткотрайни /изкопаната земна маса ще се върне обратно в изкопа/.

8.5. Реализацията на ПУП-ПП няма да доведе до намаляване числеността на видовете, както и безпокойството им, предмет на опазване в 33 BG0000107 „Суха река”.

8.6. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

8.7. Реализацията на ПУП-ПП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия.

9. В хода на проведената процедура за преценяване на необходимостта от извършване ЕО не са постъпили писмени възражения, бележки и предложения по документацията за плана.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ / МЕРКИ:

1. Предвидените дейности свързани с реализацията на ПУП-ПП да започнат извън периода 15 март – 15 юни (размножителен период на видове животни, предмет на опазване в зоната).

2. Да не се допускат строителни дейности, както и възникнали по време на експлоатацията нужди от ремонт и поддръжка извън определената сервитутна зона от двете страни на тръбопровода-1,5 осово.

3. За транспортен достъп до територията, предмет на проекта, да се използват само съществуващи пътища, вкл. горски и полски пътища.

4. Операторът да информира компетентния орган ИАОС за планираната промяна по чл. 123 в, т. 1 от ЗООС и представи информация по Приложение № 5 към чл.16, ал.1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (Обн. ДВ. бр. 80 от 9 Октомври 2009 г. с изм и доп.).

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по процедури за ОВОС на конкретни инвестиционни предложения в границите на плана за обекти и дейности, попадащи в Приложения 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда.

На основание чл. 88, ал. 6 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО губи правно действие, ако в срок 5 години от влизането му в сила не е одобрен съответния план или програма.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ–Варна, пред Министъра на ОСВ и Административния съд - Добрич, в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 22. 01. 2021

инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор на РИОСВ





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Регионална здравна инспекция-Добрич

Изх. №

ДО
ИНЖ. ХРИСТИНА ГЕНОВА
ДИРЕКТОР НА
РИОСВ – ВАРНА
УЛ. “ЯН ПАЛАХ” № 4
ГР. ВАРНА 9000

На Ваш № 08-01-406/A13/09.12.2020 г. (изх.)

На Наш № 10-120/09.12.2020 г. (вх.)

Относно: становище по искане за преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО) за изработване на ПУП-ПП за „тръбопровод за пречистени води от депо Стожер ПИ 69300.33.5 до ПИ 5238.9.35 р. Суха река, общ. Добричка, свързан със заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река“, с възложител Община Добрич.

СТАНОВИЩЕ

Съществуващо състояние по данни на инвеститора:

1. Настоящото инвестиционно предложение предвижда изработване на ПУП-ПП за „тръбопровод за пречистени води от депо Стожер ПИ 69300.33.5 до ПИ 5238.9.35 р. Суха река, Община Добричка, свързан със заустване на пречистени отпадъчни води от регионално депо Стожер в р. Суха река“. Регионалното депо се намира в землището на с. Стожер, а точката на заустване се намира в с. Ново Ботево. Трасето на заустващия колектор попада в землищата на селата: Стожер, Драганово и Ново Ботево. Регионалното депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик е действащо и се намира в землището на с. Стожер, община Добричка. Към момента, генерираният от клетката инфилтрат се пречиства в съществуваща ЛПСОВ на РД Стожер. С част от инфилтратата се извършва оросяване на отпадъците в клетката, а излишъка се извозва до ГПСОВ Врачанци, съгласно договор с ВиК дружеството. Точката на заустване попада в река Суха река (държавна собственост). Съществуващото РД Стожер се намира на повече от 1500 m югозападно от най-близкото населено място – с. Стожер, което се явява и обект, подлежащ на здравна защита. За депото има издадено Решение по ОВОС № ВА-3/2008 г. за одобряване на инвестиционното предложение. Точката на заустване на пречистени отпадъчни води се намира на повече от 900 m южно от с. Ново Ботево. Наличният ретензионен басейн, в който се събира инфилтрат от депонираните отпадъци не може да осигури вместимост при наличието на две клетки в границите на обекта – едната с предстояща рекултивация, а другата в процес на експлоатация. 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. 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. 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 Ботево, Община Добричка, извън границите на урбанизираните територии. Инвестиционното намерение е пряко свързано с надграждането на ЛПСОВ на територията на РД Стожер. ЛПСОВ ще пречиства отпадъчните води от депото до степен, която позволява покриване на нормите за заустване на пречистени отпадъчни води и заустването им в р. Суха река посредством колектор. ЛПСОВ гарантира следните концентрации на изход от съоръжението: рН 6.0-8-5, Неразтворени вещества=50 mg/l, БПК₅=15 mg/l, ХПК=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. Максималното пречистено количество инфилтрат, което ще бъде зауствено в р. Суха река е 18 000 м³/год. (50 м³/д; 0.571 м³/ч).

2. При реализация на инвестиционното предложение за заустване на пречистени отпадъчни води от Регионално депо Стожер в р. Суха река не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

3. При реализация на инвестиционното предложение за заустване на пречистени отпадъчни води от Регионално депо Стожер в р. Суха река не се очаква генериране на отпадъци.

На основание: чл. 35 от Закона за здравето (ДВ бр. 70/2004 г.) и чл. 16 б) от Наредба № 36 за условията и реда за упражняване на държавен здравен контрол (ДВ бр. 63/2009 г.), във връзка с чл. 13, ал. 1, т. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на Екологична оценка на планове и програми (обн. ДВ бр. 57/2004 г., изм. и доп. ДВ бр. 67/2019 г.), **РЗИ-Добрич преценява, че представената информация във връзка с реализиране на инвестиционното предложение съдържа факти и данни, които дават основание да се направи заключение, че същото няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при следните условия: недопускане на вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми; спазване на забраните и ограниченията, за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, съгласно Наредба № 3 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. 88/2000 г.**



Невалиден подпис

X

Хр Светла Ангелова

Д-р Светла Ангелова

Директор на РЗИ - Добрич

Подписано от: Svetla Angelova Dimitrova



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: рН=6.0-8-5, Неразтворени вещества=50 mg/l, БПК₅=15 mg/l, ХПК=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 m³/y (50 m³/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: BGCSAR103, 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 приложения 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.)*.

Заключение: 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.

Заключение: 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





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

изх. № 05-09-429(А1)/15-09-2020

вх. № 05-09-429/08.09.2020 г.

ДО
ГОСПОЖА ХРИСТИНА ГЕНОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ –ВАРНА
УЛ. „ЯН ПАЛАХ“ № 4
9000 ГРАД ВАРНА

На Ваш изх. №08-01-6116(А1)/08.09.2020 г.

КОПИЕ ДО
ГОСПОДИН ПЕТЪР ДИМИТРОВ
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“

ГОСПОДИН ЙОРДАН ЙОРДАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ДОБРИЧ

ОТНОСНО: Допустимост на Подробен устройствен план - Парцеларен план (ПУП - ПП),
спрямо режимите, определени в утвърдените планове за управление на речните басейни.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЕНОВА,

В Басейнова дирекция „Черноморски район“ постъпи информация за реализиране на ПУП - ПП свързан със заустване на пречистени инфилтрати води от Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик в река Суха река в точка с географски координати: 43°28'13,798"с.ш. и 27°43'14,525"и.д. За реализиране на плана се предвижда и изграждане на тръбопровод с дължина на трасето 9,05 км, преминаващ през землището на село Стожер, село Драганово и село Ново Ботево. Територията върху която ще се реализира плана попада в обхвата на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

На основание чл.12, ал.6 от Наредба 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 и след запознаване с представената от Вас информация за горесцитирания ПУП - ПП, изразявам следното становище за подземното водно тяло, попадащо в обхвата на БД „Черноморски район“, по чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите:

I. По отношение на Плана за управление на речните басейни за Черноморски район 2016-2021 г. (ПУРБ 2016-2021 г.)

Територията предмет на ПУП-ПП попада в обхвата на:

- Подземно водно тяло „Карстово-порови води в неоген - миоцен -сармат Изгрев-Варна -Ботево-Батово“ с код: BG2G000000N018, което е определено в добро количествено и лошо химично състояние по показател: NO₃. Поставени цели за водното тяло са свързани с постигане на добро състояние.
- Подземно водно тяло „Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла“ с код: BG2G000000PG026, което е определено в добро количествено и лошо химично състояние по показател: NO₃. Поставени цели за водното тяло са свързани с постигане на добро състояние.

- Подземно водно тяло „Карстови води в малм-валанж“ с код: BG2G000J3K1041, което е определено в добро количествено и химично състояние. Поставени цели за водното тяло са свързани със запазване на добро състояние.

- Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите, касаещи ИП:
 - Подземните водни тела са определени като зона за защита на питейните води, съгласно чл. 119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, с код: BG2DGW000000N018, BG2DGW00000PG026 и BG2DGW000J3K1041.

За водните тела в ПУРБ 2016-2021 г. има заложени конкретни мерки, имащи отношение към инвестиционното предложение на ниво район на басейново управление.

- Мярка: „Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения“ с предвидено действие: „Оценка на допустимостта на нови инвестиционни намерения съгласно ПУРБ“.

- Мярка: „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“ с предвидени действия: „Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води“ и „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по Приложение №3 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“;

- Мярка: „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидено действие: „Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“;

- Мярка: „Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води“ с предвидено действие: „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“.

Допълнителна информация е представена в Раздел 7 на Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021 г., налична на интернет страницата на БДЧР.

II. По отношение изискванията на Закона за водите:

- ПУП -ПП попада в границите на пояс III на СОЗ около минерален водоизточник „Вн-35х Кранево“, определена със Заповед на МОСВ № РД-255/22.04.2008 г. и 17 броя минерални водоизточници.

- Предвидената дейност не е свързана с водоземане от подземни води за питейни, промишлени или други нужди.

Разглежданото ИП може да се реализира при спазването на следните условия:

1. Да се спазват забраните и ограниченията, съгласно Наредба №3 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.

2. Да не се допускат дейности, водещи до прякото или непряко отвеждане на опасни и вредни вещества и замърсители в подземните води, във връзка с чл. 118а от Закона за водите.

3. В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане. При реализиране на ПУП-ПП да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на повърхностните и подземните води.

4. Да се спазват разпоредбите на чл. 131 от Закона за водите при аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на водите, собственикът или лицето, експлоатиращо обекта - източник на замърсяване, е длъжно да вземе необходимите мерки за ограничаване

или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно предварително изготвен аварийен план и незабавно да уведоми басейновите дирекции.

5. Да се изпълняват приложимите мерки в Програмата на мерки към ПУРБ 2016 - 2021 г., ПУРН 2016 - 2021 г., Становище по ЕО на ПУРБ №6-2/2016 г. и Становище по ЕО на ПУРН №2-1/2016 г.

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

ПУП-ПП е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН, след преценка че реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми и при условие, че:

- бъдат спазени нормативните изисквания, посочени в т. III от настоящото становище;
- не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела.

С уважение,

инж. **ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА**

Директор на Басейнова дирекция "Черноморски район"

