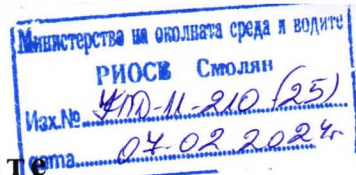




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – С м о л я н



Ниво на класификация - 0/TLP-WHITE/

СЪОБЩЕНИЕ

за обществен достъп за постановено Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение.

Съгласно чл.8, ал.5, т.2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян съобщава за постановено на **07.02.2024г. Решение № СМ-004-ПР/2024г.** на Директора на РИОСВ – Смолян за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение: „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води“, в ПИ с идентификатор 20465.116.2, м. „Яза“, землище на гр. Девин, обл. Смолян.

Решението е поставено за обществен достъп на информационното табло в сградата на РИОСВ - Смолян (партер), адрес ул. „Дичо Петров" №16, за период от 14 дни на **07.02.2024г.** и на следния електронен адрес на интернет страницата на РИОСВ – Смолян: https://smolyan.riosv.com/main.php?module=documents&object=category&action=list&doc_cat_id=2. Решението се намира в отдел „Превантивна дейност“, дирекция „Контрол и превантивна дейност“. Достъпът до него е по реда на Закона за достъп до обществена информация.

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ

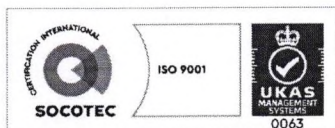
Днес **07.02.2024г.** за период от 14 дни на основание чл.8, ал.5, т.2 от Наредбата за условията и реда за извършване оценка на въздействието върху околната среда, на информационното табло в сградата на РИОСВ – Смолян – партерен етаж, адрес: ул. „Дичо Петров" №16, гр. Смолян е поставено за обществен достъп **Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда №СМ-004-ПР/2024г. от 07.02.2024 г.** на Директора на РИОСВ – Смолян, **да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води“, в ПИ с идентификатор 20465.116.2, м. „Яза“, землище на гр. Девин, обл. Смолян.

Решението е публикувано за обществен достъп и на следния електронен адрес: https://smolyan.riosv.com/main.php?module=documents&object=category&action=list&doc_cat_id=2, на интернет страницата на РИОСВ – Смолян. Решението се намира в отдел „Превантивна дейност“, дирекция „Контрол и превантивна дейност“. Достъпът до него е по реда на Закона за достъп до обществена информация.

Присъствали на съобщаването:

1. Красимир Кондов, гл. експерт
3. Петя Славова – гл. експерт:

2. Виолета Величкова, гл. експерт



☒ 4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99, e-mail: riosv-smolyan@mbox.contact.bg, <http://smolyan.riosv.com>; ☎ Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян

Ниво на класификация - 0/TLP-WHITE/

РЕШЕНИЕ

№ СМ-004-ПР/2024г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

На основание чл. 93, ал.1, т.1, ал. 3 и ал. 6 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), чл. 31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4, във връзка с ал.3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), писмена документация от възложителя по Приложение №2 към чл.6 от Наредбата по ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредба за ОС, както и становища на БД ИБР – Пловдив и РЗИ – Смолян.

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води“, в ПИ с идентификатор 20465.116.2, м. „Яза“, землище на гр. Девин, обл. Смолян, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, както и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

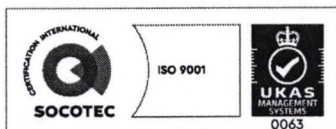
възложител: Община Девин, ул. „Дружба“ №1, обл. Смолян

Характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение (ИП) е изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ), в ПИ с идентификатор 20465.116.2, м. „Яза“, землище на гр. Девин, обл. Смолян, с обща площ 6982 кв.м. Предложението включва извършване на следните технологични процеси - механично отделяне на примеси, сепарация на пясък, селекция, денификация, активна зона с микрофлора, мазниноуловител, микрофилтрация, обеззаразяване, обезводняване на утайката. За осъществяване на описаните технологични процеси, са предвидени следните съоръжения, необходими за работата на пречиствателната станция: самопочистващи се решетки на входа към помпената станция за пречистване на грубия отпадък; входна помпена станция; фини сита; пясъкоуловител; мазниноуловител; биологично чистене, нитрификация, денитрификация; отделяне на биологичната утайка от пречистената вода; машинно отводняване на утайката. С реализацията на инвестиционното предложение се цели пречистване на отпадъчните води и предотвратяване замърсяване на повърхностните и подпочвени води на гр. Девин.

Така заявеното инвестиционно предложение попада в обхвата на глава шеста, т.11 буква „в“ – пречиствателни станции за отпадъчни води (невключени в приложение №1) на Приложение №2 на ЗООС и съгласно разпоредбите на чл. 93, ал.1, т.1, подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл.31, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС (обн., ДВ, бр. 73 от



☒ 4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99, e-mail: riosv-smolyan@mbox.contact.bg, <http://smolyan.riosv.com>; ☎ Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119



11.09.2007 г., изм. и доп., бр.94 от 30.11.2012г.), поради което подлежи на оценка за съвместимост.

Инвестиционното предложение ще се реализира **извън** границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, **но попада** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие:

- BG0001030 „Родопи Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-278/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.45/28.05.2021 г.).

- BG0002113 „Триград-Мурсалица” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-531/26.05.2010г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 50/2010г.);

От извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 2, във връзка с ал. 1 и ал. 3 от *Наредбата за ОС* се установи, че инвестиционното предложение е **допустимо** спрямо режима на дейностите в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002113 „Триград-Мурсалица”, определени с горесцитираните заповеди за обявяването им.

Съгласно чл.40, ал.4 от Наредбата за ОС, след анализ на представената информация и въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата по ОС, преценката на компетентния орган е, че настоящото инвестиционно предложение няма вероятност да окаже отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове (включително птици), предмет на опазване в защитени зони от мрежата на „Натура 2000”.

На основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС е изискано становище от Басейнова дирекция Източноевропейски район – Пловдив (БД ИБР), относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда и мерките, определени в ПУРБ на ИБР и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

Съгласно чл.7, ал.2, т.4 от Наредбата за ОВОС е проведена консултация с БД ИБР – Пловдив, във връзка с внесеното искане за преценяване на необходимостта от ОВОС.

Съгласно чл.7, ал.2, т.2, буква „б” от Наредбата за ОВОС, е проведена консултация с РЗИ – Смолян.

МОТИВИ:

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

1. Предмет на инвестиционното предложение (ИП) е изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ), в ПИ с идентификатор 20465.116.2, м. „Яза“, землище на гр. Девин, обл. Смолян, с обща площ 6982 кв.м.

2. Основните технологични процеси, които ще се извършват при реализиране на предложението са: механично отделяне на примеси, сепарация на пясък, селекция, денификация, активна зона с микрофлора, мазниноуловител, микрофилтрация, обеззаразяване, обезводняване на утайката.

3. За осъществяване на описаните технологични процеси, са предвидени следните съоръжения, необходими за работата на пречиствателната станция:

➤ Входна помпена станция – Суровата отпадъчна вода преминава през груба решетка с отвори 40 мм и автоматизирано почистване. Във входна помпена станция са разположени три потопени помпи с честотно регулиране на оборотите, всяка от които с капацитет от 150 m³/h. Електромагнитен дебитомер измерва входящия дебит на тласкателя към механичната обработка. Освен непречистени отпадъчни води от града, в тях ще са заустени също площадковата канализация с включени филтратни води от станцията и плаващите вещества от вторичните утайтели. Мокрият обем на входна помпена станция е определен на 11 куб.м.

Предвиден е аварийен преливник, който ще служи за байпасиране на водата в случай на авария.

➤ Технологична сграда - В сградата са разположени основните съоръжения и технологично оборудване на ПСОВ. Сградата е правоъгълна с габарити 43м x 15.7м, покрита с двускатен покрив. Носещата конструкция е стоманена, с вертикални носещи елементи-колони от съставни тънкостенни профили. Затварянето на полезния обем ще се реализира с касети с интегрирана топлоизолация от каменна вата вътрешно и ламаринена обшивка външно - за стените и покривни композитни панели с вградена топлоизолация от полиуретанова пяна. Помещенията и технологичното оборудване са разположени в единно пространствено в целия обем на сградата на теренното ниво, като всяко съоръжение е на собствен постамент. Изключение са лабораторията и комбинираното съоръжение на площадка - с кота +3.00 и достъп от стълба. Обособени в сградата са помещения за офис и санитарен възел със светла височина 3 м, с достъп отвътре. Със същата височина е обособено и помещение за ел. табла, с достъп отвън. Комбинираното съоръжение за механична обработка на водата е изработено от неръждаема стомана. Капацитетът му е 300 m³/h. Прецеждане, отстраняване на пясъка и плаващите вещества са интегрираните функции в това комбинирано съоръжение. В първата част на съоръжението е фина автоматизирана решетка с отвори 6 мм, която задържа груби неразтворени вещества. Отстранените вещества се промиват и обезводняват в една интегрирана преса и събират в пластмасов контейнер за транспорт и депониране. Измиването се извършва с техническа вода, която е пречистена и рециклирана отпадъчна вода. След прецеждането, водата преминава в отделението за отстраняване на пясъка на комбинираното съоръжение. Вградена въздуходувка доставя въздух за аерация, като по този начин гарантира, че само тежки частици (напр. пясък) ще се утаяват, а леките органични частици ще преминат за по-нататъшна обработка. Пясъкът се акумулира на дъното на съоръжението и се транспортира с винтов транспортър към интегриран класификатор за пясък с промивка. Промитият пясък се събира в отделен контейнер. Мазнините, маслата и плаващите вещества изплуват на повърхността на секция в страни на камерата за задържане на пясъка. Транспортират се от скреперен чистач и с помощта на вградена винтова помпа се довеждат до входа на ситото. Плаващите вещества ще се задържат на фината решетка, след което ще бъдат отстранени заедно с другите груби замърсители.

➤ Първичен утаител - Отделянето на неразтворените вещества се извършва в ламелен утаител, редуциращ необходимата площ. Ламелният утаител се състои от следните функционални блока: утаена вода; ламелен сепаратор; уплътнител за утайки.

➤ Биологично пречистване с фиксирана биомаса, включващо:

- Изравнителен резервоар с обем 300 куб.м.;

- Биофилтри - Биологичното пречистване на отпадъчните води ще се извършва, чрез биологична филтрация по система с фиксирана биомаса и протичане на потока надолу нагоре. Биологичното разграждане на замърсителите (БПК, ХПК елиминирани, нитрификация и частична денитрификация) ще се осъществява с помощта на микроорганизми, фиксирани върху поддържащия материал (керамзит или пластмасов филтърен пълнеж, с размери от 3 до 6 mm). Този процес е саморегулиращ се, така че само тези микроорганизми, които могат да се хранят със специалния състав на замърсената вода плюс кислород, се установяват върху филтърния материал. Неподходящите бактерии се отмиват автоматично. Ако характеристиките на отпадъчните води се променят, системата се настройва автоматично към новите условия.

- Пясъчна филтрация - Пясъчната филтрация за третично третиране (денитрификация) се реализира като филтър с непрекъснат обратен поток. Това е система за филтриране, която се използва за окончателно пречистване на отпадъчните води. Той филтрира пречистената отпадъчна вода от биофилтъра, докато непрекъснато почиства филтърната среда. Входящата суспензия се въвежда във филтъра през захранващата дюза. Потокът влиза в поредица от вертикални тръби, които стърчат във филтъра. Входящата вода се филтрира нагоре през пясъка и чистият филтрат излиза от съоръжението през преливника за филтрат в горната част на резервоара.

➤ Заустване на пречистените отпадъчни води - Биологично пречистената и утаена вода е преляла в периферията на вторичните утаители, откъдето се насочва отново за последващо UV обеззаразяване. На канала е монтирано устройство за автоматично пробовземане за контрол на пречистената вода на изход ПСОВ. След UV обеззаразяването водата преминава и през онлайн магнитоиндуктивен дебитомер, измерващ изходящите от ПСОВ водни количества.

➤ Техническа вода - В страни от съоръжението за UV обеззаразяване има монтирана суха центробежна помпа, захранваща с вода съд под налягане за подаване на техническа вода към технологичните съоръжения, в това число промивна вода за пресите за отпадъци от решетки и бавнооборотната шнекова преса.

➤ Третиране на утайките

- Резервоар за вода от промивките;

- Аеробен стабилизатор;

- Утайкоуплътнител;

- Обезводняване на утайката;

- Резервни изсушителни полета;

➤ Комуникации и резервно оборудване;

4. Отпадъците, формирани по време на реализацията и при експлоатацията на предложението ще се третират съобразно нормативните изисквания на Закона за управление на отпадъците.

5. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

6. При стриктно спазване на предложените мерки, целящи ограничаване на неблагоприятните въздействия върху околната среда, както и нормативните изисквания, в резултат от реализацията на предложението, не се очаква възникване на кумулативни въздействия със значителен отрицателен ефект и поява на замърсяване и дискомфорт върху околната среда.

7. С реализацията на предложението, не съществува риск от инциденти при стриктното спазване на технологичната дисциплина и изискванията на безопасност на труда.

8. Съгласно писмо на РЗИ – Смолян, с изх. № 10-38-1/03.01.2024г., реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравното състояние на населението на гр. Девин.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна 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. Инвестиционното предложение ще се осъществи в имот с идентификатор 20465.116.2, м. „Яза“, землище на гр. Девин, обл. Смолян, с площ 6982 кв. м. Съгласно Наредба № РД-02-20-8 от 17 май 2013 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи, хигиенно-защитната зона е 50 м. Отстоянието на пречиствателната станция до най-близките жилищни сгради в гр. Девин е над 200 м. Разстоянието до р. Вьча е ~25м.

2. Предвидените дейности по изграждане на ПСОВ и съпътстващата техническа инфраструктура са съобразени с най-високото водно ниво на язовира - 687.42 м, като са предвидени кота подравнен терен - 688.00 м и кота на сградата - 688.30 м. Технологичната сграда е надземна, като по този начин ПСОВ е защитена от високи подпочвени води и от наводняване от водите на р. Девинска.

3. Съобразено с полученото становище по чл. 155, ал.1, т.23 от Закона за водите с изх. № писмо на БДИБР-Пловдив с изх.№ ПУ-01-284-(17)/27.11.2023г., приложено към настоящото писмо, инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на План за управление на речните басейни (ПУРБ) на ИБР (2016-2021) и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) на ИБР (2016-2021), Закона за водите и подзаконовите актове към него, при задължително спазване на определени условия, посочени в становището.

4. Отчитайки местоположението, обема и характера на предвижданията, с реализирането на инвестиционното предложение не се предполага унищожаване, увреждане, загуба и/или трансформация на типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001030 „Родопи Западни“, тъй като се засяга пряко незначителен процент - 0,0002% (в периферията) от общата площ на защитената зона, извън обхвата на типове природни местообитания и местообитания на целеви растителни видове, предмет на опазване в нея. Инвестиционното предложение ще се реализира в урбанизиран имот, територията на който не се явява функционален и структуроопределящ фактор и елемент за местообитанията или екосистемите, използвани от видовете, предмет на опазване в защитената зона.

5. Местоположението, характера и обема на предвидените дейности, съобразено с тяхната интензивност и мащаб, както и антропогенната повлияност на територията, предмет на инвестиционното предложение, без наличието на ключови характеристики на ландшафта от значение за видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“, не предполагат възникване на необратимо негативно въздействие върху видовия състав на характерната за района дива флора и фауна, предмет на опазване в защитената зона, вкл. значителна промяна в природозащитното състояние и площта на естественото разпространение на попадащите в обхвата на инвестиционното предложение и картирани по проект на МОСВ, оптимални, потенциални и ефективни местообитания на целеви видове от фауната: 3 вида безгръбначни - кордулегастер (4046 *Cordulegaster heros*), бисерна мида (1032 *Unio crassus*) и торбогнездица (1074 *Eriogaster catax*); 4 вида земноводни и влечуги - голям гребенест тритон (1171 *Triturus karelinii*); жълтокоремна бумка (1193 *Bombina variegata*), обикновена блатна костенурка (1220 *Emys orbicularis*), пъстър смок (5194 *Elaphe sauromates*); както и бозайниците: видра (1355 *Lutra lutra*) и 12 вида прилепи - малък подковонос (1303 *Rhinolophus hipposideros*), голям подковонос (1304 *Rhinolophus ferrumequinum*), трицветен нощник (1321 *Myotis emarginatus*), остроух нощник (1307 (*Myotis blythii*), южен подковонос (1305 *Rhinolophus euryale*); средиземноморски подковонос (1306 *Rhinolophus blasii*), дългопръст нощник (1316 *Myotis capaccinii*), подковонос на Мехели (1302 *Rhinolophus mehelyi*), широкоух прилеп (1308 *Barbastella barbastellus*), дългокрил прилеп (1310 *Miniopterus schreibersii*), голям нощник (1324 *Myotis myotis*), дългоух нощник (1323 *Myotis bechsteinii*), като с реализацията на настоящото инвестиционно предложение, пряко ще се засегне незначителен процент от териториалният им обхват в защитената зона (значително под 0,1%). В тази връзка, отрицателното въздействие върху предмета на опазване в защитената зона и върху състоянието на характерните за местообитанията растителни и животински видове, не се очаква да е в значителна степен и може да бъде компенсирано от екосистемата или ограничено, чрез спазване на заложените в настоящото решение условия.

6. Предвид местоположението, обхвата, минималната сила на въздействие на предвижданията и характера на засегнатата територия, реализацията на инвестиционното предложение не предполага значително по степен отрицателно въздействие, изразяващо се загуба, увреждане и/или фрагментация, вкл. трайно влошаване качествата на хранителни и/или гнездови местообитания или места за укритие и почивка на характерните за района и предмет на опазване в защитена зона BG0002113 „Триград Мурсалица“, видове птици, като: обикновен мишелов (A087 *Buteo buteo*), белошипа ветрушка (A095 *Falco naumanni*), орел змияр (A080 *Circaetus gallicus*), черен щъркел (A030 *Ciconia nigra*), ливаден дърдавец (A122 *Crex crex*), осояд (A072 *Pernis apivorus*), черна каня (A073 *Milvus migrans*), както и други видове птици, включени в Приложение № 2 и/или № 3 от ЗБР (основно горски), като: средиземноморски сокол (A100 *Falco eleonora*), бял щъркел (A031 *Ciconia ciconia*), малък орел (A092 *Hieraetus penatus*) и др. Усвояването на територията не предполага значителна

промяна в жизнено важни фактори, определящи функциите на местообитанията или екосистемите, използвани от видовете птици, предмет на опазване в защитената зона. В рамките на инвестиционното предложение няма установени миграционни коридори или места на концентрация на птици за хранене или при прелетите.

7. С реализацията на инвестиционното предложение не се създава трайна и непреодолима преграда, възпрепятстваща свободното придвижване на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони BG0001030 „Родопи Западни” и BG0002113 „Триград-Мурсалица”, включително бариерен ефект при миграционните придвижвания (хранителни, размножителни, сезонни) и прекъсване на биокоридори, при което няма да се нарушат целостта и кохерентността на засегнатата защитена зона, вкл. и на мрежата Натура 2000.

8. Отчитайки местоположението, обема и характера на предвидените с инвестиционното предложение дейности, при реализирането им не се очаква значителна промяна в характера и интензивността на възможните шумови и антропогенни въздействия, спрямо настоящия момент, както и не се очакват значителни негативни въздействия, като прекъсване на функционални връзки в популациите, унищожаване или дълготрайно и значително по степен безпокойство или прогонване на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони, преки или косвени щети върху характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите им, вкл. промяна в структурата, числеността и функциите на същите в дългосрочен план. Дейностите ще се реализират в антропогенно повлиян район с постоянно човешко присъствие (имота е в непосредствена близост до съществуващи застроени територии на общинския център – град Девин) и в тази връзка не се очаква наличие на индивиди, чувствителни към антропогенно влияние.

9. Предвид местоположението, характера на антропогенно повлияната засегната територия, включително вида, обхвата, обема и продължителността на предвижданията на инвестиционното предложение, не се очаква реализацията им (самостоятелно или в комбинация с други ППП/ИП) да доведат до натрупване на кумулативни въздействия със значителен отрицателен ефект върху предмета, природозащитните цели и целостта на защитени зони BG0001030 „Родопи Западни” и BG0002113 „Триград-Мурсалица”, спрямо оценените въздействия върху двете защитени зони в извършената оценка за съвместимост, в рамките на проведената съвместена процедура по ЕО, завършила с издаване на становище по екологична оценка за съгласуване проекта на ОУПО Девин. Реализацията на инвестиционното предложение ще засегне незначителен процент от площта на двете защитени зони (в периферията) в сравнение с общите им територии - 0,0002% от площта на ЗЗ „Родопи Западни“ и 0,001% от площта на ЗЗ „Триград Мурсалица“ и в тази връзка, вземайки предвид характера и местоположението на попадащите в обхвата на двете защитени зони (териториите им се припокриват) и землището на град Девин други съгласувани, реализирани, одобрени или в процедура ППП/ИП основно строителство на бази за отдых, къщи за гости, хотели/пристройка на хотел, конна база, жилищни и вилни сгради за жилищни нужди и сезонен отдых, екокъмпинг, фотоволтаична централа, кравеферми, рибовъдни стопанства, съществуващи почивни бази, хотелски комплекси и животновъдни обекти, както и общински програми и планове - ОУП, ПООС, ПУО, ПИРО, ГСП, ВОМР, план-извлечения, ПУП-ПРЗ за ФЕЦ), то кумулативният ефект може да се оцени като незначителен.

10. Източната част на имота, предвиден за ПСОВ, граничи непосредствено, а малка част от него - североизточно, попада в зоните, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения от ПУРН 2022-2027 г при сценариите, посочени в чл. 146 е, ал. 1 от ЗВ за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_12_p. Девинска - гр. Девин от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022- 2027 г.

11. Не се очаква да бъдат засегнати обекти от културното наследство при строителството и експлоатацията на обекта.

12. В близост до инвестиционното предложение няма разположени предприятия с нисък/висок рисков потенциал, класифицирани съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС (ДВ, бр. 91/2002 г., посл. изм. и доп.).

13. Качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района не се очаква да бъдат засегнати, при спазване на условията и мерките, заложиени в съгласувателните документи на специализираните компетентни органи.

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

1. Териториалният обхват на въздействие на инвестиционното предложение ще бъде ограничен и локален, в рамките на разглежданата територия.

2. Реализацията на предложението няма да бъде свързана с нарушаване на нормите за опазване на човешкото здраве в обхвата на населени места.

3. При реализацията на инвестиционното предложение се очаква известно замърсяване на атмосферния въздух от отходните газове на двигатели с вътрешно горене (ДВГ), формирани по време на строителните и монтажни дейности, които ще са с временен характер и краткотрайни.

4. По време на полагане на фундаментите се предвижда изземване на хумусния слой и депонирането му на определена за целта площадка с цел неговото предпазване от замърсяване и съхраняване за последващо използване.

5. В периода на монтажните дейности се предполага краткотрайно пряко, отрицателно въздействие върху почвите и атмосферния въздух, което ще приключи с началото на експлоатацията на предложението.

6. Съгласно писмо на БДИБР – Пловдив с изх. № ПУ-01-284-(20)/26.01.2024г., при спазване на изискванията, свързани с действащото законодателство, реализацията на представеното инвестиционно предложение няма да окаже значимо въздействие върху водите и водните екосистеми. Предложението е съгласувано, при следните констатации и изисквания:

- В хода на процедурата по ОВОС е извършен преглед на едромасщабни топографски карти в КАИС - Портал за електронни услуги на Агенция по геодезия, картография и кадастър, при което котата на терена на имота, предназначен за ПСОВ се установява под най-високо работно водно ниво на язовира и в съответствие е определението по § 1. ал. 1. т. 26 от ДР на Закона за водите (ЗВ), имотът попада в обхвата на принадлежащите земи на язовира. Съгласно предоставена от НЕК ЕАД - Предприятие „Язовири и каскади“ информация от техническия паспорт на язовир Цанков камък, най - високо водно ниво се определя на 687.42 м, а най-високо работно водно ниво - на 685.00 м. В тази връзка, от Община Девин е предоставено актуално геодезическо заснемане на терена, съгласно което част от имота в източната част, попада под най-високо водно ниво на язовира. Съгласно постъпилата информация по Приложение №2 към чл. 6 от Наредба за ОВОС, предвидените дейности по изграждане на ПСОВ и съпътстващата техническа инфраструктура са съобразени с най-високото водно ниво на язовира - 687.42 м, като са предвидени кота подравнен терен - 688.00 м и кота на сградата - 688.30 м. Технологичната сграда е надземна, като по този начин ПСОВ е защитена от високи подпочвени води и от наводняване от водите на р. Дсвинска. Нивото на площадката е съобразено с кота на водното ниво и след започване на същественото проектиране, при необходимост ще се предприемат мерки (изграждане на защитна стена и др.). Посочено е, че на площадката определена за ПСОВ са извършени три броя проучвателни щурфа с дълбочина до 2,5 м, при което се разкриват техногенни насипи от строителни и битови отпадъци. Насипа има дебелина, изменяща се от запад на изток, от 7 до 10 м, което допълнително усложнява условията за фундиране на бъдещите сгради и съоръжения на ПСОВ. Предвижда се заздравяване на скалите чрез изграждане на чакълени „възглавници“, използване на пилоти (изливни или набивни) и др.

- При бъдещото проектиране, изграждането на ПСОВ и съпътстваща инфраструктура да бъде съобразено с най-високо водно ниво - 687.42 м, съгласно данни от техническия паспорт на язовира, както и да бъде отчетена вероятността да бъде наводнена площадката на ПСОВ гр. Девин от високите води на р. Девинска, като се предвиди чрез технически средства и планирани дейности недопускане на заливането на съоръженията на ПСОВ, при осигурена възможност за провеждане на максималните водни количества на реката в прилежащия на ПСОВ участък.

- Заустването на отпадъчни води в повърхностен воден обект подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3 от ЗВ, вр. с чл. 52, ал. 1, т. 1, буква „в“ от ЗВ, като разрешителни за заустване за проектиране или експлоатация на канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания се издават за цялата канализационна система, съгласно чл. 5, ал. 1 от Наредба №2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване. Тъй като заустването на отпадъчни води попада в разпоредбите на чл. 6, ал. 1 от Наредба №2 от 08.06.2011 г., за съществуващите зауствания на отпадъчни води в зони за защита на водите и за които има издадени разрешителни за заустване по ЗВ, се изпълняват програми от мерки за намаляване и/или прекратяване на замърсяването в съответствие с целите, установени в плановете за управление на речните басейни (чл. 6, ал. 2 от Наредбата). Пречистените отпадъчни води на изход ПСОВ, следва да отговарят на изискванията към отпадъчните води след селищни пречиствателни станции по чл. 11 и чл. 12, Приложение № 3 от Наредба №6 от 09.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.

- Във връзка с пречистване на производствени отпадъчни води от предприятията в района, следва да се има предвид, че в канализационните мрежи и пречиствателните станции за отпадъчни води се включват само отпадъчни воли, които могат да бъдат пречистени при съществуващата технологична схема на пречиствателната станция (чл. 125 от ЗВ).

- Реализацията на ИП е във връзка с необходимостта от подобряване на условията на живот в района и се очаква да доведе до предотвратяване на отрицателното въздействие върху околната среда, чрез осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчните води от населеното място, което ще окаже положително дълготрайно въздействие върху околната среда и обслужваното население.

7. При спазване на предложените мерки, целящи ограничаване на неблагоприятните въздействия върху околната среда, както и нормативните изисквания, вероятността от възникване на отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда е ниска, с незначителна интензивност и без комплексно въздействие.

8. Реализацията на предложението не предполага трансгранично въздействие.

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

1. Съгласно писмо с вх. №КПД-11-210-(22)/15.01.2024 г. на кмета на Община Девин, в периода 29.12.2023г. – 11.01.2024г. е осигурен обществен достъп на информацията по Приложение №2 на интернет страницата и на информационното табло на общината. В писмото е посочено, че в резултат на осигурения обществен достъп в законоустановения срок, не са постъпвали становища/мнения/възражения и др. срещу реализацията на предложението.

2. В срока на обявяванията и към настоящия момент, в РИОСВ – Смолян не са постъпвали възражения срещу реализацията на предложението.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Дейностите по реализация на предложението да се извършват в границите на имота, предмет на инвестиционното предложение. Да не се допуска замърсяване с битови и/или строителни отпадъци на съседни площи.

2. Да не се допуска заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностния воден обект, приемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ.

3. При осъществяване на дейностите по ИП, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет. Решението не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и други специални закони и подзаконовни 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 възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото решение, възложителят или новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ, гр. Смолян.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението, виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

На основание чл.93, ал.8 от ЗООС, настоящото решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Смолян пред Министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата:07.02.2024г.

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖ
Директор на РИОСВ-Смолян

