



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ ПУ – 01 – 970 ()

гр. Плевен 11.11.2021 г.

ДО

ПЕТЪР ДРАГОЕВ

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ

„ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА, ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО
ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ПРЕДОТВРАТИВАНЕ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО“
МОСВ

БУЛ. „КН. МАРИЯ ЛУИЗА“ № 22

1000, ГР. СОФИЯ

На Ваше писмо с изх. № ОВОС-97/18.11.2021 г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за „Увеличаване капацитета на инсталациите Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречиствени отпадъчни води в р. Суха река“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАГОЕВ,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № ОВОС-97/18.11.2021 г. и с наш вх. № ПУ-01-970/18.11.2021 г. с искане за становище на основание чл. 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда относно допустимостта на горецитираното ИП*. На основание чл. 155. ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

Съгласно представената информация за преценяване необходимостта от ОВОС:

- Регионалното депо (РД) за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Батчик, включващо Клетка 1, Клетка 2 и Клетка 3, е действащо и се намира в землището на с. Стожер, Община Добричка. Настоящото ИП включва: РД се намира в землището на с. Стожер, точката на заустване се намира в с. Ново Ботево; трасето на зауствання колектор попада в землищата на селата: Стожер, Праганово и Ново Ботево. Планираната промяна в капацитетите на инсталациите, попадащи в обхвата на КР № 433-Н0/2012 г., няма да въздейства върху незасегнати досега компоненти на околната среда. Промяната ще се извърши само в рамките на утвърдената площадка на РД.

- Освен планираните промени в капацитетите на инсталациите, попадащи в обхвата на КР № 433-Н0/2012 г., Община Добрич предвижда в хода на строителството на Клетка 2 на депото да бъде доставено и монтирано ново пречиствателно съоръжение,



което да гарантира пречистване на инфильтрата до степен за заустване в р. Суха река. Наличният ретенционен басейн, в който се събира инфильтрата от депонираните отпадъци е изчислен за тървоначално предвидения обем на Клетки 1, 2 и 3. С оглед промяната в обема на депонираните отпадъци, се налага да бъде променена схемата на третиране на инфильтрата и да се реализира ИП на Община Добрич за заустване на пречистените отпадъчни води от Регионално депо Стожер в р. Суха река. Това е единственото целесъобразно решение, с оглед ограниченията площ на имота и предвижданията на одобрения генерален план на площадката. Във връзка с гореописаното се налага да бъде променена схемата на третиране на инфильтрата. ИП е пречистеният инфильтрат да се зауства в р. Суха река в точка на заустване: географска ширина $B = 43^{\circ} 28' 13.798''$ и географска дължина $L = 27^{\circ} 43' 14.525''$

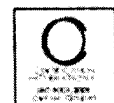
- За реализацията на ИП е изгoten Подробен устройствен план - Парцеларен план на тръбопровод за пречистени води от Депо Стожер в ПИ 69300.33.5 до ПИ 52038.9.35 р. Суха река. Общата дължина на трасето е 9.05 km, като 0.85 km от него попадат в землището на с. Стожер, 7.35 km са в землището на с. Драганово и 0.70 km в землището на с. Ново Ботево, Община Добричка, извън границите на урбанизираните територии. Настоящото инвестиционно предложение не е свързано с увеличение на количествата или промяна във вида на използвани опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС. Последните са съобразени с действащото Комплексно разрешително на обекта. Генерираните отпадъци при реализацията на инвестиционното предложение и предвижданията за тяхното третиране няма да се различават от разрешените в КР № 433-Н0/2012г.

- При реализацията на ИП не се предвижда водовземане за питьеви, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа); не се предвижда водовземане от повърхностни води и/или подземни води. Ще се извършива заустване в р. Суха река на пречистени отпадъчни води от РД Стожер. Максималното пречистено количество инфильтрат, което ще бъде зауствено в р. Суха река е 18000 m³/у (50 m³/d; 0.57 l/s). Очакваните максимални концентрации в р. Суха река след заустване на това количество пречистен инфильтрат са изчислени с DESCAR 3.0 Software for analysis pollutant discharges into diverse water bodies, Canarina Environmental Software. Тези очаквани концентрации са сравнени с нормите за екологичното състояние на водното тяло (р. Суха река), съгласно Приложение № 6 и № 7 към чл. 12, ал. 4 от Наредба № Н-4 за характеризиране на повърхностните води. Въз основа на обобщените резултата от модела може да се направят следните изводи: приносът към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемника р. Суха река при заустване на 0.002 m³/s пречистени отпадъчни води е незначителен; всички очаквани концентрации са значително по-ниски от нормите за добро екологично състояние; заустването на общ поток пречистени отпадъчни води с общ максимален дебит 0.002 m³/s и емисионни показатели, предвидени по проект на ПСОВ, няма да доведе до нарушаване качеството на водоприемника р. Суха река.

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни

1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

ПУРБ 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org; в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район“.



В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ, който ще е с период на действие 2022 – 2027 г. като част от тези дейности е и актуализацията на характеристиката на района за басейново управление, целите за опазване на повърхностните и подземните води и мерките за тяхното постигане. Планираните дейности и реализацията на ИП, при необходимост, следва бъде съобразят и с етапите на актуализация на ПУРБ. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“.

1.1.1. Съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021 в ДРБУ ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ*	Воден обект	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

Забележка: *Поречие – DJ: Дунавски Добруджански реки; ** СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ (за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал).

Съгласно представената информация, и съгласно наличната в БДДР информация, вкл. географско-информационна система за водните обекти и топографски карти в мащаб 1:5 000. ПИ 69300.33.5 отстои на 130 м западно от повърхностен воден обект - река без име, част от водосборната площа на повърхностно водно тяло с код BG1DJ900R1011.

ПИ 52038.9.35, съгласно Агенцията по геодезия, картография и кадастър, в с. Ново Ботево, е вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река, площ 6477 кв. м.

В ПУРБ 2016-2021 г. за повърхностното водно тяло с код BG1DJ900R1011 е поставената следната екологична цел до 2021 г.: „Запазване на добро екологично и добро химично състояние“.

Реализирането на ИП е свързано с ползване на повърхностен воден обект за заустване на пречистени отпадъчни води (инфилтрат) от регионалното депо за неопасни отпадъци в с. Стожер. Максималното пречистено количество инфилтрат, което ще бъде зауствено в р. Суха река е 18000 m³/у. Очакваните максимални концентрации в р.Суха река след заустване на това количество пречистен инфилтрат са изчислени с *DESCAR 3.0 Software for analysis pollutant discharges into diverse water bodies, Canarina Environmental Software*, и сравнени с нормите за екологичното състояние на водното тяло (р.Суха река), съгласно *Наредба № H-4 за характеризиране на повърхностните води*. Изводите от обобщените резултата от модела показват, че при заустване на 0.002 m³/s пречистени отпадъчни води очакваните максимални концентрации по показатели азот нитритен, азот нитратен, желязо и БПК5 е незначителен, както и всички очаквани концентрации са значително по-ниски от нормите за добро екологично състояние.

Реализацията и експлоатация на ИП може да окаже потенциалното въздействие върху екологичното състояние на повърхностното водно тяло. Съгласно изчисленията с горепосочения модел заустването на общ поток пречистени отпадъчни води с общ максимален дебит 0.002m³/s и емисионни показатели, предвидени по проект на ПСОВ, заучаването няма да доведе до нарушаване качеството на водоприемника р.Суха река. В тази връзка не би следвало да се очаква реализирането на ИП да окаже значително влияние



върху елементи за качество и влошаване на екологичното състояние на ВТ и непостигане на поставената екологична цел.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

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

В ПУРБ 2016-2021 г. за ПВТ с код BG1G000000N049 е поставената следната екологична цел до 2021 г.: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Предвидените в ИП дейности са свързани с увеличаване капацитета на Клетка 1 и Клетка 2 за депониране на отпадъци, увеличаване капацитета на сепарираща инсталация и инсталация за компостиране, монтирането на пречистително съоръжение, както и изграждане на отвеждащ колектор. Съгласно представената информация дейностите планирани в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на подземен воден обект, както и няма посочени дейности, който биха могли да доведат до замърсяване на подземните води. В тази връзка не се очаква горепосочените дейности да окажат негативно въздействие върху елементите за качество определящи химичното състояние на ПВТ, както и да окажат въздействие върху количественото му състояние и непостигане на екологичните цели.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Попада: зона с код BG1DSWOS1116
	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 отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI03, Поречие на р. Дунав
	Уязвима зона	Попада: Северна Зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Зашитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада: зона с код BG0000107 и име Суха река
	Зона за птици	Не попада

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП, върху повърхностните и/или подземните води, е необходимо спазване на ограничителните и забранителните мерки, за достигане/запазване на доброто състояние на водните тела, описаните в т. 1.1.2, както и нормативните изисквания в т. 2 от настоящото становище.



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

Съгласно наличната в БДДР информация:

- В ПИ 69300.33.5 в с. Стожер с НТП *Депо за битови отпадъци (сметище)* 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.* СОЗ е определена със Заповед № СОЗ-471/23.11.2015 г. на Директора на БДДР за ТК „Управление на отпадъците – Стожер“.

- В района на ИП няма налични съоръжения за ПБВ без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони в радиус 1000 м от водовземното съоръжение, съгласно *Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ* (http://www5.moew.govtment.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.2. Мерки, заложени в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатацията на този вид ИП

A. Забрани и ограничения за този вид ИП в програмите от мерки

Код на мярка	Наименование на мярка	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
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миснето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните залипващи ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
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 водовземните съоръжения/системи	4. Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4

Предвид предмета на дейност не се нарушават горепосочените забрани и ограничения, а именно:

- Не се предвиждат дейности, които не са съобразени с действащото законодателство, resp. не се нарушават забраните на мярка с код DP_2 и действие към нея с код DP_2_8;



- Предвижда се заустване на пречистени отпадъчни води (инфилтрат) от регионалното депо за неопасни отпадъци в с. Стожер. Очакваните максимални концентрации в р.Суха река след заустване на това количество пречистен инфилтрат са изчислени с модел, като резултатите показват, че при заустване на 0.002 m³/s пречистени отпадъчни води всички очаквани концентрации са значително по-ниски от нормите за добро екологично състояние. В тази връзка реализирането на ИП не се очаква нова негативна промяна на състоянието на повърхностното водно тяло, и не се нарушава мярка с код PM_9 и действие към нея с код PM_9_2.

- Отвеждане на приоритетни и/или опасни вещества или други замърсители в подземните води, в т.ч. и разкриване на подземните води чрез изземване на отложения, resp. планираните дейности в ИП не попадат под забраните на мярка с код GD_1 и действие към нея с код GD_1_2, както и мярка PM_2 и действие към нея PM_2_2.

- Депото е съществуващо и предвидените в ИП дейности следва да бъдат съобразени със забраните и ограниченията в заповедта за обявяване на СОЗ, resp. следва при увеличаване капацитета на инсталациите на регионално депо с. Стожер да се прилага мярка с код GD_1 и действие към нея GD_1_2.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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

Заключение: ИП „„Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река“ с допустимо спрямо целите и мерките за опазване на околната среда, заложени в ПУРН 2016 – 2021 г., при съобразяване с мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2016 - 2021г.

ПУРН 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. ПУРН 2016 – 2021 г. и картите на заплахата и на риска от наводнения са 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 „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРН за период 2022 – 2027 г. Като част от тези дейности е и актуализацията на предварителна оценка на риска от наводнения (ПОРН) и карти на заплахата и на риска от наводнения. В резултат на преразглеждането и актуализацията на ПОРН в Дунавски район, като етап от процеса на актуализация на ПУРН 2022-2027 г., са определени 35 района със значителен потенциален рисков от наводнения (РЗПРН), вкл. река Дунав, разпределени в девет основни поречия. РЗПРН са утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Планираните дейности и реализацията на ИП, при необходимост, следва бъде съобразят и с етапите на актуализация на и ПУРН. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на риска от наводнения 2022-2027 г.“.



1.2.1. Райони със значителен потенциален рисков от наводнения (РЗПРН).

Съгласно действащия към момента ПУРН 2016 – 2021 г. и предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН, в т.ч. и актуализираните РЗПРН, утвърдени със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

1.2.2. Мерки, заложени в ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП

В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, касаещи реализацията на ИП.

Заключение: ИП „Увеличаване капацитета на инсталациите. Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река“ е допустимо спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложена в ПУРН 2016 – 201 г. в Дунавски район.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, 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 и 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.

Да не се засягат и нарушават обществени интереси, съгласно чл. 49, ал. 1 и ал. 3 от ЗВ;

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящето становище.

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

В района на ИП няма съществуващи или разрешени въздействия – разрешителни за водовземане и/или ползване на повърхностни и подземни води.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.org/content/registrirazreshitelni-i-resheniiia/>.

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



Планираните дейности в ИП не предвиждат водовземане от подземни води.

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

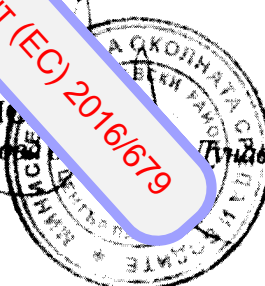
Предвид гореизложеното реализирането на ИП „Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река“ е допустимо, при условие, че се спазват мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания, посочени в т. 2, в т.ч. недопускане замърсяване и влошаване на състоянието на повърхностното водно тяло – р. Суха река, водоприемник на пречистените отпадъчни води (инфилтрат) от регионалното депо за неопасни отпадъци в с. Стожер.

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 „Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река“.

С уважение,
ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейново водно-канално управление „Дунавски район“

Регламент (ЕС) 2016/679





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

изх. №04-10-1016/A1/ 03 -12- 2021

вх.№05-10-1016/18.11.2021 г.

ДО

ГОСПОДИН ПЕТЬР ДРАГОЕВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА,
ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И
ПРЕДОТВРАТИВАНЕ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО“
МОСВ

ел. поща: amihaleva@moew.government.bg

КОПИЕ ДО
ГОСПОЖА ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“
ГР. ПЛЕВЕН

На Ваш изх. №ОВОС-97/18.11.2021 г.

ОТНОСНО: Становище за допустимост по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАГОЕВ,

Община Добрич е Оператор на Комплексно разрешително (КР) №433-Н0/2012 г. на „Регионално депо за неопасни отпадъци при община Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик“, намиращо се в землището на с. Стожер, община Добрич. Територията на Регионалното депо попада в обхвата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – гр. Плевен.

Инвестиционното предложение е свързано с увеличаване капацитета на инсталациите – Клетка 1 и Клетка 2 за депониране на отпадъци; сепарираща инсталация и инсталация за компостиране; монтиране на ново пречиствателно съоръжение и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река; изграждане на отвеждащ колектор.

В изпълнение на изискванията на чл. 4а, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и след преглед на представената информация, изразявам становище по компетентност само за подземните водни тела, попадащи в обхвата на БД „Черноморски район“:

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

1. Информация за състоянието на засегнатото подземно водно тяло, определените цели и предвидени мерки в ПУРБ, имащи отношение към конкретното инвестиционно предложение:

Предвидените дейности, предмет на ИП, попадат в обхвата на:

- Подземно водно тяло „Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботево-Батово“ с код BG2G000000N018, определено в добро количествено и лошо химично

състояние по показател – NO₃. Тялото е определено в риск по химично състояние с приложено изключение от постигане на добро състояние на основание чл. 156в от Закона за водите (чл. 4.4. от РДВ). Поставени цели към 2021 г.: предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателя NO₃ и намаляване под ПС, обръщане на посоката на възходящата тенденция; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние; постигане на добро количествено състояние с намаляване на водовземането в системи със значим натиск на черпене; опазване на добро състояние в зоните за защита на водите около питейно-битовите водоизточници чрез спазване на забраните и ограниченията в Наредба 3/2000 г. за COЗ.

- Подземно водно тяло „Порови води в палеоген-еоцен Варна-Шабла“ с код BG2G00000PG026, определено в добро количествено и лошо химично състояние по показател NO₃. Тялото е определено в риск по химично състояние и в риск от значим натиск от водовземане. Приложено е изключение от постигане на добро състояние на основание чл. 156в, т. 1, буква „в“ от Закона за водите (чл. 4.4. от РДВ). Поставена цел към 2021 г.: постигане на добро състояние.

- Подземно водно тяло „Карстови води в малм-валанж“ с код BG2G000J3K1041, определено в добро количествено и химично състояние. Тялото не е определено в риск по химично и количествено състояние и за него е неприложимо прилагане на изключения от постигане на добро състояние. Поставени цели към 2021 г.: запазване на добро химично състояние; запазване на добро количествено състояние.

В Програмата от мерки към ПУРБ са включени следните мерки, имащи отношение към инвестиционното предложение:

- 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: „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“;
- Мярка: „Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества“;
- Мярка: „Изпълнение на програма за собствен мониторинг на повърхностни, подземни води и отпадъчни води в района на депа за отпадъци“ с предвидено действие: „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“.

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

2. Наличие на зони за защита на водите по чл. 119а от Закона за водите (ЗВ), COЗ и специфични изисквания и мерки в ПУРБ:

2.1. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите:

- Подземните водни тела са определени като зони за защита на питейните води, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, с кодове BG2DGW00000N018, BG2DGW00000PG026 и BG2DGW000J3K1041;
- ИП не попада в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1 т.2, 3, 4, и 5.

2.2. Санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенични нужди:

- Предвидените дейности попадат в границите на пояси II и III на СОЗ на минерални водоизточници „Tx-15х“, „С-29“, определени със Заповеди на Министъра на околната среда и водите №РД-662/22.08.2012 г. и №РД-663/22.08.2012 г., в границите на пояс II на СОЗ на „Ви-35х Кранево“, определена със Заповед на МОСВ №РД-255/22.04.2008 г. и още 17 бр. минерални сондажи.

В Програмата от мерки към ПУРБ са заложени следните мерки:

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

3. Информация за последната годишна оценка на състоянието на водното тяло по данни от провеждания мониторинг на водите и заключение относно наличието на данни за влошаване, подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Съгласно данните от проведенния мониторинг през 2020 г.:

- подземно водно тяло с код: BG2G000000N018 е определено в добро количествено и лошо химично състояние по показател: нитрати, желязо, мangan, амониеви йони, ел. проводимост, калций, обща твърдост и ортофосфати;
- подземно водно тяло с код: BG2G00000PG026 е определено в добро количествено и лошо химично състояние по показатели: калций, нитрати, желязо, мangan, ел. проводимост, ортофосфати и хлорни йони;
- подземно водно тяло с код: BG2G000J3K1041 е определено в добро количествено и химично състояние.

4. Информация за съществуващ и разрешен натиск и неговите параметри, който предизвика или се очаква да предизвика въздействие върху засегнатото повърхностно водно тяло и/или тела в района на инвестиционното предложение:

За подземно водно тяло с код: BG2G000000N018 въздействие оказват следните типове натиск: точков – депа за отпадъци, селско стопанство, населени места без канализации, производство с Комплексни разредителни, ББ кубове; дифузен – инфраструктура без канализации, селско стопанство, дренажи от градове, замърсени почви с. Сънчево, с. Климентово, мини, карieri.

За подземно водно тяло с код: BG2G00000PG026 въздействие оказват следните типове натиск: точков – ГПСОВ, депа за отпадъци, карieri; дифузен – селско стопанство, населени места без канализация.

За подземно водно тяло с код: BG2G000J3K1041 въздействие оказват следните типове натиск: точков – депа за отпадъци; дифузен – селско стопанство, населени места без канализации, дренажи от градове.

Актуална информация за съществуващи и разрешени въздействия е налична в раздел „Регистри“ на интернет страницата на БДЧР (<https://www.bsbd.org/bg/register.html>).

4.1. Оценки по чл. 2б от Наредба №1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води – неприложимо за конкретното ИП

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

III не предвижда водовземане от подземни водни тела.

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

Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже значително въздействие върху подземните води при условие, че:

- бъдат спазени нормативните изисквания, посочени в т. I и т. III от настоящото становище;

- не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела.

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

За настоящото ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. Предвидените лейности в ИП не се очаква да доведат до негативно въздействие върху химичното и количественото състояние на подземното водното тяло.

7. Заключение за допустимостта относно ПУРБ

Инвестиционното предложение е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни 2016-2021 г., касаещо подземните водни тела, попадащи в обхвата на БДЧР.

II. По отношение на Плана за управление на риска от наводнения за Черноморски район 2016-2021 г. (ПУРН)

1. Информация за Район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗИРН), определен в действащия ПУРН

Територията върху която ще се реализира ИП попада в териториалния обхват на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

2. Мерки в ПУРН, касаещи инвестиционното предложение.

Територията върху която ще се реализира ИП попада в териториалния обхват на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

3. Иреценка дали реализацията на инвестиционното предложение има възможност да увеличи риска от наводнения.

Територията върху която ще се реализира ИП попада в териториалния обхват на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

4. Заключение за допустимостта относно ПУРН.

Територията върху която ще се реализира ИП попада в териториалния обхват на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

III. По отношение изискванията на Закона за водите и подзаконовата нормативна уредба:

1. Забрани и изисквания в ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му, касаещи реализирането на ИП:

Община Добрич е Оператор на КР №433-II/2012 г. на „Регионално депо за неопасни отпадъци при община Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушиари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик“, намиращо се в землището на с. Стожер, община Добрич.

Съгласно подадената информация, ИП не е свързано с водовземане от подземни води, намиращи се в териториалния обхват на БДЧР.

Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение съобразно Закона за водите и подзаконовите актове по прилагането му:

Конкретното ИП по отношение на подземните водни тела в обхвата на БДЧР е допустимо при спазване на следните условия:

1. Необходимо е да се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба №3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони

около водоизточниците и съоръженията за питьево-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питьеви и хигиенни нужди.

2. С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се създават забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2, т. 3 и т. 4 от ЗВ.

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 ИП да се предвидят мерки за недопускането на влошаването на състоянието на подземните води.

4. На основание чл. 131 от ЗВ 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 Басейнова дирекция.

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

С уважение,

Регламент (ЕС) 2016/679

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция "Черноморски район"





Община Добричка, град Добрич

Ул. "Независимост" № 20, централа: 058/600 889; факс: 058/600 806;
e-mail: obshchina@dobrichka.bg; web site: www.dobrichka.bg



ДО

ОБЩИНА ДОБРИЧКА
гр. Добрич, ул. „Независимост“ №20
Регистр. № 1344 - 4110
Дата 13.11.2021 г.

ОВОС - 97

МИНИСТЪР
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БУЛ. „КН. М. ЛУИЗА“ №22
ГР. СОФИЯ
/на Ваш изх. № ОВОС-97/26.11.2021г./

15. 12.

15.

Относно: Инвестиционно предложение за реализацията на: „Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,

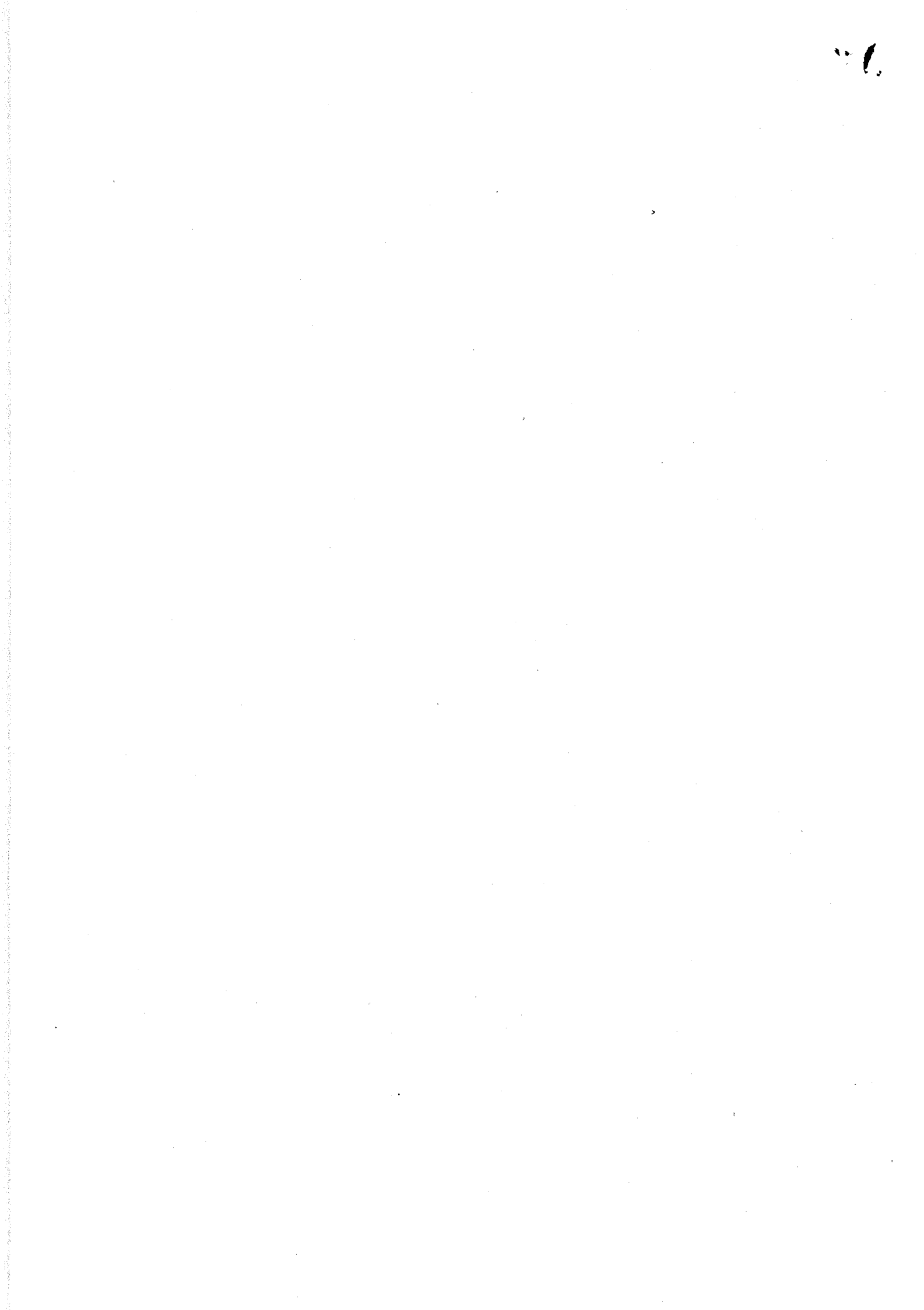
Във връзка с направеното на 29.11.2021 година съобщение за Инвестиционно предложение за реализацията на: „Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река в администрацията на община Добричка се получи възражение от Паун Енчев Станчев с входящ № 6781 от 8.12.2021 год. Във възражението се излагат съображения за несъгласие с прокарването на тръбопровода за отпадъчни води през вододайната зона на селата Дончево, Драганово, Опанец и Богдан.

Администрацията на община Добричка подкрепя направеното възражение предвид това, че по данни от изработения и неодобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план тръбопроводът преминава през имот с идентификатор 23128.44.98 – водоем в землището на с. Драганово.

Приложение: Възражение изх. №6781 от 29.11.2021 год.

С уважение,
СОНЯ ГЕОРГИЕВА
Кмет на община Добричка





ВЪЗРАЖЕНИЕ

СЕВЕРНА ЕВРОПА
БХ-6781
29

Регламент (ЕС) 2016/679

Ми Пачи
жител на с. Дончево общ.
Добричка гр. Добрич

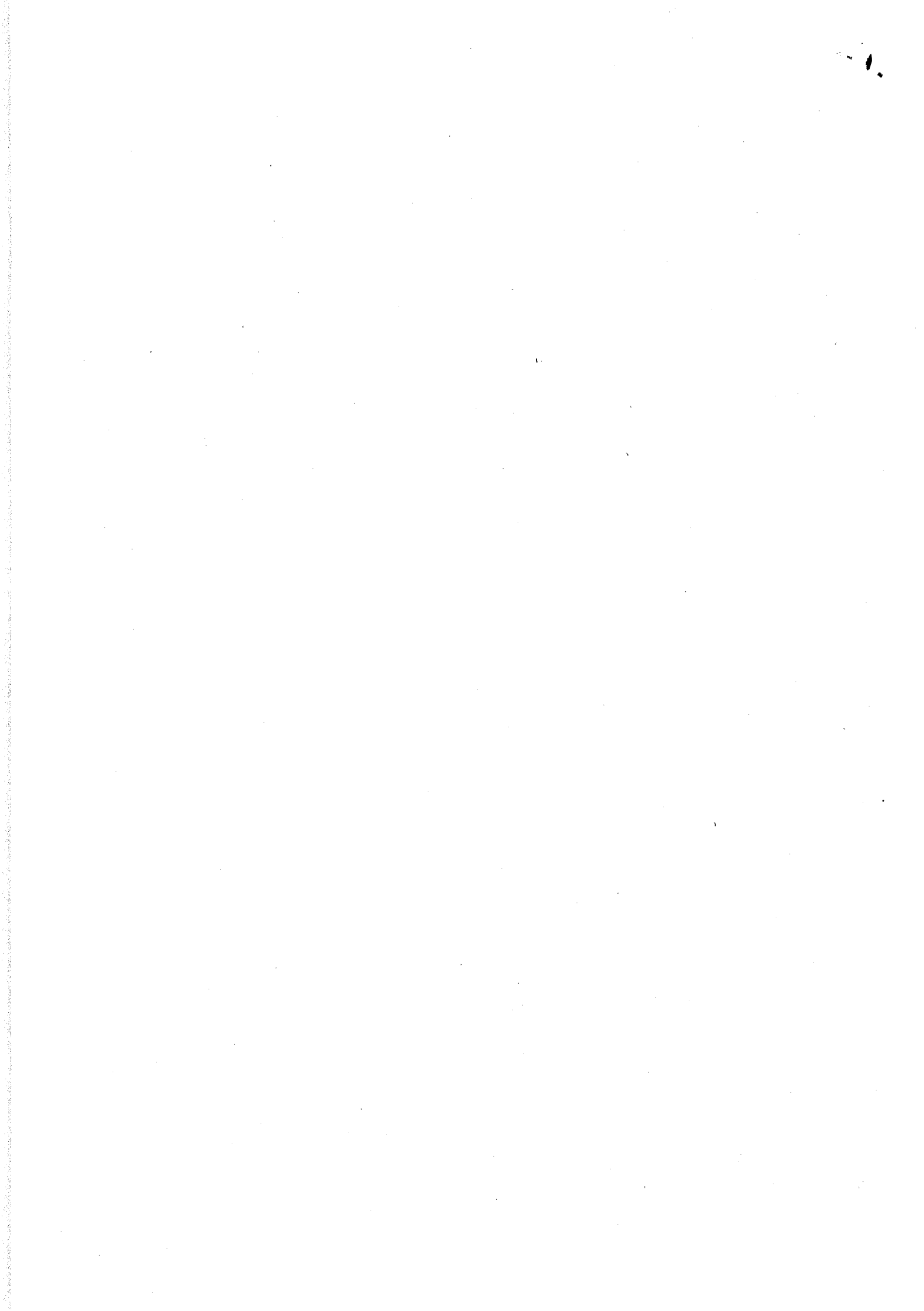
Огновно: Чрезестично и предложеното предложение за укрепяване на пътищата на чистачите каскади и клетки на терционарно депо с. Стоище и заставяне на почистване отпадъчни води в р. Суха река, с Стоище общ. Добрич.

Във връзка с чп възражам за това отпадане води да се извадят със съдържанието в р. Суха река и тук да се извадят отпадъците до това да минават в близост до вододадиката зона на селата Дончево, Аргапово, Опанеци, Боянци.

Според мен заустявянето на пречистваните отпадни води от чистачето ще се отрази негативно на подпочвените води и "долни корек" участващи в създаването на пътищата със съединение!

Регламент (ЕС) 2016/679

08.12.2015.



Министерство на околната среда и водите
Вх. № *ОВОС-97*
София *16.12.2021 г.*

До Президента на
Република България,
До министерски съвет на
Република България,
До МОСВ,
До община град Добрич,
До община Добричка,
До община Тервел,
До община Никола Козлево,
До община Крушари,
До община Шабла,
До община Генерал Тошево,
До община Балчик

Възражение от жителите на село Ново Ботево,
община Добричка

Уважаеми г-н Президент

Уважаеми г-н Министър

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с писмо на МОСВ с изх. № ОВОС-97/26.11.2021 г. касаещо отправено инвестиционно предложение от страна на Община град Добрич относящо се до параметрите на депо за твърди битови отпадъци с. Стожер и по конкретно: „*Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река*“ бихме искали да Ви уведомим, че не сме съгласни с така отправеното от Ваша страна искане, като мотивите ни за това са:

Защо при изграждането на депото за твърди битови отпадъци е избрано място, на което се събира вода при интензивни валежи и обилно снеготопене? В такива случаи клетките за депониране на отпадъци се пълнят с вода и в определени случаи, тази вода или инфильтрат, както се нарича в документите прелива и тръгва по дерето. Това дере в края на краишата стига до Суха река. Според нас е допусната грешка още при избора на място за изграждане на депото за твърди битови отпадъци край с. Стожер. Това място би следвало да се подбере, така че да не е в ниската част и водите да не се стичат в клетките.

След изграждането на депото във все още макар и слабо течаща в района Суха река, наблюдаваме рязко намаляване на броя на иначе широко разпространената сребриста каракуда. Драстично е спаднал и броя на голямата водна жаба. В последните години по поречието на Суха река се наблюдава масово съхнене на растящите върби.

Според нас при реализирането на исканото от Ваша страна инвестиционно предложение ще се стигне до още по сериозно нарушаване на екологичното и биологично равновесие в района. Също така считаме за недопустимо изграждането на отвеждащ водопровод, с който ще се заузват отпадни води от депото за твърди битови отпадъци в район, който е включен в екологичната мрежа НАТУРА-2000.

Според становището в Решение по ОВОС № ВА-3/2008г. „не се очакват недопустими въздействия през строителния, експлоатационният и следексплоатационния период и здравен риск за населението“. Това което наблюдаваме в района на с. Ново Ботево като последици след изграждането на депото край с. Стожер съвсем не се вмества в определенията на горецитиралото Решение.

Как следва да тълкуваме текста: „Не се очаква реализирането на предвиденото ИП да окаже въздействие върху химичното състояние и екологичния потенциал на повърхностното водно тяло“ в писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“? До настоящият момент от депото има инцидентни изтичания на води, които са резултат от паднали интензивни валежи в тази връзка считаме, че вливането на 50 куб. метра на денонощие инфильтрат генериран от депото, ще доведе до значително влошаване на качеството на водата и ще окаже допълнително негативно влияние на екологичното равновесие.

В горецитираното писмо в точка 1.2 касаеща допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2016-2021 г. е посочено че: „Съгласно предоставената информация, теренът предвиден за реализация на ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения“. През 2014 г. и 2015 г. районът на град Добрич и съседните населени места пострадаха тежко от наводнения, стигна се дори и до евакуация на жителите на с. Одринци, поради опасност от преливане на язовир Одринци. Как следва да тълкуваме това становище, когато все още са живи спомените от месец юни 2014 год., когато бяхме посрещнати от служители на РД „ПБЗН Добрич“ на пътя за с. Ново Ботево и бяхме информирани, че са изпратени да ни евакуират поради опасност от скъсване на предпазната дига на язовир Ботево, находящ по поречието на Суха река, как е издадено подобно абсурдно според нас становище при положение, че язовир Одринци е последният по поречието на Суха река, а в горната част на течението са разположени голям брой язовири започващи от язовир Левски.

Какво ще се случи с гнездящите в с. Ново Ботево двойки бели щъркели, чиято бройка в последните години е значителна и по информация от проучване от 31.07.2021 год. с. Ново Ботево е селището с най-голям брой гнездящи двойки на територията на област Добрич.

Как ще бъде гарантирано, че при интензивни валежи и снеготопене няма да се стигне до изтичане на допълнителни количества инфильтрат, освен предвидените в ИП 50 куб. метра на денонощие.

Освен това предвиденото за изграждане трасе в ИП за отвеждане на инфильтрат ще преминава през територии попадащи в екологичната мрежа НАТУРА-2000, а така също пресича съществуващ макар и неизползван в момента водопровод от помпена станция Долап кулак до с. Ново Ботево.

Кой, как и кога ще следи количествата инфильтрат, които се вливат/заустават в Суха река?

В писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“ са посочени параметри на и допустима концентрация на различните замърсители в отвежданият инфильтрат, тук искаме да попитаме, кой ще следи за тези параметри, колко често ще бъдат извършвани замервания на тези показатели, къде ще бъде налична тази информация? В Наредба № 6 от 09.11.2020 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауставани във водни обекти е посочено, че мед и олово имат вреден ефект върху водната околната среда. До какво ще доведе вливането на водни количества съдържащи тези елементи?

В същото писмо на БД „Дунавски район“ са посочени максимални концентрации наличие на сулфатни йони 300 mg/l , фосфати $1,0 \text{ mg/l}$, в Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели са посочени максимално допустими стойности, както следва: за сулфатни йони 250 mg/l , фосфати $0,5 \text{ mg/l}$, може би ще реагирате това са показатели за вода за питейно битови нужди, тук обаче искаме да отбележим, че в последните години след мястото предвидено за заустване се отглеждат големи площи с плодове и зеленчуци, за отглеждането на който се използва вода от Суха река всички тези плодове и зеленчуци в последствие се оказват на трапезата ни и с тях ще се хранят и нашиете и Вашите деца. В тази връзка може ли някой да даде отговор на въпроса - как ще се отрази влиянето на инфильтрат на водата в Суха река и какво ще бъде влиянието му върху водата и района?

Предвиденият за изграждане тръбопровод, който трябва да отвежда водите до мястото на заустване в Суха река, преминава през вододайна зона, от която, чрез помпена станция Долап кулак се захранват с питейна вода селата Дончево, Драганово, Опанец, Богданово, Стожер и Соколник. В случаите, в които от има проблеми с водоподаването към град Добрич от район Шабла, помпена станция Долап кулак захранва с вода и южните квартали на гард Добрич. В тази връзка искаме да знаем какви ще бъдат последствията от изграждането на този тръбопровод? Има ли опасност да бъдат замърсени водите, с които се захранват тези населени места?

Смятаме, че реализирането на подобен абсурден проект, ще доведе до изключително негативни последици за поречието на Суха река и района.

Прилагаме подписи на жители на селото, собственици на имоти, както и членове на Ловно-рибарска дружина Ведрина стопанисваща землището на село Ново Ботево, обявяващи се против реализирането на инвестиционното предложение. Тече процедура по събиране на подписи и от други лица, които се обявяват против реализирането на инвестиционното предложение.

С уважение

Димитър Иванов.

За обратна връзка:

ел. адрес:

телефон:

Регламент (ЕС) 2016/679

Subject: Възражение против разширяване на депо Стожер

From: Dimiter Ivanov <mitko_13@yahoo.com>

Date: 15.12.2021 г., 15:13

To: "

Регламент (ЕС) 2016/679

Регламент (ЕС) 2016/679

Здравейте,

Приложено Ви изпращаме документи касаещи инвестиционно намерение за разширяване на депо за твърди битови отпадъци разположено край село Стожер, община Добричка. Възражение от жителите на с. Ново Ботево и лицата пряко свързани с района, както и списъци със събраните до момента подписи с несъгласните с реализирането на този проект.

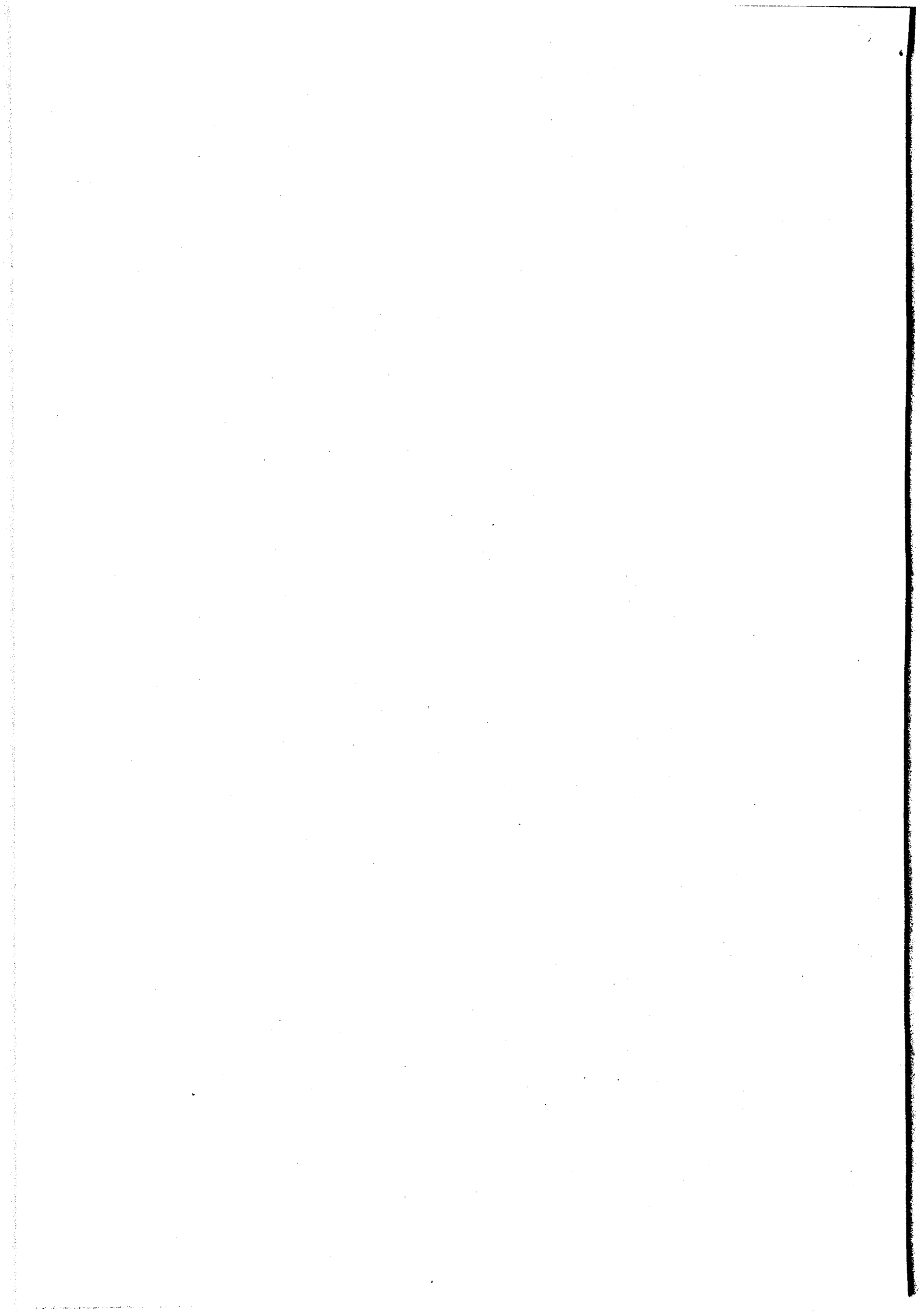
Молим за входящ номер на преписката по изпратените Ви документи.

Поздрави

Димитър Иванов

— Attachments:

Depo Stojer Novo Botevo.docx	17,9 KB
Podpiska Novo Botevo page 1.pdf	205 KB
Podpiska Novo Botevo page 2.pdf	186 KB
Spisyk LRD Vedrina.pdf	110 KB





Изх. № 94-00-2512(1)

БС-92

21.12.

ДО

Г-ЖА СОНЯ ГЕОРГИЕВА
КМЕТ НА ОБЩИНА ДОБРИЧКА

ДО

МИНИСТЕРСТВОТО НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

КОПИЕ:

ДИМИТЪР ИВАНОВ
minko_13@yahoo.com

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КМЕТ,
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА.

Изпращам на вниманието Ви полученото в Администрацията на президента на Република България писмо от г-н Димитър Иванов, ведно с приложеното възражение от жители на с. Ново Ботево и подписка, с оглед изложените обстоятелства и изразено несъгласие с разширяването на депо за твърди битови отпадъци край с. Стожер, общ. Добричка.

Моля да разпоредите проверка по изложеното, съобразно Вашата компетентност, като за резултата и становището Ви уведомите подателите, с копие до Администрацията на президента на Република България, за което предварително Ви благодаря.

ПРИЛОЖЕНИЕ: съгласно текста

С уважение.

ДИРЕКТОР НА
ЛИРЕКЦИЯ „КАНЦЕЛА”

Регламент (ЕС) 2016/679

(МАЯ СЛАВЧЕВА)

Dimitrina Dragova

Република България
Административна електроника
Вх. № 94-00-8512
Получено на 15.12.2021 г.

From: Dimitar Ivanov <mitko_12@yandex.com>
Sent:
To:
Subject: Регламент (ЕС) 2016/679
Attachments: Възражение против разширяване на депо Стожер
Dепо Stojer Novo Botevo.docx; Podpiska Novo Botevo page 1.pdf; Podpiska Novo Botevo page 2.pdf; Spisyk LRD Vedrina.pdf

Здравейте,

Приложено Ви изпращаме документи касаещи инвестиционно намерение за разширяване на депо за твърди битови отпадъци разположено край село Стожер, община Добринище. Възражение от жителите на с. Ново Ботево и лицата пряко свързани с района, както и списъци със събраните до момента подписи с несъгласните с реализирането на този проект.

Молим за входящ номер на преписката по изпратените Ви документи.

Поздрави

Димитър Иванов

Do Президента на
Република България,
Do министерски съвет на
Република България,
Do МОСВ,
Do община град Добрич,
Do община Добричка,
Do община Тервел,
Do община Никола Козлево,
Do община Крушари,
Do община Шабла,
Do община Генерал Тошево,
Do община Балчик

Възражение от жителите на село Ново Ботево,
община Добричка

Уважаеми г-н Президент

Уважаеми г-н Министър

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с писмо на МОСВ с изх. № ОВОС-97/26.11.2021 г. касаещо отправено инвестиционно предложение от страна на Община град Добрич относящо се до параметрите на депо за твърди битови отпадъци с. Стожер и по конкретно: „*Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река*“ бихме искали да Ви уведомим, че не сме съгласни с така отправеното от Ваша страна искане, като мотивите ни за това са:

Защо при изграждането на депото за твърди битови отпадъци е избрано място, на което се събира вода при интензивни валежи и обилно снеготопене? В такива случаи клетките за депониране на отпадъци се пълнят с вода и в определени случаи, тази вода или инфильтрат, както се нарича в документите прелива и тръгва по дерето. Това дере в края на краишата стига до Суха река. Според нас е допусната грешка още при избора на място за изграждане на депото за твърди битови отпадъци край с. Стожер. Това място би следвало да се подбере, така че да не е в ниската част и водите да не се стичат в клетките.

След изграждането на депото във все още макар и слабо течаща в района Суха река, наблюдаваме рязко намаляване на броя на иначе широко разпространената сребриста каракуда. Драстично е спаднал и броя на голямата водна жаба. В последните години по поречието на Суха река се наблюдава масово съхнене на растващите върби.

Според нас при реализирането на исканото от Ваша страна инвестиционно предложение ще се стигне до още по сериозно нарушаване на екологичното и биологично равновесие в района. Също така считаме за недопустимо изграждането на отвеждащ водопровод, с който ще се заузват отпадни води от депото за твърди битови отпадъци в район, който е включен в екологичната мрежа НАТУРА-2000.

Според становището в Решение по ОВОС № ВА-3/2008г. „не се очакват недопустими въздействия през строителния, експлоатационният и следексплоатационния период и здравен риск за населението“. Това което наблюдаваме в района на с. Ново Ботево като последици след изграждането на депото край с. Стожер съвсем не се вмества в определенията на горецитираното Решение.

Как следва да тълкуваме текста: „Не се очаква реализирането на предвиденото ИП да окаже въздействие върху химичното състояние и екологичния потенциал на повърхностното водно тяло“ в писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“? До настоящият момент от депото има инцидентни изтичания на води, които са резултат от паднали интензивни валежи в тази връзка считаме, че вливането на 50 куб. метра на денонощие инфильтрат генериран от депото, ще доведе до значително влошаване на качеството на водата и ще окаже допълнително негативно влияние на екологичното равновесие.

В горецитираното писмо в точка 1.2 касаеща допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2016-2021 г. е посочено че: „Съгласно предоставената информация, теренът предвиден за реализация на ИП не попада в район със значителен потенциален рисък от наводнения“. През 2014 г. и 2015 г. районът на град Добрич и съседните населени места пострадаха тежко от наводнения, стигна се дори и до евакуация на жителите на с. Одринци, поради опасност от преливане на язовир Одринци. Как следва да тълкуваме това становище, когато все още са живи спомените от месец юни 2014 год., когато бяхме посрещнати от служители на РД „ПБЗН Добрич“ на пътя за с. Ново Ботево и бяхме информирани, че са изпратени да ни евакуират поради опасност от скъсване на предпазната дига на язовир Ботево, находящ по поречието на Суха река, как е издадено подобно абсурдно според нас становище при положение, че язовир Одринци е последният по поречието на Суха река, а в горната част на течението са разположени голям брой язовири започващи от язовир Левски.

Какво ще се случи с гнездящите в с. Ново Ботево двойки бели щъркели, чиято бройка в последните години е значителна и по информация от проучване от 31.07.2021 год. с. Ново Ботево е селището с най-голям брой гнездящи двойки на територията на област Добрич.

Как ще бъде гарантирано, че при интензивни валежи и снеготопене няма да се стигне до изтичане на допълнителни количества инфилтрат, освен предвидените в ИП 50 куб. метра на денонощие.

Освен това предвиденото за изграждане трасе в ИП за отвеждане на инфилтрат ще преминава през територии попадащи в екологичната мрежа НАТУРА-2000, а така също пресича съществуващ макар и неизползван в момента водопровод от помпена станция Долап кулак до с. Ново Ботево.

Кой, как и кога ще следи количествата инфилтрат, които се вливат/заустват в Суха река?

В писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“ са посочени параметри на и допустима концентрация на различните замърсители в отвежданият инфилтрат, тук искаме да попитаме, кой ще следи за тези параметри, колко често ще бъдат извършвани замервания на тези показатели, къде ще бъде налична тази информация? В Наредба № 6 от 09.11.2020 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти е посочено, че мед и олово имат вреден ефект върху водната околната среда. До какво ще доведе вливането на водни количества съдържащи тези елементи?

В същото писмо на БД „Дунавски район“ са посочени максимални концентрации наличие на сулфатни йони 300 mg/l , фосфати $1,0 \text{ mg/l}$, в Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели са посочени максимално допустими стойности, както следва: за сулфатни йони 250 mg/l , фосфати $0,5 \text{ mg/l}$, може би ще реагирате това са показатели за вода за питейно битови нужди, тук обаче искаме да отбележим, че в последните години след мястото предвидено за заустване се отглеждат големи площи с плодове и зеленчуци, за отглеждането на който се използва вода от Суха река всички тези плодове и зеленчуци в последствие се оказват на трапезата ни и с тях ще се хранят и нашиете и Вашите деца. В тази връзка може ли някой да даде отговор на въпроса - как ще се отрази влиянето на инфильтрат на водата в Суха река и какво ще бъде влиянието му върху водата и района?

Предвиденият за изграждане тръбопровод, който трябва да отвежда водите до мястото на заустване в Суха река, преминава през вододайна зона, от която, чрез помпена станция Долап кулак се захранват с питейна вода селата Дончево, Драганово, Опанец, Богданово, Стожер и Соколник. В случаите, в които от има проблеми с водоподаването към град Добрич от район Шабла, помпена станция Долап кулак захранва с вода и южните квартали на град Добрич. В тази връзка искаме да знаем какви ще бъдат последствията от изграждането на този тръбопровод? Има ли опасност да бъдат замърсени водите, с които се захранват тези населени места?

Смятаме, че реализирането на подобен абсурден проект, ще доведе до изключително негативни последици за поречието на Суха река и района.

Прилагаме подписи на жители на селото, собственици на имоти, както и членове на Ловно-рибарска дружина Ведрина стопанисваща землището на село Ново Ботево, обявяващи се против реализирането на инвестиционното предложение. Тече процедура по събиране на подписи и от други лица, които се обявяват против реализирането на инвестиционното предложение.

С уважение

Димитър Иванов.

За обратна връзка:

ел. адрес:

Регламент (ЕС) 2016/679

телефон: 0



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ НА
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ

№ 2555/21

17.12.2021 г.

t.c
0000-97
17.12.2021

до

МИНИСТЕРСТВОТО НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Г-Н ВАСИЛ КАРАПАНЧЕВ
ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА
ОБЛАСТ ДОБРИЧ

КОПИЕ:

Регламент (ЕС) 2016/679

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАРАПАНЧЕВ,

В Министерския съвет на Република България по електронната поща постъпи сигнал, чийто вносител г-н Димитър Иванов, придружен с подписка на жители на с. Ново Ботево, община Добричка и граждани от региона, изразявачи несъгласие с реализирането на проект за разширяване на депото за твърди битови отпадъци в с. Стожер.

На основание чл. 112 - Глава осма „Предложения и сигнали” от Административнопроцесуалния кодекс, във връзка с чл. 20, ал. 1 от Закона за администрацията и чл. 65, т. 10 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, моля да извършите обстойни проверки по настоящото изложение и изгответите отговори до отдел „Приемна“ на Министерския съвет и до заявителите, съобразно компетентността на институциите.

Уведомяваме г-н Иванов, че сигналът е входиран в деловодната система на отдел „Приемна“ с № 2555/21 на 16.12.2021 г.

Приложение: сигнал и подписка – 3 л.

С уважение,

ЗА НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛ „ПРИЕМНА“
/съгласно заповед № Н-1539 от 10.12.2021 г.
на главния секретар на Министерския съвет/

Изготвил: ...
/Д. Филипов/

Регламент (ЕС) 2016/679



MS_priemna

From: Dimiter Ivanov <Регламент (ЕС) 2016/679>
Sent: 15 декември 2021 г. 15:10
To: MS_register
Cc: MS_priemna
Subject: Възражение против разширяване на депо Стожер
Attachments: Depo Stojer Novo Botevo.docx; Podpiska Novo Botevo page 1.pdf; Podpiska Novo Botevo page 2.pdf; Spisyk LRD Vedrina.pdf

ДОБРИЧСКИ ОКРУГ
на
02 - Р. БЪЛГАРИЯ
вх. № 1555/1
16.12.2021 г.
София

Здравейте,

Приложено Ви изпращаме документи касаещи инвестиционно намерение за разширяване на депо за твърди битови отпадъци разположено край село Стожер, община Добричка. Възражение от жителите на с. Ново Ботево и лицата пряко свързани с района, както и списъци със събраните до момента подписи с несъгласните с реализирането на този проект.

Молим за входящ номер на преписката по изпратените Ви документи.

Поздрави

Димитър Иванов

До Президента на
Република България,
До министерски съвет на
Република България,
До МОСВ,
До община град Добрич,
До община Добричка,
До община Тервел,
До община Никола Козлево,
До община Крушари,
До община Шабла,
До община Генерал Тошево,
До община Балчик

Възражение от жителите на село Ново Ботево,
община Добричка

Уважаеми г-н Президент

Уважаеми г-н Министър

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с писмо на МОСВ с изх. № ОВОС-97/26.11.2021 г. касаещо отправено инвестиционно предложение от страна на Община град Добрич относящо се до параметрите на депо за твърди битови отпадъци с. Стожер и по конкретно: „*Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река*“ бихме искали да Ви уведомим, че не сме съгласни с така отправеното от Ваша страна искане, като мотивите ни за това са:

Защо при изграждането на депото за твърди битови отпадъци е избрано място, на което се събира вода при интензивни валежи и обилно снеготопене? В такива случай клетките за депониране на отпадъци се пълнят с вода и в определени случаи, тази вода или инфильтрат, както се нарича в документите прелива и тръгва по дерето. Това дере в края на краишата стига до Суха река. Според нас е допусната грешка още при избора на място за изграждане на депото за твърди битови отпадъци край с. Стожер. Това място би следвало да се подбере, така че да не е в ниската част и водите да не се стичат в клетките.

След изграждането на депото във все още макар и слабо течаща в района Суха река, наблюдаваме рязко намаляване на броя на иначе широко разпространената сребриста каракуда. Драстично е спаднал и броя на голямата водна жаба. В последните години по поречието на Суха река се наблюдава масово съхнене на растящите върби.

Според нас при реализирането на исканото от Ваша страна инвестиционно предложение ще се стигне до още по сериозно нарушаване на екологичното и биологично равновесие в района. Също така считаме за недопустимо изграждането на отвеждащ водопровод, с който ще се заузват отпадни води от депото за твърди битови отпадъци в район, който е включен в екологичната мрежа НАТУРА-2000.

Според становището в Решение по ОВОС № ВА-3/2008г. „не се очакват недопустими въздействия през строителния, експлоатационният и следексплоатационния период и здравен риск за населението“. Това което наблюдаваме в района на с. Ново Ботево като последици след изграждането на депото край с. Стожер съвсем не се вмества в определенията на горецитиралото Решение.

Как следва да тълкуваме текста: „Не се очаква реализирането на предвиденото ИП да окаже въздействие върху химичното състояние и екологичния потенциал на повърхностното водно тяло“ в писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“? До настоящият момент от депото има инцидентни изтичания на води, които са резултат от паднали интензивни валежи в тази връзка считаме, че вливането на 50 куб. метра на денонощие инфильтрат генериран от депото, ще доведе до значително влошаване на качеството на водата и ще окаже допълнително негативно влияние на екологичното равновесие.

В горецитираното писмо в точка 1.2 касаеща допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2016-2021 г. е посочено че: „Съгласно предоставената информация, теренът предвиден за реализация на ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения“. През 2014 г. и 2015 г. районът на град Добрич и съседните населени места пострада от тежко наводнение, стигна се дори и до евакуация на жителите на с. Одринци, поради опасност от преливане на язовир Одринци. Как следва да тълкуваме това становище, когато все още са живи спомените от месец юни 2014 год., когато бяхме посрещнати от служители на РД „ПБЗН Добрич“ на пътя за с. Ново Ботево и бяхме информирани, че са изпратени да ни евакуират поради опасност от скъсване на предпазната дига на язовир Ботево, находящ по поречието на Суха река, как е издадено подобно абсурдно според нас становище при положение, че язовир Одринци е последният по поречието на Суха река, а в горната част на течението са разположени голям брой язовири започващи от язовир Левски.

Какво ще се случи с гнездящите в с. Ново Ботево двойки бели щъркели, чиято бройка в последните години е значителна и по информация от проучване от 31.07.2021 год. с. Ново Ботево е селището с най-голям брой гнездящи двойки на територията на област Добрич.

Как ще бъде гарантирано, че при интензивни валежи и снеготопене няма да се стигне до изтичане на допълнителни количества инфилтрат, освен предвидените в ИП 50 куб. метра на денонощие.

Освен това предвиденото за изграждане трасе в ИП за отвеждане на инфилтрат ще преминава през територии попадащи в екологичната мрежа НАТУРА-2000, а така също пресича съществуващ макар и неизползван в момента водопровод от помпена станция Долап кулак до с. Ново Ботево.

Кой, как и кога ще следи количествата инфилтрат, които се вливат/заустват в Суха река?

В писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“ са посочени параметри на и допустима концентрация на различните замърсители в отвежданият инфилтрат, тук искаме да попитаме, кой ще следи за тези параметри, колко често ще бъдат извършвани замервания на тези показатели, къде ще бъде налична тази информация? В Наредба № 6 от 09.11.2020 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти е посочено, че мед и олово имат вреден ефект върху водната околната среда. До какво ще доведе вливането на водни количества съдържащи тези елементи?

В същото писмо на БД „Дунавски район“ са посочени максимални концентрации наличие на сулфатни йони 300 mg/l , фосфати $1,0 \text{ mg/l}$, в Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели са посочени максимално допустими стойности, както следва: за сулфатни йони 250 mg/l , фосфати $0,5 \text{ mg/l}$, може би ще реагирате това са показатели за вода за питейно битови нужди, тук обаче искаме да отбележим, че в последните години след мястото предвидено за заустване се отглеждат големи площи с плодове и зеленчуци, за отглеждането на който се използва вода от Суха река всички тези плодове и зеленчуци в последствие се оказват на трапезата ни и с тях ще се хранят и нашиете и Вашите деца. В тази връзка може ли някой да даде отговор на въпроса - как ще се отрази влиянето на инфильтрат на водата в Суха река и какво ще бъде влиянието му върху водата и района?

Предвиденият за изграждане тръбопровод, който трябва да отвежда водите до мястото на заустване в Суха река, преминава през вододайна зона, от която, чрез помпена станция Долап кулак се захранват с питейна вода селата Дончево, Драганово, Опанец, Богданово, Стожер и Соколник. В случаите, в които от има проблеми с водоподаването към град Добрич от район Шабла, помпена станция Долап кулак захранва с вода и южните квартали на гард Добрич. В тази връзка искаме да знаем какви ще бъдат последствията от изграждането на този тръбопровод? Има ли опасност да бъдат замърсени водите, с които се захранват тези населени места?

Смятаме, че реализирането на подобен абсурден проект, ще доведе до изключително негативни последици за поречието на Суха река и района.

Прилагаме подписи на жители на селото, собственици на имоти, както и членове на Ловно-рибарска дружина Ведрина стопанисваща землището на село Ново Ботево, обявявачи се против реализирането на инвестиционното предложение. Тече процедура по събиране на подписи и от други лица, които се обявяват против реализирането на инвестиционното предложение.

С уважение

Димитър Иванов.

За обратна връзка:

ел. адрес:

Регламент (ЕС) 2016/679

телефон: 0



ОБЩИНА ШАБЛА

9680 гр. Шабла
ул. „Равно поле“ № 35
www.shabla.bg

телефон 05743/41 45
факс 42 04; 40 45
e-mail: obshtina@ob-shabla.org

Изх. № УТ-950-3
17 декември 2021 година

Вълната
17.12.21

ДО
Г-Н БОРИСЛАВ САНДОВ
МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ГР. СОФИЯ
Бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 22

Относно: Уведомление за ИП „Увеличаване на капаци Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река“, с Възложител: Община град Добрич

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,

Приложено Ви изпращаме постъпило в община Шабла възражение вх. № УТ-950-2/15.12.2021 г. от жителите на с. Ново Ботево, община Добричка, срещу ИП „Увеличаване на капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река“, с Възложител: Община град Добрич.

Информацията за ИП е предоставена на обществен достъп на основание чл. 4, ал. 2, изр. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, на 29.11.2021 г., в раздел „Съобщения“ на официална Интернет страница на Община Шабла, за което сте уведомени с наш изх. № УТ-950-1/ 30.11.2021 г.

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

Регламент (ЕС) 2016/679

МАРИЯН ЖЕЧЕВ
Кмет на община Шабла

Изготвил:
Гая Камберова, гл. експерт „Екология“



ОБЩИНА ДОБРИЧ
ОБЛАСТ ДОБРИЧ
регистър № 97-950-2
дата 15 12 2021

До Президента на
Република България,
До министерски съвет на
Република България,
До МОСВ,
До община град Добрич,
До община Добричка,
До община Тервел,
До община Никола Козлево,
До община Крушари,
До община Шабла,
До община Генерал Тошево,
До община Балчик

Възражение от жителите на село Ново Ботево,
община Добричка

Уважаеми г-н Президент

Уважаеми г-н Министър

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с писмо на МОСВ с изх. № ОВОС-97/26.11.2021 г. касаещо отправено инвестиционно предложение от страна на Община град Добрич отнасящо се до параметрите на депо за твърди битови отпадъци с. Стожер и по конкретно: „*Увеличаване капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река*“ бихме искали да Ви уведомим, че не сме съгласни с така отправеното от Ваша страна искане, като мотивите ни за това са:

Защо при изграждането на депото за твърди битови отпадъци е избрано място, на което се събира вода при интензивни валежи и обилно снеготопене? В такива случаи клетките за депониране на отпадъци се пълнят с вода и в определени случаи, тази вода или инфильтрат, както се нарича в документите прелива и тръгва по дерето. Това дере в края на краишата стига до Суха река. Според нас е допусната грешка още при избора на място за изграждане на депото за твърди битови отпадъци край с. Стожер. Това място би следвало да се подбере, така че да не е в ниската част и водите да не се стичат в клетките.

След изграждането на депото във все още макар и слабо течаща в района Суха река, наблюдаваме рязко намаляване на броя на иначе широко разпространената сребриста каракуда. Драстично е спаднал и броя на голямата водна жаба. В последните години по поречието на Суха река се наблюдава масово съхнене на растящите върби.

Според нас при реализирането на исканото от Ваша страна инвестиционно предложение ще се стигне до още по сериозно нарушаване на екологичното и биологично равновесие в района. Също така считаме за недопустимо изграждането на отвеждащ водопровод, с който ще се заузват отпадни води от депото за твърди битови отпадъци в район, който е включен в екологичната мрежа НАТУРА-2000.

Според становището в Решение по ОВОС № ВА-3/2008г. „не се очакват недопустими въздействия през строителния, експлоатационният и следексплоатационния период и здравен риск за населението“. Това което наблюдаваме в района на с. Ново Ботево като последици след изграждането на депото край с. Стожер съвсем не се вмества в определенията на горецитираното Решение.

Как следва да тълкуваме текста: „Не се очаква реализирането на предвиденото ИП да окаже въздействие върху химичното състояние и екологичния потенциал на повърхностното водно тяло“ в писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“? До настоящият момент от депото има инцидентни изтичания на води, които са резултат от паднали интензивни валежи в тази връзка считаме, че вливането на 50 куб. метра на денонощие инфильтрат генериран от депото, ще доведе до значително влошаване на качеството на водата и ще окаже допълнително негативно влияние на екологичното равновесие.

В горецитираното писмо в точка 1.2 касаеща допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2016-2021 г. е посочено че: „Съгласно предоставената информация, теренът предвиден за реализация на ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения“. През 2014 г. и 2015 г. районът на град Добрич и съседните населени места пострадаха тежко от наводнения, стигна се дори и до евакуация на жителите на с. Одринци, поради опасност от преливане на язовир Одринци. Как следва да тълкуваме това становище, когато все още са живи спомените от месец юни 2014 год., когато бяхме посрещнати от служители на РД „ГБЗН Добрич“ на пътя за с. Ново Ботево и бяхме информирани, че са изпратени да ни евакуират поради опасност от скъсване на предпазната дига на язовир Ботево, находящ по поречието на Суха река, как е издадено подобно абсурдно според нас становище при положение, че язовир Одринци е последният по поречието на Суха река, а в горната част на течението са разположени голям брой язовири започващи от язовир Левски.

Какво ще се случи с гнездящите в с. Ново Ботево двойки бели щъркели, чиято бройка в последните години е значителна и по информация от проучване от 31.07.2021 год. с. Ново Ботево е селището с най-голям брой гнездящи двойки на територията на област Добрич.

Как ще бъде гарантирано, че при интензивни валежи и снеготопене няма да се стигне до изтиchanе на допълнителни количества инфильтрат, освен предвидените в ИП 50 куб. метра на денонощие.

Освен това предвиденото за изграждане трасе в ИП за отвеждане на инфильтрат ще преминава през територии попадащи в екологичната мрежа НАТУРА-2000, а така също пресича съществуващ макар и неизползван в момента водопровод от помпена станция Долап кулак до с. Ново Ботево.

Кой, как и кога ще следи количествата инфильтрат, които се вливат/заустват в Суха река?

В писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“ са посочени параметри на и допустима концентрация на различните замърсители в отвежданият инфильтрат, тук искаме да попитаме, кой ще следи за тези параметри, колко често ще бъдат извършвани замервания на тези показатели, къде ще бъде налична тази информация? В Наредба № 6 от 09.11.2020 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти е посочено, че мед и олово имат вреден ефект върху водната околнна среда.

До какво ще доведе вливането на водни количества съдържащи тези елементи?

В същото писмо на БД „Дунавски район“ са посочени максимални концентрации наличие на сулфатни йони 300 mg/l , фосфати $1,0 \text{ mg/l}$, в Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели са посочени максимално допустими стойности, както следва: за сулфатни йони 250 mg/l , фосфати $0,5 \text{ mg/l}$, може би ще реагирате това са показатели за вода за питейно битови нужди, тук обаче искаме да отбележим, че в последните години след мястото предвидено за заустване се отглеждат големи площи с плодове и зеленчуци, за отглеждането на който се използва вода от Суха река всички тези плодове и зеленчуци в последствие се оказват на трапезата ни и с тях ще се хранят и нашиете и Вашите деца. В тази връзка може ли някой да даде отговор на въпроса - как ще се отрази вливането на инфильтрат на водата в Суха река и какво ще бъде влиянието му върху водата и района?

Предвиденият за изграждане тръбопровод, който трябва да отвежда водите до мястото на заустване в Суха река, преминава през вододайна зона, от която, чрез помпена станция Долап кулак се захранват с питейна вода селата Дончево, Драганово, Опанец, Богданово, Стожер и Соколник. В случаите, в които от има проблеми с водоподаването към град Добрич от район Шабла, помпена станция Долап кулак захранва с вода и южните квартали на гард Добрич. В тази връзка искаме да знаем какви ще бъдат последствията от изграждането на този тръбопровод? Има ли опасност да бъдат замърсени водите, с които се захранват тези населени места?

Смятаме, че реализирането на подобен абсурден проект, ще доведе до изключително негативни последици за поречието на Суха река и района.

Прилагаме подписи на жители на селото, собственици на имоти, както и членове на Ловно-рибарска дружина Ведрина стопанисваща землището на село Ново Ботево, обявяващи се против реализирането на инвестиционното предложение. Тече процедура по събиране на подписи и от други лица, които се обявяват против реализирането на инвестиционното предложение.

С уважение

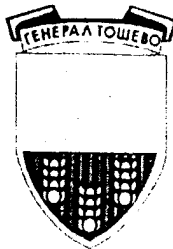
Димитър Иванов.

За обратна връзка:

ел. адрес:

Регламент (ЕС) 2016/679

телефон: 02



ОБЩИНА ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО

ОБЛАСТ ДОБРИЧ

9500 Генерал Тошево, ул. "Васил Априлов" № 5, www.generaltoshevo.bg
Тел.: 05731/20-20, Факс: 05731/25-05, mail@toshevo.org



СУДЪЛ КЪМ ХИЛДИ

ОБЩИНА ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО
вх. № ТР-09-13-14477
12.11.2021 г.

ВСС-У2

А3-А3

А1

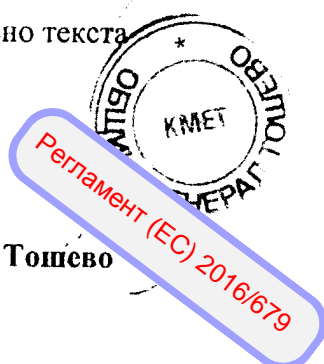
ДО МОСВ
Гр. София
Бул. „Ки. Мария Луиза”, №22

На Ваш изх. № ОВОС-97/ 26.11.2021 год., заведен в Община Генерал Тошево с вх. № ТР-09-13-14477/ 26.11.2021 год.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение: „Увеличаване на капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река”

Във връзка с обявяване на уведомлението, приложено изпращаме Ви, постъпило възражение от жители на с. Ново Ботево, община Добричка, заведено в Община Генерал Тошево под вх. №АО-02-19-15514/ 15.12.2021 год.

Приложение: съгласно текста



Валентин Димитров
Кмет на Община Генерал Тошево



ISO 9001 – Система за управление на качеството на услугите за граждани

ISO 14001 -Система за управление на околната среда



До Президента на
Република България,
До министерски съвет на
Република България,
До МОСВ,
До община град Добрич,
До община Добричка,
До община Тервел,
До община Никола Козлево,
До община Крушари,
До община Шабла,
До община Генерал Тошево,
До община Балчик

Възражение от жителите на село Ново Ботево,
община Добричка

Уважаеми г-н Президент

Уважаеми г-н Министър

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с писмо на МОСВ с изх. № ОВОС-97/26.11.2021 г.,
касаещо отправено инвестиционно предложение от страна на Община
град Добрич относящо се до параметрите на депо за твърди битови
отпадъци с. Стожер и по конкретно: „*Увеличаване капацитета на
инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с. Стожер и
заустване на пречистени отпадъчни води в р. Суха река*“ бихме искали
да Ви уведомим, че не сме съгласни с така отправеното от Ваша страна
искане, като мотивите ни за това са:

Защо при изграждането на депото за твърди битови отпадъци е избрано място, на косто се събира вода при интензивни валежи и обилно снеготопене? В такива случай клетките за депониране на отпадъци се пълнят с вода и в определени случаи, тази вода или инфильтрат, както се нарича в документите прелива и тръгва по дерето. Това дере в края на краищата стига до Суха река. Според нас е допусната грешка още при избора на място за изграждане на депото за твърди битови отпадъци край с. Стожер. Това място би следвало да се подбере, така че да не е в ниската част и водите да не се стичат в клетките.

След изграждането на депото във все още макар и слабо течаща в района Суха река, наблюдаваме рязко намаляване на броя на иначе широко разпространената сребриста каракуда. Драстично е спаднал и броя на голямата водна жаба. В последните години по поречието на Суха река се наблюдава масово съхнене на растящите върби.

Според нас при реализирането на исканото от Ваша страна инвестиционно предложение ще се стигне до още по сериозно нарушаване на екологичното и биологично равновесие в района. Също така считаме за недопустимо изграждането на отвеждащ водопровод, с който ще се заузват отпадни води от депото за твърди битови отпадъци в район, който е включен в екологичната мрежа НАТУРА-2000.

Според становището в Решение по ОВОС № ВА-3/2008г. „не се очакват недопустими въздействия през строителния, експлоатационният и следексплоатационния период и здравен риск за населението“. Това което наблюдаваме в района на с. Ново Ботево като последици след изграждането на депото край с. Стожер съвсем не се вмества в определенията на горецитираното Решение.

Как следва да тълкуваме текста: „Не се очаква реализирането на предвиденото ИП да окаже въздействие върху химичното състояние и екологичния потенциал на повърхностното водно тяло“ в писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“? До настоящият момент от депото има инцидентни изтичания на води, които са резултат от наднали интензивни валежи в тази връзка считаме, че вливането на 50 куб. метра на денонощие инфильтрат генериран от депото, ще доведе до значително влошаване на качеството на водата и ще окаже допълнително негативно влияние на екологичното равновесие.

В горецитираното писмо в точка 1.2 касаеща допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2016-2021 г. е посочено че: „Съгласно предоставената информация, теренът предвиден за реализация на ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения“. През 2014 г. и 2015 г. районът на град Добрич и съседните населени места пострадаха тежко от наводнения, стигна се дори и до евакуация на жителите на с. Одринци, поради опасност от преливане на язовир Одринци. Как следва да тълкуваме това становище, когато все още са живи спомените от месец юни 2014 год., когато бяхме посрещнати от служители на РД „ПБЗН Добрич“ на пътя за с. Ново Ботево и бяхме информирани, че са изпратени да ни евакуират поради опасност от скъсване на предпазната дига на язовир Ботево, находящ по поречието на Суха река, как е издадено подобно абсурдно според нас становище при положение, че язовир Одринци е последният по поречието на Суха река, а в горната част на течението са разположени голям брой язовири започващи от язовир Левски.

Какво ще се случи с гнездящите в с. Ново Ботево двойки бели шъркели, чиято бройка в последните години е значителна и по информация от проучване от 31.07.2021 год. с. Ново Ботево е селището с най-голям брой гнездящи двойки на територията на област Добрич.

Как ще бъде гарантирано, че при интензивни валежи и снеготопене няма да се стигне до изтичане на допълнителни количества инфильтрат, освен предвидените в ИП 50 куб. метра на денонощие.

Освен това предвиденото за изграждане трасе в ИП за отвеждане на инфильтрат ще преминава през територии попадащи в екологичната мрежа НАТУРА-2000, а така също пресича съществуващ макар и неизползван в момента водопровод от помпена станция Долап кулак до с. Ново Ботево.

Кой, как и кога ще следи количествата инфильтрат, които се вливат/заустват в Суха река?

В писмо с изх. № ПУ-01-111(2)/16.03.2020 г. на БД „Дунавски район“ са посочени параметри на и допустима концентрация на различните замърсители в отвежданият инфильтрат, тук искаме да попитаме, кой ще следи за тези параметри, колко често ще бъдат извършвани замервания на тези показатели, къде ще бъде налична тази информация? В Наредба № 6 от 09.11.2020 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти е посочено, че мед и олово имат вреден ефект върху водната околнна среда.

До какво ще доведе вливането на водни количества съдържащи тези елементи?

В същото писмо на БД „Дунавски район“ са посочени максимални концентрации наличие на сулфатни йони 300 mg/l , фосфати $1,0 \text{ mg/l}$, в Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели са посочени максимално допустими стойности, както следва: за сулфатни йони 250 mg/l , фосфати $0,5 \text{ mg/l}$, може би ще реагирате това са показатели за вода за питейно битови нужди, тук обаче искаме да отбележим, че в последните години след мястото предвидено за заустване се отглеждат големи площи с плодове и зеленчуци, за отглеждането на който се използва вода от Суха река всички тези плодове и зеленчуци в последствие се оказват на трапезата ни и с тях ще се хранят и нашиете и Вашите деца. В тази връзка може ли някой да даде отговор на въпроса - как ще се отрази вливането на инфильтрат на водата в Суха река и какво ще бъде влиянието му върху водата и района?

Предвиденият за изграждане тръбопровод, който трябва да отвежда водите до мястото на заустване в Суха река, преминава през вододайна зона, от която, чрез помпена станция Долап кулак се захранват с питейна вода селата Дончево, Драганово, Опанец, Богданово, Стожер и Соколник. В случаите, в които от има проблеми с водоподаването към град Добрич от район Шабла, помпена станция Долап кулак захранва с вода и южните квартали на град Добрич. В тази връзка искаме да знаем какви ще бъдат последствията от изграждането на този тръбопровод? Има ли опасност да бъдат замърсени водите, с които се захранват тези населени места?

Смятаме, че реализирането на подобен абсурден проект, ще доведе до изключително негативни последици за поречието на Суха река и района.

Прилагаме подписи на жители на селото, собственици на имоти, както и членове на Ловно-рибарска дружина Ведрина стопанисваща землището на село Ново Ботево, обявявани се против реализирането на инвестиционното предложение. Тече процедура по събиране на подписи и от други лица, които се обявяват против реализирането на инвестиционното предложение.

С уважение

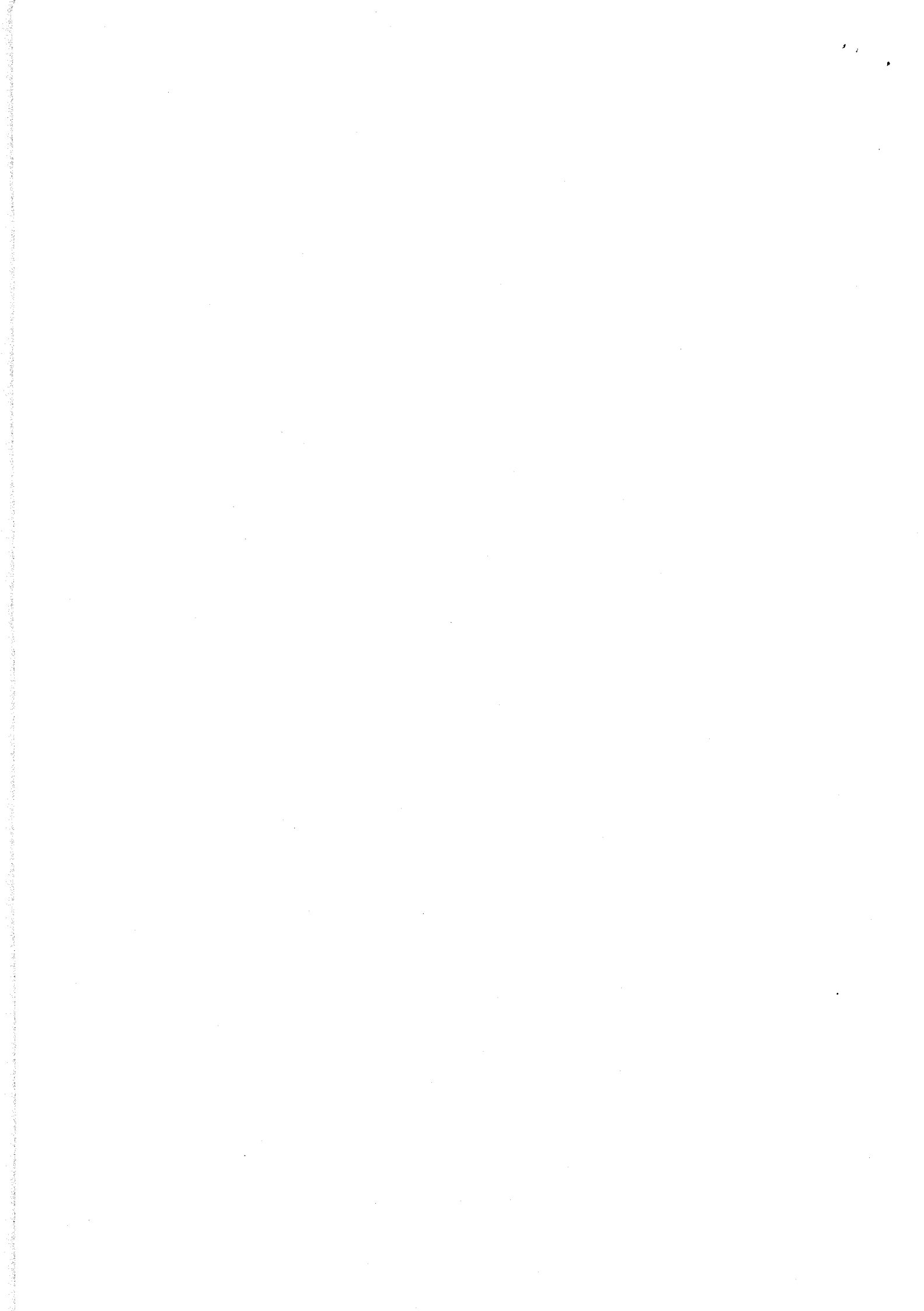
Димитър Иванов.

За обратна връзка:

ел. адрес:

Регламент (ЕС) 2016/679

телефон:



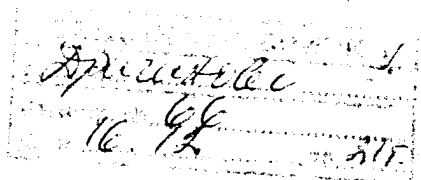


Добричка, град Добрич



Населено място с. Драганово
Ул.: Първа №:44, тел.: 057192519 и GSM: 0882020919

ДО
МИНИСТЪРА
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БУЛ. „КН.М.ЛУИЗА“ №22
ГР.СОФИЯ
на Ваш изх.№ОВОС-97/26.11.2121г.



0303.02

20.12.2021

Относно: Инвестиционно предложение за реализацията на: „Увеличаване на капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с.Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р.Суха река“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,

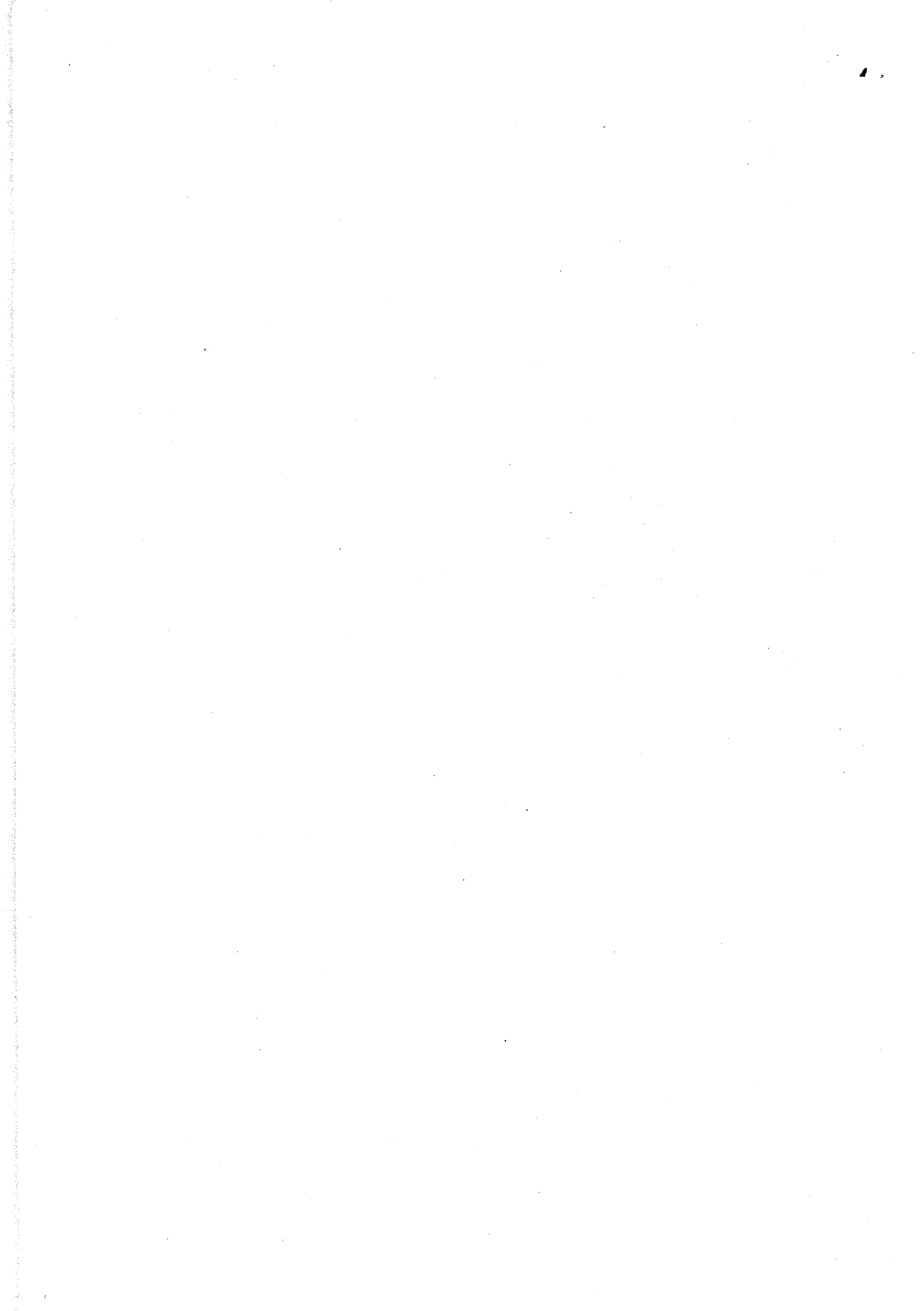
Във връзка с направеното на 03.12.2021 година съобщение за Инвестиционно предложение за реализация на: „Увеличаване на капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с.Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р.Суха река“ се получи възражение със подписка от жителите на с.Драганово община Добричка с входящ № 65 от 16.12.2021 год. Във възражението се излагат несъгласие за прокарването на тръбопровод за отпадъчни води в близост до помпена станция „Дулап Кулак“ от където с.Драганово се снабдява с питейна вода.

Аз като кметски наместник на с.Драганово община Добричка подкрепям направеното възражение предвид това, че по данни от изработения и неодобрен проект заподробен устройствен план – парцеларен план тръбопровода преминава през имот с идентификатор 23128.44.98 – водоем в землището на с.Драганово.

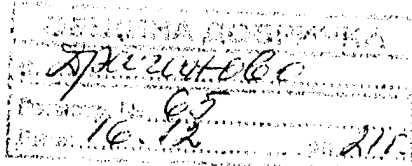
Приложение: Възражение и подписка с вх.№ 65 от 16.12.2021 год.

С уважение,
Калинка Василева
Кметски наместник на с. Драганово

Регламент (ЕС) 2016/679



до



**КМЕТСКИ НАМЕСНИК
НА С.ДРАГАНОВО
ОБЩИНА ДОБРИЧКА**

ВЪЗРАЖЕНИЕ

От жителите на с.Драганово община Добричка

Относно:Инвестиционно предложение за реализацията на: „Увеличаване на капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо с.Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р.Суха река”

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВАСИЛЕВА,

Ние жителите на с.Драганово не сме съгласни със уведомлението за инвестиционното предложение: „Увеличаване на капацитета на инсталациите, Клетка 1 и Клетка 2 на регионалното депо с.Стожер и заустване на пречистени отпадъчни води в р.Суха река”.Както и прокарването на тръбопровод за отпадъчни води в близост до помпена станция „Дулап Кулак” от където селото се снабдява с питейна вода.

Прилагаме подписка от жителите на с.Драганово със своето несъгласие

