



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр. ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ ШУ- 47 - ПР/2022 г.

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

На основание чл.93, ал.3 и ал.6 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ (обн. ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ бр.21/2021г.), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/, (обн. ДВ бр.77/2002г., посл. изм. и доп.), чл.40, ал.4 и чл.16 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/ (ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007г, изм. и доп.), 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/ (обн ДВ бр.25/2003г., посл. изм. и доп. ДВ бр.29/2010г., ДВ бр.62/2022г.) и представена писмена документация от възложителя по приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – Община Смядово, гр. Смядово, пл. „Княз Борис I“ № 2 и получени становища на Регионална здравна инспекция гр. Шумен и БДЧР гр. Варна

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води гр. Смядово и довеждаща инфраструктура - ел. захранване, довеждащ път, довеждащ водопровод и довеждащ колектор”, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

местоположение: пречиствателна станция -поземлен имот с идентификатор 67708.202.880 по КК на гр. Смядово с площ 2815м²

засегнати имоти при изграждане на довеждащата инфраструктура:

ел. захранване: поземлени имоти с идентификатори 67708.202.49, 67708.202.338 и 67708.202.880 по КК на гр. Смядово

довеждащ водопровод: поземлени имоти с идентификатори 67708.306.571, 67708.213.730, 67708.202.634, 67708.202.879, 67708.202.483, 67708.202.341 и 67708.202.880 по КК на гр. Смядово

довеждащ път: поземлени имоти с идентификатори 67708.202.341, 67707.202.483, 67708.202.634, 67708.213.223, 67708.213.730, 67708.306.189, 67708.306.292, 67708.306.626, /67708.306.293/стар/, 67708.306.530 по КК на гр. Смядово

довеждащ колектор: поземлени имоти с идентификатори 67708.202.341 и 67708.202.880 по КК на гр. Смядово

възложител: Община Смядово, ЕИК: 000931657

седалище: гр. Смядово, пл. „Княз Борис I“ № 2



Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) в поземлен имот с идентификатор 67708.202.880 с площ 2,815 дка, местност „Арка“ по КК на гр. Смядово, при входен замърсителен товар от 3 420 е.ж. Избраната технологична схема включва механично и пълно биологично пречистване на отпадъчните води с отстраняване на азота и фосфора, стабилизация и механично обезводняване на излишната активна утайка и постигане на нормативно установени стойности на следните показатели - БПК5, ХПК, НВ, общ азот и общ фосфор. За функционирането на ПСОВ се предвижда изграждане на съпътстваща инфраструктура - ел. захранване, довеждащ път с дължина 208 м, довеждащ водопровод с дължина 132,5 м, преминаващ над река Селска река и довеждащ колектор. Водоприемник на пречистените от пречиствателна станция отпадъчни води ще бъде река Селска река. В хидрогеоложко отношение проучвания район се намира в басейна на река Камчия и притоци. Проектната ПСОВ е разположена в непосредствена близост до река Селска река.

Към момента отпадъчните води от канализационната мрежа на гр. Смядово, концентрирано се заустват директно в р. Селска река - поречие Камчия, без пречистване. Това води до замърсяване на водния и подземен басейн с битово-фекални води, включително и нарушаване на флората, фауната и околната среда.

При реализиране на ИП са предвидени да се изградят:

- Сграда входна помпена станция - на две нива, едното ниво ще е подземно с достъп посредством метална стълба.

- Технологична сграда - едноетажна сграда, в която ще бъдат разположени помещения за: механично пречистване, обезводняване на утайки, въздуходувки и стопанство и дозаторна система за железен трихлорид.

- Административна сграда - едноетажна сграда, в нея ще бъдат разположени командна зала, лаборатория, коридор, стая персонал, WC.

Изграждането на ПСОВ гр. Смядово и довеждаща инфраструктура-ел. захранване, довеждащ път, довеждащ водопровод и довеждащ колектор е сред приоритетните проекти на Плана за интегрирано развитие на Община Смядово за периода 2021 - 2027 г.

Основните технологични съоръжения ще бъдат: входна помпена станция, технологична сграда, биобасейн, вторичен радиален утаител, разпределителна шахта, помпена станция РАУ и ИАУ, шахта за дезинфекция, измервателно устройство изход, помпена станция за техническа вода, утайкоуплътнител, силос-хомогенизатор, административна сграда, помпена станция за утайкови води, дизелгенератор, трафопост и временно депо за обезводнена утайка.

ПСОВ гр. Смядово ще бъде от затворен тип с механично и биологично пречистване на отпадъчните води. От границите на имота до препоръчителните линии за застрояване ще се изгради залесителен пояс. Само с един път за достъп пречиствателната станция ще се свърже с населеното място.

Част от пречистената вода ще се връща като техническа вода посредством бустерна система. Техническата вода се използва за промивка на комбинираното съоръжение, за промивка на машините и съоръженията в утайковото стъпало, разположени в технологичната сграда за измиване на решетки (груби и фини) и др., като по този начин се намалява разхода на питейна вода. Дебитът на пречистената вода се измерва чрез магнитно-индуктивен разходомер, като преди това водата се подава за обеззаразяване.

Обеззаразяването на битовите отпадъчни води се налага, когато се съдържат патогенни микроорганизми (само при опасност от епидемии, съгласно изискванията на санитарните



закопи на страната). В случая то ще се извършва посредством UV лампи, монтирани в шахта на изход ПСОВ. Обеззаразената пречистена вода ще се зауства във водоприемника.

Водоснабдителната норма е приета 135 л/жит/ден, отводнителната норма е 121,5 л/жит/ден.

Отпадъчни водни количества - за начало на експлоатационния период 2023 г. са изчислени - 3 420 е.ж.

За изключване на станцията е предвиден аварийен колектор от входната помпена станция до шахта за UV обеззаразяване на изхода на ПСОВ. Аварийният колектор ще се изпълни от РР тръби DN315 с дължина 37,85 м.

Заустващият колектор е с дължина 4,60 м с диаметър DN315, наклон $I=0,016$ m/m от полипропиленови тръби. Колекторът ще се зауства в река Селска река на кота 74,57 м., гравитачно при ниво на реката при 1% обезпеченост -72,61 и при 0,1% обезпеченост - 72,95%.

Оградата на ПСОВ е предвидена от метална, бетонова основа и метални колове. При входа на площадката е предвидена метална двукрила врата със самозадвижващ отварящ механизъм за преминаване на тежкотоварни превозни средства и единична врата за достъп. На входа е предвидено КПП за охрана на ПСОВ. Свободната площ около съоръженията и откосите на площадката ще се озеленят с декоративни храсти и тревни площи.

За функционирането на пречиствателната станция ще се осигури довеждаща инфраструктура, включваща път, електрозахранване, довеждащ водопровод, довеждащ колектор и др.

Довеждащият път, обслужващ бъдещата пречиствателна станция на града ще бъде с дължина 208 м и при изграждането му ще бъдат засегнати поземлени имоти с идентификатори 67708.202.341, 67707.202.483, 67708.202.634, 67708.213.223, 67708.213.730, 67708.306.189, 67708.306.292, 67708.306.626, (67708.306.293 стар) и 67708.306.530 по КК на гр. Смядово, общинска частна, общинска публична собственост и земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ стопанисвани от общината. Към момента трасето е съществуващ селскостопански път и прилежащата му територия, обслужващ покрайнините на града, като началото на трасето е по уличната мрежа на града, а края е в началото на площадката отредена за ПСОВ. Основните цели са изграждане на улични и тротоарни настилки, повърхностно отводняване чрез свободно оттичане на водите, които да се заустват в съществуващото дере и безопасност на движението. Дебелината на настилка ще бъде 50 см-плътен асфалтобетон с дебелина 5 см. и трошен камък с дебелина 35 см.

Електрозахранването на съоръженията в обекта ще се реализира чрез:

- изграждане на трафопост тип 20/0.4 kV с местоположение в имота, с лице към път осигуряващ технологична възможност за достъп до съоръженията;

- изграждане на кабелна линия 20 kV от подходящ стоманорешетъчен стълб (СРС) от ВЕЛ 20 kV „Устрем“ до новоизграден трафопост тип 20/0.4 kV;

- монтаж на разединител тип РОМЗК и вентилни отводи на подходящ СРС от ВЕЛ 20 kV „Устрем“, в началото на отклонението.

- изграждане на измервателна система на страна СрН, чрез монтаж на измервателни токови и напреженови трансформатори СрН с предпазители на страна СрН в модул „мерене“.

- монтаж на електромерно табло за СрН на фасадата на новоизграден трафопост тип 20/0.4 kV.

- монтаж на трифазен, индиректен електромер и необходимата предпазна и комутационна апаратура в електромерно табло за СрН.

Локалното табло на обекта, ще бъде захранено от трафопоста по подходящ начин.

Довеждащ водопровод ще се изгради за нуждите на ПСОВ Смядово от тръби PE-HD PN10 DN90 и ще бъде с дължина от 132,5m. След влизането на водопровода в ПИ 67708.202.880 до



2,00m от регулационната линия ще се изгради водомерна шахта. При точката на присъединяване към съществуващата водопроводна мрежа на града се предвижда монтаж на спирателен кран, чрез който да се управляват водите, постъпващи към ПСОВ.

При изграждане на трасето на водопровода се налага пресичане на Селска река. От двете страни на реката ще се изградят шахти от готови стоманобетонени елементи $\Phi 1000$, в които ще се монтират спирателни кранове. Общата дължина на участъка между двете шахти ще бъде 22m.

Довеждащ колектор - за да функционира правилно пречиствателната станция в нея трябва да постъпва водно количество $2Q_{max}.h$. При смесена канализация, какъвто е случаят, неразделна част от пречиствателната станция е и преливникът преди нея, който осигурява това водно количество чрез степен на разреждане (По+1). Той ще разделя смесения поток и ще насочва прелелите дъждовни води чрез дъждоотливна тръба към подходящ водоприемник, от една страна, и 2 пъти разрежданото сухо водно количество към ПСОВ, от друга. Преливникът ще се изгради на съществуващия Главен клон I. Оттам непрелялото водно количество ще се насочва към ПСОВ чрез Довеждащ колектор с дължина 22,40 m, а прелелите водни количества ще се заустват в р. Селска река чрез дъждоотливна тръба с дължина 21,73 m и заустващо съоръжение. След пречистването им в ПСОВ отпадъчните води ще се заустват във водоприемника р. Селска река чрез отвеждащ колектор с дължина 12 m и заустващо съоръжение.

По време на строителството и експлоатацията на ПСОВ гр. Смядово, ще се използва вода за питейно-битови нужди от водопроводната мрежа на гр. Смядово.

Разработен е План за управление на строителните отпадъци /ПУСО/ с обхват и съдържание, определени в *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали*. Строителните отпадъци, предназначени за оползотворяване, ще се събират на обекта в контейнери разделно по кодове. Рециклируемите отпадъци, ще се предават на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО. Нерециклируемите неопасни строителни отпадъци, ще се транспортират до най-близкото депо за неопасни или инертни отпадъци. Инертните строителни отпадъци, които са подходящи ще се подлагат на подготовка за повторна употреба и ще се влагат, като заместващ материал или ще се предадат на лице с документ по чл. 35 от ЗУО.

Отпадъците от пречистването, подлежащи на по-нататъшно третиране или депониране:

- 19 08 01 - Остатъци по решетки и сита; вид - твърди. Отпадъците от предварителното механично почистване са предимно с характер на твърди битови отпадъци. Събраните от решетките едри примеси ще се транспортират и съхраняват в контейнери за ТБО.

- Отпадъци, отделени от комбинираното съоръжение за фино механичното пречистване.

Финото механично пречистване ще се осъществява от едно комбинирано съоръжение и фина ротативна решетка като резервен вариант. Комбинираното съоръжение е съвкупност от фина механична решетка, аериран пясъкозадържател и маслоуловител. Уловеният пясък при дъното ще се транспортира чрез хоризонтален спирален шнек до класификатора за пясък, който ще обезводнява пясъка и ще го отвежда също в контейнер $1,1 m^3$. Маслата уловени в съоръженията се събират за дехидратиране в специален разслоителен контейнер с обем 3001.

- 19 08 05 Утайки от третиране на битови отпадъчни води - обезводнена утайка; вид полутвърди. Утайките ще се кондиционират с полиелектролит, подаван от автоматична инсталация за неговата подготовка и дозиране, след което ще се обезводняват на центрофуга. Обезводнената утайка чрез шнеков транспортър ще постъпва в контейнер, а утайковата вода ще се отвежда към вътрешна помпена станция за утайкови води, откъдето ще се връща към входа на ПСОВ. Предвидено е временно депо за обезводнената утайка.



2,00m от регулационната линия ще се изгради водомерна шахта. При точката на присъединяване към съществуващата водопроводна мрежа на града се предвижда монтаж на спирателен кран, чрез който да се управляват водите, постъпващи към ПСОВ.

При изграждане на трасето на водопровода се налага пресичане на Селска река. От двете страни на реката ще се изградят шахти от готови стоманобетонени елементи $\Phi 1000$, в които ще се монтират спирателни кранове. Общата дължина на участъка между двете шахти ще бъде 22m.

Довеждащ колектор - за да функционира правилно пречиствателната станция в нея трябва да постъпва водно количество $2Q_{\max.h}$. При смесена канализация, какъвто е случаят, неразделна част от пречиствателната станция е и преливникът преди нея, който осигурява това водно количество чрез степен на разреждане (По+1). Той ще разделя смесения поток и ще насочва прелелите дъждовни води чрез дъждоотливна тръба към подходящ водоприемник, от една страна, и 2 пъти разрежданото сухо водно количество към ПСОВ, от друга. Преливникът ще се изгради на съществуващия Главен клон I. Оттам непрелялото водно количество ще се насочва към ПСОВ чрез Довеждащ колектор с дължина 22,40 m, а прелелите водни количества ще се заустват в р. Селска река чрез дъждоотливна тръба с дължина 21,73 m и заустващо съоръжение. След пречистването им в ПСОВ отпадъчните води ще се заустват във водоприемника р. Селска река чрез отвеждащ колектор с дължина 12 m и заустващо съоръжение.

По време на строителството и експлоатацията на ПСОВ гр. Смядово, ще се използва вода за питейно-битови нужди от водопроводната мрежа на гр. Смядово.

Разработен е План за управление на строителните отпадъци /ПУСО/ с обхват и съдържание, определени в *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали*. Строителните отпадъци, предназначени за оползотворяване, ще се събират на обекта в контейнери разделно по кодове. Рециклируемите отпадъци, ще се предават на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО. Нерещируемите неопасни строителни отпадъци, ще се транспортират до най-близкото депо за неопасни или инертни отпадъци. Инертните строителни отпадъци, които са подходящи ще се подлагат на подготовка за повторна употреба и ще се влагат, като заместващ материал или ще се предадат на лице с документ по чл. 35 от ЗУО.

Отпадъците от пречистването, подлежащи на по-нататъшно третиране или депониране:

- 19 08 01 - Остатъци по решетки и сита; вид - твърди. Отпадъците от предварителното механично почистване са предимно с характер на твърди битови отпадъци. Събраните от решетките едри примеси ще се транспортират и съхраняват в контейнери за ТБО.

- Отпадъци, отделени от комбинираното съоръжение за фино механичното пречистване.

Финото механично пречистване ще се осъществява от едно комбинирано съоръжение и фина ротативна решетка като резервен вариант. Комбинираното съоръжение е съвкупност от фина механична решетка, аериран пясъкозадържател и маслоуловител. Уловеният пясък при дъното ще се транспортира чрез хоризонтален спирален шнек до класификатора за пясък, който ще обезводнява пясъка и ще го отвежда също в контейнер $1,1 \text{ m}^3$. Маслата уловени в съоръженията се събират за дехидратиране в специален разслоителен контейнер с обем 300l.

- 19 08 05 Утайки от третиране на битови отпадъчни води - обезводнена утайка; вид полутвърди. Утайките ще се кондиционират с полиелектролит, подаван от автоматична инсталация за неговата подготовка и дозиране, след което ще се обезводняват на центрофуга. Обезводнената утайка чрез шнеков транспортър ще постъпва в контейнер, а утайковата вода ще се отвежда към вътрешна помпена станция за утайкови води, откъдето ще се връща към входа на ПСОВ. Предвидено е временно депо за обезводнената утайка.



Инвестиционното предложение (ИП) не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.) и защитени зони /ЗЗ/ от Националната екологична мрежа съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ бр.77/ 2002 г., доп. и изм.). Най- близко разположената ЗЗ до Поземлен имот с идентификатор 67708.202.880 по Кадастралната карта на гр. Смядово, общ. Смядово е ВГ 0000501 „Голяма Камчия“ за опазване на природните местообитания (приета от Министерски съвет с Решение № 122/ 02.03.2007г., обн. ДВ бр. 21/09.03.2007г., изм. с Решение № 615/ 02.09.2020 г., обн. ДВ бр. 79/ 08.09.2020 г.), намираща се на отстояние повече от 2500м от Поземлен имот с идентификатор 67708.202.880 по Кадастралната карта на гр. Смядово. Останалите имоти, в които ще се реализира изграждането на: ел. хранване, довеждащ път, довеждащ водопровод и довеждащ колектор се намират на отстояние повече от 2300м от ЗЗ ВГ 0000501 „Голяма Камчия“, като Поземлен имот с идентификатор 67708.306.571 по Кадастралната карта на гр. Смядово се намира на отстояние повече от 1800м от защитената зона.

Съгласно разпоредбите на чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС, ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на посочената по-горе ЗЗ. След анализ на представената информация и документация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води гр. Смядово в Поземлен имот с идентификатор 67708.202.880 по Кадастралната карта на гр. Смядово и довеждаща инфраструктура-ел. хранване, довеждащ път, довеждащ водопровод и довеждащ колектор“, със засегнати имоти при изграждане на довеждащата инфраструктура: ел. хранване - Поземлени имоти с идентификатори 67708.202.49, 67708.202.338 и 67708.202.880 по Кадастралната карта на гр. Смядово; довеждащ водопровод - Поземлени имоти с идентификатори 67708.306.571, 67708.213.730, 67708.202.634, 67708.202.879, 67708.202.483, 67708.202.341 и 67708.202.880 по КК на гр. Смядово; довеждащ път - Поземлени имоти с идентификатори 67708.202.341, 67707.202.483, 67708.202.634, 67708.213.223, 67708.213.730, 67708.306.189, 67708.306.292, 67708.306.626 (стар 67708.306.293), 67708.306.530 по КК на гр. Смядово, довеждащ колектор - Поземлени имоти с идентификатори 67708.202.341 и 67708.202.880 по КК на гр. Смядово, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ от мрежата Натура 2000.

Инвестиционното предложение попада към т.11в) „Пречиствателни станции за отпадъчни води (невключени в приложение №1)“ от Приложение №2 към чл.93, ал1, т.1 и 2 от ЗООС и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

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; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие, риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:



1. Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) гр. Смядово и довеждаща инфраструктура-ел. захранване, довеждащ път, довеждащ водопровод и довеждащ колектор.
2. Технологичната схема на ПСОВ включва механично пречистване, пълно биологично пречистване на отпадъчните води с активна утайка в биобасейн с продължителна аерация, нитрификация, симултанна денитрификация, отстраняване на фосфора чрез симултанно добавяне на $FeCl_3$ в биореактора и аеробна стабилизация на утайките в обема на биобасейна. Механично обезводняване на стабилизираната утайка.
3. При реализацията на ИП ще се изградят технологична сграда, в която ще се помещават комбинираният съоръжения за механично пречистване, центрофуга и станция за приготвяне на флокулант, помещение за съхраняване и дозиране на $FeCl_3$, въздуходувно помещение; сграда входна помпена станция и административна сграда, съобразени със специфичните изисквания за такъв тип.
4. С реализацията на инвестиционното предложение ще се постигне изпълнение на Дейност 11.3.4. «Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води в гр. Смядово» към Мярка 11.3. „Изграждане на нова и реконструкция на съществуваща водоснабдителна и канализационна инфраструктура“ по Приоритет 11 „Интегрирано изграждане на нова и модернизиране на съществуваща инфраструктура на общината за подобряване на териториалната свързаност и достъп на обектите за публични услуги“ на Стратегически цел 3 „Устойчиво развитие на територията на Община Смядово, чрез изграждане на техническа инфраструктура, опазване и възстановяване на околната среда.“ на Плана за интегрирано развитие на Община Смядово за периода 2021 - 2027 г.
5. Площта е достатъчно голяма за реализиране на инвестиционното предложение и не се налага да се използват допълнителни терени извън очертаванията на имота за временни дейности по време на строителството.
6. Технологията на пречистване, която ще се използва в ПСОВ, предмет на ИП не предполага възникването на риск от големи аварии с опасни вещества, поради това, че такива няма да се използват.
7. При извършване на строителните дейности, конкретните работни участъци ще бъдат снабдявани с химически тоалетни. По време на експлоатацията на обекта формираните от сградите отпадъчни води, ще се отвеждат и заустват посредством новопроектирана площадкова канализация към входната шахта на ПСОВ, разположена в границите на имота.
8. Дъждовните води от площадката на ПСОВ ще се отвеждат в предвидени за изграждане два броя линейни отводнителни решетки, след което ще постъпват към новопроектираното брегово заустване на дъждоотливната тръба на преливника преди ПСОВ.
9. При спазване на изискванията на нормативната уредба по здравословни и безопасни условия на труд, ползване на предпазно облекло и лични предпазни средства, рискът от инциденти по време на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение е минимален.
10. С прилагане на предвидените мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда при реализацията на инвестиционното предложение, дискомфортът на околната среда ще бъде сведен до минимум.



II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относително 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; гъстонаселени 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. Реализирането на инвестиционно предложение ще се извърши в поземлен имот с идентификатор 67708.202.880 по КК на гр. Смядово с площ 2815м², местност „Арка“, собственост на възложителя.
2. При избора на терен за изграждане на пречиствателната станция за отпадъчни води е взето предвид спазването на минимално необходимите санитарно-защитни отстояния на ПСОВ от урбанизирани територии с отчитане на силата и посоката на преобладаващите ветрове и инженерно-геоложките и хидрогеоложките условия на избраната площадка, местоположението му е източно спрямо населеното място гр. Смядово.
3. Трасетата на довеждащата инфраструктура преминават през имоти, собственост на Община Смядово.
4. При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда засягане на обектите с историческа, културна или археологическа стойност.
5. Съгласно становище на БД Черноморски район гр. Варна изх. №05-11-483/А3/04.03.2022г.: „Инвестиционното предложение е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни 2016-2021г., при спазване на предвидените мерки и законови изисквания посочени в становището и спрямо Плана за управление на риска от наводнения 2016-2021г. при предвиждане и изпълнение на конкретни мерки за защита от вредното въздействие на водите. Мотивираната оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми е: Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че:

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

Във връзка с изтичане на периода на действие на плановете, в БДЧР е получено указание за начина на процедуране на дейностите, свързани с прилагане на ПУРБ и ПУРН от МОСВ с вх. №04-01-1024(А4)/13.01.2022 г., в който е посочено, „...че към момента се разработва проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (ЗИД на ЗВ), с който се предвижда да се регламентира действието на приетите ПУРБ и ПУРН до приемане на тяхната актуализация“.

В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ за трети цикъл на управление и ПУРН за втори цикъл на управление, които ще са с период на действие 2022 - 2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично



публикувани и публично достъпни на интернет страницата на БДЧР:
www.bsbd.org.

6. ИП е извън границите на защитени зони от Натура 2000, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитените зони.
7. Предвид местоположението и характерът на инвестиционното предложение не се очаква дълготрайно безпокойство на видовете, предмет на опазване в най-близко разположената ЗЗ ВГ 0000501 „Голяма Камчия“.
8. Няма вероятност ИП да предизвика фрагментиране на миграционни коридори на видовете, предмет на опазване на цитираната по-горе ЗЗ, което няма да доведе до промяна в числеността и структурата на популациите ѝ.
9. Няма вероятност реализацията на конкретното инвестиционно предложение да доведе до натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху защитена зона ВГ 0000501 „Голяма Камчия“ за опазване на природните местообитания.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен на пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен 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. По време на строителните дейности се очаква пряко, краткотрайно, временно отрицателно въздействие върху въздуха от неорганизираните емисии от прах и изгорели газове от двигателите на машините, осъществяващи строителните и транспортните дейности, които ще зависят от броя и вида на използваната при строителството техника и режима на работа. При изпълнение на строително-монтажните работи, ще се емитира прах при изкопните работи, депонирането на хумусния слой и след това при възстановяването на терена, като концентрацията му до голяма степен ще зависи от сезона, през който ще се извършват строителните дейности, климатичните и метеорологичните фактори и предприетите мерки за намаляване праховото натоварване.
2. Въздействията върху компонентите и факторите на околната среда по време на строителството се характеризират като отрицателни, незначителни, локални засягащи само строителните площадки, временни и обратими.
3. С изграждането на ПСОВ се очаква да се подобри състоянието на водите и да се намали неблагоприятното въздействие върху околната среда, която да изпуска пречистени отпадъчни води в съответствие с българските стандарти за управление на заустваните води.
4. Становището на РЗИ-Шумен с изх. № 10-52-4/23.09.2022г. по отношение определяне степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве е: „Разстоянието от имота, в който ще се реализира ИП до най-близко разположената жилищна сграда е повече от 98м. Според предоставената от възложителя информация реализирането на инвестиционното предложение не предполага замърсяване на водите, почвите, както и наднормено



замърсяване на атмосферния въздух с вредни за околната среда емисии. В представената документация се съдържат достатъчно данни и анализи. Направените въз основа на тях изводи и заключения са обосновани и потвърждават, че от реализирането на инвестиционното предложение не се очаква негативно въздействие върху здравето на населението на гр. Смядово.“

5. Предвид местоположението на предвидения за реализация обект, не се очаква трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС: 1/ възложителят е уведомил писмено с уведомление за инвестиционното предложение компетентния орган и е публикувал на своята интернет страница обява до засегнатата общественост за инвестиционното предложение; 2/ компетентният орган е обявил предложението на интернет страницата си.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал.9 от Наредбата за ОВОС за изясняване на обществения интерес, компетентния орган: 1/ е осигурил обществен достъп до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Приложение № 2, като е поставил съобщение за достъпа до информацията и я е публикувал на своята интернет страница за 14 дни за изразяване на становища от заинтересованите лица; 2/ с писмо изх. № ОВОС-32/2/08.08.2022г. е изискал от Община Смядово да отчете резултатите от общественият достъп до информацията по Приложение № 2, публикувана на тяхната интернет страница.

3. Община Смядово с писмо вх. № ОВОС-32/4/22.08.2022г. информира РИОСВ гр. Шумен, че в резултат на осигуреният 14-дневен достъп до информацията по Приложение № 2 за инвестиционното предложение няма постъпили становища, мнения и възражения от заинтересованите лица и организации.

4. Към момента на изготвяне на настоящето решение в РИОСВ гр. Шумен няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води гр. Смядово и довеждаща инфраструктура-ел. захранване, довеждащ път, довеждащ водопровод и довеждащ колектор в поземлен имот с идентификатор 67708.202.880 по КК на гр. Смядово” и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността, съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при което е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител е необходимо да уведоми своевременно РИОСВ гр. Шумен.



На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, във връзка с § 12а, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби към ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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

*Заличена информация
на основание чл. 4, т. 1*

СТЕЛА ИЛИЕВА от Ремамент(ЕС)2016/679
Директор на РИОСВ – Шумен

Дата: 15...11.2022 г.

