



РЕШЕНИЕ № ПК-35-ПР/2023 г.
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и получени становища на РЗИ – Пазарджик и БДИБР-Пловдив

РЕШЕНИЕ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда на промяна на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на съоръжения за третиране и обезвреждане на отпадъци от общините Панагюрище и Стрелча, в м. Братаница, землище на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик – етап II – изграждане на Клетка 2“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител: ОБЩИНА ПАНАГЮРИЩЕ

със седалище: 4500 гр. Панагюрище, пл. „20-ти април“ № 13

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционно предложение: „Изграждане на съоръжения за третиране и обезвреждане на отпадъци от общините Панагюрище и Стрелча“, в м. Братаница, землище на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик е одобрено за осъществяване с решение № 1-1/2011 г. по ОВОС на директора на РИОСВ-Пазарджик. За експлоатацията на Регионално депо за битови отпадъци „Панагюрище“ за общините Панагюрище и Стрелча има издадено комплексно разрешително № 434-Н0/2012 г. До момента е изградена и се експлоатира Клетка 1 от инсталацията.

Регионалното депо е реализирано в имот с идентификатор 55302.85.19 (УПИ I-734 „За площадка за изграждане на съоръжения за третиране на отпадъци“), м. Братаница, по ККР на гр. Панагюрище, с обща площ от 131 281,98 м², като е проектирано със срок на експлоатация от 30 години (Клетка 1, Клетка 2, Клетка 1', Клетка 3 и Клетка 2'). Обемът на депото е сметната на база прогнозното количество на генерираните отпадъци от двете

общини. Количеството на генерираните отпадъци е 327028,76 тона, от които след извършване на операциите по третиране ще се депонират 190 905 тона отпадъци. При използване на булдозер и компактор за разстилане и уплътняване на отпадъците, необходимият обем на депото е 248 541,56 м³, включващ обема на уплътнените битови отпадъци и земните маси необходими за запръстяването им.

С настоящото ИП се предвижда промяна в площта, обема и капацитета на Клетки 2. Изменението се отнася до премахване на проектираната земно-насипна дига между Клетка 2 и Клетка 3 и обединяване на двете клетки (К2 и К3), като се запазва общия контур на одобрените с решение по ОВОС № 1-1/2011 г. клетки на Регионалното депо за битови отпадъци Панагюрище.

Изменението в първоначално определения обем на Клетки 1, 2, 1', 3 и 2' на депото е както следва:

Обем на клетките - първоначално	Обем на клетките – след изменението
Клетка 1 – 7 години	71 718,00
Клетка 2 – 6 години	51 140,00
Клетка 1' – 7 години	56 928,85
Клетка 3 – 5 години	38 667,00
Клетка 2' – 4 години	30 088,00
Клетка 1 – 7 години	71 718,00
Клетка 2 – 12 години	121 640,00
Клетка 1' – 7 години	56 928,85
Клетка 2' – 4 години	30 088,00

Капацитетът на новата Клетка 2 се увеличава с 31 833,29 м³ допълнителен обем. Обемът на новата Клетка 2 (К2+К3) след изменението ще бъде 121 640 м³ – общо количество депонирани отпадъци и покриващ материал, с което се предвижда 12 годишен период на експлоатация. Този обем се получава при сбора на К2 с период на експлоатация 6 години, К3 с период на експлоатация 5 години и обема на премахната дига.

Следователно се променя общия капацитет на депото от 190 905 тона/248 541,56 м³ отпадъци се увеличава на 215 672 тона/280 374,85 м³ отпадъци. Респективно се увеличава капацитета на депонираните отпадъци за денонощие от 17,43 тона на 19,70 тона.

Предвиденото строителство на Регионалното депо се извършва поетапно:

Етап I – изграждане на Клетка 1 и необходимите съоръжения за правилното ѝ функциониране: стопански двор, ограда, отводнителна система за външни повърхностни води и дренажни води, всички външни комуникации.

Етап II – включва изграждане на Клетка 2 и рекултивация на Клетка 1. Докато се експлоатира Етап I е необходимо да се изгради Клетка 2.

Етап III – изграждане на Клетка 1' - препокриване на Клетки 1 и 2 и усвояване на терени от рекултивираното съществуващо депо и рекултивация на Клетка 2.

Етап IV – изграждане на Клетка 2' - препокриване на Клетка 2 и усвояване на терени от рекултивираното съществуващо депо и рекултивация на Клетка 1'.

Етап V – рекултивация на Клетка 2'.

По време на строителството на Клетка 2 на регионалното депо, пристигащите отпадъци ще продължават да се насишват на Клетка 1.

За изграждане на Клетка 2 ще се изпълнят следните дейности:

- Вертикална планировка;
- Почистване на строителната площадка;
- Изкоп на земни и скални маси;
- Насип на земни маси;
- Изграждане на долн изолационен еcran.

Изграждане на долн изолационен еcran. В съответствие с Наредба № 6 за изискванията за изграждане и експлоатация на депа за отпадъци, долната облицовка, заедно с геологическата основа, следва да служи като надеждна геотехническа бариера срещу въздействие на отпадъците върху земната основа и подземните води и да осигурява цялостна стабилност на депото. Следват и дейностите за екранирането на Клетка 2 са:

- Подготовка на земното легло – уплътнена глина;
- Бентонитова хидроизолация (GCL's);

- Геосинтетичен екран;
- Защитен пласт Геотекстил;
- Дренажен слой за инфильтрат – изпълнява се от чакъл и е с дебелина 50 см;
- Дренажен слой за инфильтрат по откоса се изпълнява от дренажен геокомпозит с твърда сърцевина и защитен с геоклетъчна система запълнена с 10 см промита баластра.

За изпълнение на оросяването на отпадъците и спазване на технологията на депониране се предвижда изграждане на ново водовземно съоръжение за добив на подземни води, представляващо сондаж – тип шахтов кладене. Дълбината на сондиране на проектния ШК е до 20 м. Кладенецът ще се изпълни с готови бетонови профили – горните 3 м ще са с бетонови пръстени Ф1000 mm, а в интервала от 3 до 20 м ще се изпълни с бетонови пръстени Ф1000 – дренажни. След спускането на пръстените ще се направи задгръбна засипка с филц 15-50 mm. Не се предвижда използване на обсадна колона. Филтърът от готови бетонови пръстени – дренажни ще е разположен в интервала 3-20 м. Проектните работи по изграждането на шахтовия кладенец ще имат следния обем и ще протекат в следната последователност:

- Прокарване на шахтов кладенец с отвор Ø1000,0 mm до дълбочина 20,0 m;
- Спускане на експлоатационно – филтрова колона Ø1000/1200 mm от 3,0÷20,0 m;
- Изпълнение на гравийна засипка в интервала 3,0÷20,0 m;
- Спускане на плътна колона 1000/1200 mm в интервала 0,0÷3,0 m;
- Ерлифтно водочерпене за почистване и възбуждане на водоносната зона и до пълно избиствряне на водата (минимум 8 часа);
- Провеждане на опитно-фильтрационни изследвания;

Годишното водно количество ще е до 2 000 m³, при максимално водно количество до 0,5 л/сек. Това водно количество ще се експлоатира целогодишно при необходимост с цел осигуряване на вода за оросяване на тялото на регионалното депо, но основно през сухите периоди и/или когато няма достатъчен обем на инфильтрирана вода от ретенционния басейн.

$$Q_{\text{пр.}} = 2000 \text{ m}^3/\text{год.} = 5,5 \text{ m}^3/\text{денонощие} = 0,006 \text{ л/сек.}$$

$$Q_{\text{макс.}} = 0,5 \text{ л/сек.}$$

Водата за питейно-битови и производствени нужди, както и противопожарни цели е осигурена чрез изграден водопровод, на база склучен договор с ВиК оператор.

Инфильтрираните води от депото

Системата за третиране на отпадъчните води от депото и инсталацията за компостиране е изградена на Етап I и има за цел да приеме тези води от дренажната система в ретенционния басейн и да ги изпрати за оросяване на депонираните отпадъци по време на експлоатацията на депото.

Системата включва следните съоръжения:

- Изпълнена комбинирана шахта 1 (служи за връзка между дренажната система на Клетки 1, 2 и ретенционен басейн);
- Комбинирана шахта 2 (служи за връзка между дренажната система на Клетка 1', 2' и ретенционен басейн (бъдещо изграждане);
- Изпълнен ретенционен басейн;
- Изпълнена помпена шахта (ПШ);
- Напорни тръбопроводи;
- Оросителна система.

Инфильтратът от Клетка 1 е включен в изградена система за рециркуляция (перфорирани тръби, плътни тръби за оросителна система, помпена станция и ретенционен басейн) и се използва за оросяване на тялото на депото. Предвижда се изграждане на дренажна система по дъното на Клетка 2 и включването ѝ към съществуващата система за третиране на инфильтрата на депото, като приключването ще стане в комбинирана шахта 1. При недостиг на инфильтрат в ретенционния басейн ще бъде осигурена вода от сондажния кладенец за изпълнение на оросяването и спазване на технологията на депониране.

В резултат на реализирането на ИП, не се очаква промяна на количествата отпадъчни води. Водите, които се формират в следствие на работата на Регионалното депо се третират в изградена локална (модулна) пречиствателна станция (ЛПСОВ), след което се заузвват, съгласно условията на КР № 434-Н0/2012 г.

Управление на биогаз

Съгласно одобрената система за мониторинг на Регионално депо „Panaguriще“ за отвеждане на образувания се биогаз от тялото на депото се предвижда изграждане на общо 9 газови кладенца за рекултивираното общинско депо и новото регионално депо, състоящи се от вертикална и хоризонтална част.

Регионалното депо се изгражда поетапно и системата за улавяне на биогаз също се изпълнява поетапно. До момента са изградени вертикалните части на 2 газови кладенци в Клетка 1. С изпълнението на рекултивацията на клетката ще бъдат завършени и включени към системата за обезвреждане на биогаз. Предвидено е изграждане на нови 2 газови кладенци в границите на Клетка 2, което ще започне след достигане на първия експлоатационен хоризонт.

Реализацията на ИП няма да доведе до промяна в системата за управление на биогаз, системата за третиране на инфильтрата и системата за наблюдение и мониторинг на депото.

Рекултивация

Предвижда се рекултивацията да се извърши на етапи, като всяка клетка ще бъде запечатана след достигане до проектните коти на депонираните отпадъци. С цел осигуряване на по-голям обем на регионалното депо се предвижда Клетки 1, 2, 1' и 2' да се презастъпват, като по общите им откоси ще се положи временна рекултивация.

Изпълнението на Етап II включва изграждане на Клетка 2 и рекултивация на Клетка 1. Проектирана е рекултивационната повърхнина и за Клетка 2, с което ще се оформи и Клетка 1'. Рекултивацията ще протече в следната последователност: вертикална планировка, техническа рекултивация и биологична рекултивация.

Вертикалната планировка е неразделна част от техническата рекултивация на депото. Във вертикалната планировка и технологичния проект са дадени надлъжни и напречни профили, съгласно които ще се оформи тялото на депото за рекултивация.

След приключване на вертикалната планировка се пристъпва към изграждане на горния изолиращ екран, който се състои от следните пластове по реда на полагането им:

- Изравнителен слой пръст;
- Газов дренажен слой от дренажен геокомпозит с твърда сърцевина по откосите на депото;
- Запечатващ геосинтетичен екран – бентонитова хидроизолация;
- Дренажна система за отвеждане на филтрирали през рекултивационния слой (почва и хумус) атмосферни води – дренажен геокомпозит с твърда сърцевина;
- Два пласта почва, всеки с дебелина 35 см;
- Пласт хумус.

Биологичната рекултивация се извършва след приключване на техническата и включва комплекс от агротехнически и агрохимически мероприятия за създаване на условия за затревяване. Рекултивиращият почвен слой се проектира в съответствие с предвиденото по-нататъшно използване на територията на депото. Предвид местоположението на старото общинско депо се предвижда Клетка 1 да бъде рекултивирана за неземеделски нужди – за ландшафт.

Биологичната рекултивация се извършва на два етапа:

I етап: Чистене на камъни, разбиване на буци, подравняване с гребло. С тези манипулации се постига допълнителна предпосевна подготовка на почвата. Целта е да се получи ситнозърнеста структура. Това дава възможност семената да бъдат в непосредствен допир с почвата. Непосредствено преди засяването на тревното семе, в почвата се внасят азотни торове (30 кг/дка). Засяването на тревното семе е препоръчително да се извърши късно през пролетта и равномерно (25 кг/дка). Необходимо изискване при подбора на

видовете е устойчивост на засушаване, слаба взискателност към почвените условия и дълговечност. Най-подходящи за тази цел са подхранните видове (пасищен райграс, ливадна власатка и ежова главица), които принадлежат към коренищно – туфестите треви.

II етап: Поливане – в началото 6 полвки през 3 дни с норма 10 л/м², след това 2 поливки през 7 дни по 20 л/м², косене с ръчна косачка и грапене и събиране на окосената трева.

На основание чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* с писмо, изх. № ПД-01-426-(1)/28.07.2022 г. е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), с изх. № ПУ-01-773(1)/27.09.2022 г. и наш вх. № ПД-01-426-(4)/27.09.2022 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на дадените условия в становището.

Според представената информация (имот с идентификатор 55302.85.19), имотът, обект на ИП, е разположен в обхвата на подземно водно тяло с код BG3G00000K2029-„Пукнатинни води – Г. Малинско – Панагюрски хоризонт“. Подземното водно тяло е определено като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ.

Съгласно представената информация (имот с идентификатор 55302.85.19), имотът попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Панагюрска Луда Яна от гр. Панагюрище до влиянане на р. Стрелчанска Луда Яна“ с код BG3MA700R220. Югоизточната част от имот с идентификатор 55302.85.19, попада в зона за защита на водите 33 „Попинци“ с код BG0001039 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, т. 3.5.1 на ПУРБ на ИБР.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от Наредбата за ОВОС с писмо с изх. № ПД-01-426-(11)/26.09.2023 г. е поискано становище по компетентност от БД ИБР – Пловдив, относно преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-426-(7)/31.08.2023 г., е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г. и посл. изменения.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 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, ДВ бр. 73/2007 г. и посл. изменения.).

Около 20,66 дка от имот с идентификатор 55302.85.19 по ККР на гр. Панагюрище – предмет на ИП, попада в границите на защитена зона BG0001039 „Попинци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-320/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 52/2021 г.).

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

Внесеното инвестиционно предложение е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Така заявено инвестиционното предложение представлява изменение/разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, което самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2, т. 2, буква „г“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Комpetентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. РДБО „Panaguriще за общините Panaguriще и Стрелча е реализирано в ПИ с идентификатор 55302.85.19, м. Братаница по ККР на гр. Panaguriще, общ. Panaguriще, обл. Пазарджик, с площ от 131 281,98 м². С ИП се предвижда промяна в площта, обема и капацитета на Клетки 2, включваща премахване на проектираната земно-насипна дига между Клетка 2 и Клетка 3 и обединяване на двете клетки (К2 и К3). Предвидените дейности ще се извършват в новата Клетка 2 (К2+К3), като се запазва общия контур на одобрените с решение по ОВОС № 1-1/2011 г. клетки на Регионалното депо за битови отпадъци Panaguriще, без да оказват влияние извън имота, предмет на решението.
2. С реализацията на ИП се предвижда изграждане на сондажния кладенец с цел осигуряване на вода за оросяване на тялото на регионалното депо (основно през сухите периоди и/или когато няма достатъчен обем на инфильтрирана вода от ретенционния басейн), което ще се извърши по стандартен метод чрез използване на тежкотоварна машина – багер и електросондажна машина, като строителните и монтажните работи ще се ограничат в рамките на имота.
3. ИП ще се реализира на площадката на съществуващото депо за битови отпадъци, към която има изградена инфраструктура (съществуваща транспортна инфраструктура, площадкова електрозахранваща мрежа, съществуващ водопровод и изградена дренажна система – ретензионен басейн) и са получени съгласувателни становища от експлоатационните дружества.
4. При изграждане на Клетка 2 са предвидени технологични решения за намаляване на потенциалните отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда:
 - 4.1. Система за улавяне и отвеждане на формириания инфилтрат, който ще бъде използван за оросяване на повърхността на депото, с цел предотвратяване на запрашаването.
 - 4.2. Система за улавяне и отвеждане на отделения биогаз.
 - 4.3. Изграждане на защитни екрани за предотвратяване на замърсяването на подземни води.
5. Усвояването на пространството в следствие премахване на първоначално проектираната земно-насипна дига и обединяване на двете клетки се увеличава капацитета на Клетка 2 с 31 833,29 м³ допълнителен обем. Обемът на новата Клетка 2

- ще бъде 121 640 м³ общо количество депонирани отпадъци и покриващ материал, с което се предвижда 12 годишен период на експлоатация.
6. Технологията на депониране в Клетка 2 няма да се различава от използваната до момента технология в Клетка 1. Предвидени са допълнителни мероприятия по оросяване на тялото на депото, при необходимост.
 7. Реализацията на ИП няма взаимовръзка с други съществуващи и/или одобрени ИП и обекти, намиращи се в непосредствена близост до Регионалното депо, при които възможно да се постигне комбинирано въздействие от дейността (кумулативен ефект).
 8. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР – Пловдив с вх. № ПД-01-426-(4)/27.09.2022 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), Закона за водите и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на дадените условия в становището.
 9. Съгласно становище, с вх. ПД-01-426-(9)/05.09.2023 г., РЗИ-Пазарджик счита, че не е необходимо да се извърши ОВОС на инвестиционното предложение.
 10. С ИП се запазва общия контур на РДБО, както и видовете отпадъци и дейностите с тях, които вече са разрешени на действащата площадката.
 11. Рекултивацията на клетките има за цел максимално да ограничи неблагоприятното въздействие върху околната среда на натрупаните отпадъци след приключване на експлоатацията им. С предвидените рекултивационни мероприятия се цели намаляване количеството на отделящия се инфильтрат и подобряване ландшафта на района.
 12. За предотвратяване на риска от аварии и инциденти при експлоатацията на РДБО е изгotten и утвърден авариен план за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия и аварии, възникнали на територията на обект „Регионално депо за битови отпадъци „Панагюрище“ за общините Панагюрище и Стрелча“.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околната среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. ИП ще се реализира в ПИ с идентификатор 55302.85.19, м. Братаница по ККР на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, с площ от 131 281,98 м², който представлява урбанизирана територия с изградена инфраструктура, без да се налага усвояване на допълнителни площи - плодородни земеделски земи.
2. На основание чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за ОС на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:

- 2.1. Изменението на ИП се отнася до премахване на проектираната земно-насипна дига между Клетка 2 и Клетка 3 и обединяване на двете клетки (К2 и К3), като се запазва общия контур на одобрените с решение по ОВОС № 1-1/2011 г. клетки, при което не се очаква да се промени степента на въздействие на ИП върху защитена зона BG0001039 „Попинци”, както и върху други защитени зони.
- 2.2. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до: пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „Натура 2000”; нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „Натура 2000”; отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000”.
3. За територията на имота – предмет на ИП, нямаме данни да представлява находище или местообитание на защитен вид по смисъла на чл. 37 от ЗБР.
4. Съгласно становище на БД ИБР – Пловдив, вх. № ПД-01-426-(12)/06.10.2023 г.:
 - 4.1. Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Имотът, предмет на ИП, не попада и не граничи с пояси на СОЗ.
 - 4.2. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 4, описани в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР.
 - 4.3. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален рисков от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ.
4. Имотът, предмет на ИП, не попадат в близост или в мочурища и речни устия, не засягат крайбрежни зони и морска околнна среда, горски и планински райони, както и обекти подлежащи на здравна защита.
5. На територията на инвестиционното предложение или в близост до него няма места и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от реализацията и експлоатацията му.
6. Площадката на инвестиционното предложение не попада в границите чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният обхват на въздействие е ограничен и локален в рамките на разглежданятия имот ПИ с идентификатор 55302.85.19, м. Братаница по КККР на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик.

2. При точно изпълнение на проекта за изпълнение на тръбния кладенец, ИП не крие рискове от замърсяване на почвите, в следствие на изпускане на замърсители върху земната повърхност.
3. Въздействие върху ландшафта - по време на строително-монтажните работи се очаква пряко, дълготрайно, временно, отрицателно въздействие обособено на територията на площадката. Предвижда се промяна в типа ландшафт, но единствено в локален мащаб. По време на експлоатацията – очаква се въздействие до запълване на клетката. След експлоатационния период – предвижда се изпълнение на рекултивация, с която ще бъде възстановен ландшафта.
4. По време на строителните дейности на Клетка 2 се очаква незначително замърсяване с прах и други вредни вещества от транспорта и строителните машини, което ще е краткотрайно, временно и обратимо. Не се очаква кумулативен ефект.
5. Местоположението на РДБО е на отстояние около 2 км южно от гр. Панагюрище и по време на строителството и експлоатацията на Клетка 2 не се очаква да се повиши шумовото натоварване в най-близката жилищна територия на гр. Панагюрище. Завишено ниво на шум от транспорта и строителните дейности се очаква в района на строителната площадка и пътищата за достъп, като въздействието ще е незначително, краткотрайно и обратимо.
6. Съгласно становище, вх. № ПД-01-426-(12)/06.10.2023 г., БД ИБР-Пловдив счита, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже значимо негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на всички законови изисквания, свързани с действащото законодателство и поставените условия в становището.
7. По време на реализацията на ИП, управлението на отпадъците ще бъде съгласно изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни изисквания към него. При стриктно спазване на нормативните изисквания за дейности с отпадъци не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци през различните етапи от строителството и експлоатацията.
8. При реализацията на инвестиционното предложение и последваща експлоатация не се очаква трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*:

1. Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение, засегнатото население, чрез поставено съобщение на интернет страницата на Община Панагюрище и на информационното табло в сградата на Община Панагюрище на 28.07.2022 г.
2. На 26.07.2022 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
3. РИОСВ-Пазарджик с писмо изх. № ПД-01-426-(2)/28.07.2022 г. уведомява кмета на Община Пазарджик за постъпилото инвестиционно предложение, което следва да обявят на интернет страницата си или на обществено достъпно място за изясняване на обществения интерес.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез поставено съобщение на интернет страницата и на информационното табло в сградата на Община Панагюрище за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик и Община Панагюрище не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:

1. Да се уведоми ИАОС за планирана промяна в работата на инсталацията по реда на чл. 123в, т. 1 от Глава седма, Раздел II на ЗООС. Информацията за планирана промяна се подава в ИАОС съгласно Приложение № 5, към чл. 16, ал. 1 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (обн. ДВ, бр. 67 от 23.08.2019 г.).

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: ..10:10.....2023 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

