

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

Министерство на околната среда и водите

Вх. № 0300С-10  
София 07.03. 2023

ДО

МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА

СРЕДА И ВОДИТЕ

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, ЕИК 175201304, седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Цар Борис III“ № 201, представлявано от изпълнителния директор Ангелин Цачев, чрез пълномощника Мартин Давидков

### За кореспонденция:

Пълен пощенски адрес: гр. София, ул. „Московска“ № 21, вх. Б, ет. 3

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Ангелин

Цачев

### УВАЖАЕМА Г-ЖО МИНИСТЪР,

Уведомяваме Ви, че „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД („ЕСО“ ЕАД) има следното инвестиционно предложение:

**Изграждане на въздушни електропроводи високо напрежение 110 kV от нова подстанция в поземлен имот с идентификатор 78330.63.13 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан, обл.**

Стара Загора до подстанция „Димитровград“ в поземлен имот с идентификатор 21052.1007.78 по КККР на гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково.

Характеристика на инвестиционното предложение:

### **1. Резюме на предложението:**

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на нов въздушен електропровод 110kV и дължина от близо 17 километра, от нова подстанция в имот 78330.63.13, находящ се в землището на с. Целина, община Чирпан до подстанция „Димитровград“, намираща се в гр. Димитровград в имот с кадастрален идентификатор 21052.1007.78, преминаващ през землищата на с. Целина, с. Златна ливада, общ. Чирпан, обл. Стара Загора и гр. Меричлери, гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково.

Настоящото инвестиционно предложение се инициира за целите на присъединяване на фотоволтаичната централа на „Чирпан Солар Планта“ ЕООД, ЕИК 205958959, която ще бъде изградена в поземлени имоти с идентификатори 30819.47.592, 30819.47.593 по КККР на с. Зетъво, общ. Чирпан, 31070.1.231, 31070.19.304, 31070.24.309, 31070.60.187 по КККР на с. Златна ливада, общ. Чирпан и 78330.63.15, 78330.71.28, 78330.67.40 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан.

Съгласно Становище за условията и начина на присъединяване на обект на производител на електрическа енергия от ВЕИ към преносната електрическа мрежа с изх. № ЦУ-ЕСО-8354#4/20.01.2022 г., издадено от „ЕСО“ ЕАД и подписания въз основа на него Предварителен договор № ПРД-ПР-110-1039/30.12.2022 г. за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа, е предвидено изграждането на нов присъединителен електропровод 110 kV от подстанцията на централата (в ПИ 78330.63.13) до подстанция „Димитровград“, собственост на „ЕСО“ ЕАД (в ПИ 21052.1007.78).

За осъществяването на настоящото инвестиционно предложение е необходимо изработването и одобряването на подробен устройствен план – парцеларен план по смисъла на чл. 110, ал. 1, т. 5 от Закона за устройство на територията, който да определи трасето на електропровода, необходимите сервитути и засегнатите имоти.

Както по смисъла на Становището, така и по смисъла на подписания Предварителен договор, възникналите сервитути и собствеността на съоръжението трябва да са в полза на „ЕСО“ ЕАД. Това дава право на „ЕСО“ ЕАД да инициира инвестиционното предложение и в този смисъл има качеството на Възложител по смисъла на § 1, т. 20 от Допълнителните разпоредби на Закона за опазване на околната среда.

Инвестиционното предложение самостоятелно попада в обхвата на т. 3 б) от Приложение № 2 от ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС подлежи на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, като компетентен орган за произнасяне с решение е министърът на околната среда и водите, тъй като инвестиционното предложение, засяга територия, контролирана от РИОСВ – Стара Загора и РИОСВ-Хасково.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Въздушната линия е линеен елемент на техническата инфраструктура за пренос на електроенергия с напрежение 110 kV. Електропроводът е предвиден да се изгради със стълбове болтова конструкция, поцинковани от съществуващата гама, използвана и одобрена съгласно типови проекти на „ЕСО“ ЕАД за една тройка проводници, с триъгълно разположение на проводниците и едно мълниезащитно въже.

Фазовите проводници на новата въздушна линия е планирано да бъдат 1x3xАСО-400 (в сноп от три проводника), отговарящи на Български държавен стандарт (БДС) 1133-89, като мълниезащитното въже ще бъде едно, с вградени 24 броя оптични влакна, тип “OPGW”.

Дължината на съоръжението ще е близо 17 километра, като ще бъде изградено посредством 70 стоманорешетъчни и/или железорешетъчни поцинковани стълбове с болтово-заваръчна конструкция. Точната необходима площ за стълбовете ще бъде определена в работен проект.

Монтажът на стълбовете предполага изграждане на фундаменти. За изграждането на фундаментите се предвижда извършване на изкопни работи с механизация. Дълбочината на изкопите варира според типа на почвата и фундамента и е предмет на конкретно техническо решение в технически или работни проекти от „ЕСО“ ЕАД, съгласно геоложката специфика на почвата. Фундаментите ще се изливат от бетон за всеки от стълбовете, съгласно одобрените технически или работни проекти. Полагането, видът на армировката и избора на фундамент ще се определят от височината на стълба и геоложките особености на подложната повърхност за всеки от терените, върху който ще се монтира стълб.

Строителството ще се извърши едноетапно. В процеса на строителството ще бъдат извършени следните строително-монтажни работи: трасиране на линията, изпълнение на фундаментите за стълбовете, монтаж и изправяне на новите стълбове, заземление, монтаж на изолатори и други съоръжения по линията, довършителни работи, благоустройство и замерване. По време на строителството ще се използват строителни материали като кофраж, бетон, баластра, чакъл, спомагателни материали, бои, лакови покрития, машинно оборудване и др.

Няма нужда от изграждане на допълнителна инфраструктура за целите на извършване на строителството. За изграждането на електропровода не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Ще се използват максимално съществуващите асфалтови и черни пътища в района на строителните работи.

Дължината на трасето на електропровода по варианта, който предлагаме да бъде допуснат за изработване, е 16 978.98 м. с 70 бр. стълба. Този вариант е предпочитан, тъй като съобразно проведените предпроектни проучвания, се явява икономически целесъобразен и също така предвижда да се избегнат някои стръмни участъци, заблатени и свлачищни терени, които значително биха затруднили изграждането и последващото обслужване на обекта.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Настоящото инвестиционно намерение има връзка с инвестиционното намерение на „Чирпан Солар Планта“ ЕООД за изграждане на фотоволтаична централа в поземлени имоти с

идентификатори 30819.47.592, 30819.47.593 по КККР на с. Зетъово, общ. Чирпан, 31070.1.231, 31070.19.304, 31070.24.309, 31070.60.187 по КККР на с. Златна ливада, общ. Чирпан и 78330.63.15, 78330.71.28, 78330.67.40 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан и електрическа подстанция в поземлен имот с идентификатор 78330.63.13 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан, за което е подадено уведомление за инвестиционно предложение.

С писмо на РИОСВ – Стара Загора е определена приложимата процедура по реда на Глава VI от Закона за опазване на околната среда и чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и е **извършена процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка от РИОСВ – Стара Загора, която е приключила с издадено Решение № СЗ-58-ЕО/2021 г.** С Решението на компетентния орган по ЗООС е преценено да не се извършва екологична оценка на плановете, необходими за реализация на инвестиционното предложение.

Електропроводът се изгражда въз основа на Становище за присъединяване с изх. № ЕСО-8354#4/20.01.2021 г. и Предварителен договор № ПРД-ПР-110-1039/30.12.2022 г. за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа, сключен между „Чирпан Солар Плат“ ЕООД и „ЕСО“ ЕАД във връзка с присъединяването на фотоволтаичната централа.

Инвестиционният проект за изграждане на въздушния електропровод ще бъде изработен след одобряването на подробен устройствен план – парцеларен план. Проектите ще бъдат съгласувани и с останалите заинтересовани централни и териториални администрации, специализираните контролни органи и експлоатационните дружества. Всички части на инвестиционните проекти, които са основание за издаване на разрешение за строеж, се оценяват за съответствието им с основните изисквания към строежите, като в случая оценката се извършва като комплексен доклад, съставен от регистрирана фирма - консултант, несвързана с проектанта на основание чл. 142, ал. 6, т. 2 ЗУТ. След съгласуването и оценката за съответствието на инвестиционния проект с основните изисквания към строежите, проектът подлежи на одобряване, а одобреният инвестиционен проект е основание за издаване на разрешение за строеж съгласно чл. 142, ал. 1 ЗУТ. Предвид това, че обектът е разположен на територията на повече от една област – област Стара Загора и област Хасково, разрешението за строеж ще бъде издадено от министъра на регионалното развитие и благоустройството на основание чл. 148, ал. 3, т. 2, б. „а“ ЗУТ.

Към настоящия момент е изработен предварителен проект за трасето, в който са означени трасето на електропровода, местоположението на всеки един от стълбовете, заедно с приложимите сервитути.

Изграждането на обектите ще бъде съобразено с изискванията на Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.

#### **4. Местоположение:**

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Трасето на въздушните електропроводи високо напрежение 110 kV от нова подстанция в поземлен имот с идентификатор 78330.63.13 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан, обл. Стара Загора до подстанция „Димитровград“ в поземлен имот с идентификатор 21052.1007.78 по КККР на гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково в предложението за изпълнение вариант преминава през землищата на:

- с. Целина, общ. Чирпан, обл. Стара Загора, код по ЕКАТТЕ 78330;
- с. Златна ливада, общ. Чирпан, обл. Стара Загора, код по ЕКАТТЕ 31070;
- гр. Мерицлери, общ. Димитровград, обл. Хасково, код по ЕКАТТЕ 47843;
- гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково, код по ЕКАТТЕ 21052.

Общата дължина на трасето е 16 978.98 м. с 70 бр. стълбове. Географски координати на стъпките на стълбовете и на чупките на трасето и сервитута на електропровода представяме като координатни регистри за всяко от землищата.

#### **Описание на трасето през землището на с. Целина, общ. Чирпан, обл. Стара Загора, код по ЕКАТТЕ 78330:**

Дължината на трасето на ВЛ 110 kV на територията на землището на с. Целина, общ. Чирпан, е **3347.704 линейни метра**, като е предвидено изграждането на 14 броя стълбове. **Общата**

засегнатата площ от трасето на ВЛ 110 kV, заедно с неговите сервитути на територията на с. Целина, е 78.778 декара. Балансът на територията е както следва:

<b>Баланс по видове територии по предназначение</b>	
Селско стопанство	59.634 дка
Горско стопанство	17.837 дка
Повърхностни води	0.756 дка
Транспорт	0.551 дка
<b>Баланс по видове собственост</b>	
Публична държавна собственост	1.087 дка
Частна държавна собственост	17.421 дка
Публична общинска собственост	28.429 дка
Частна общинска собственост	4.972 дка
Частна собственост	23.975 дка
Собственост на обществени организации	2.894 дка
<b>Баланс по начини на трайни ползване</b>	
Ниви	24.395 дка
Пасища, мери	33.751 дка
Полски пътища	1.488 дка
Широколистни дървесни видове	17.837 дка
Водни течения	0.756 дка
Пътища I клас	0.331 дка
Местни пътища	0.220 дка
<b>Баланс по категории земя</b>	
Без категория	2.668 дка
III трета	2.766 дка
V пета	55.342 дка
VI шеста	17.145 дка
IX девета	0.857 дка

**Описание на трасето през землището на с. Златна ливада, общ. Чирпан, обл. Стара Загора, код по ЕКАТТЕ 31070:**

Дължината на трасето на ВЛ 110 kV на територията на землището на с. Златна ливада, общ. Чирпан, е **210.171** линейни метра, като е предвидено изграждането на 1 стълб. **Общата засегната площ от трасето на ВЛ 110 kV, заедно с неговите сервитути на територията на с. Златна ливада, е 3.719 декара.** Балансът на територията е както следва:

<b>Баланс по видове територии по предназначение</b>	
Селско стопанство	3.705 дка
Транспорт	0.014 дка
<b>Баланс по видове собственост</b>	
Публична общинска собственост	0.194 дка
Частна собственост	3.525 дка
<b>Баланс по начини на трайни ползване</b>	
Ниви	3.525 дка
Полски пътища	0.180 дка
Местни пътища	0.014 дка
<b>Баланс по категории земя</b>	
Без категория	0.194 дка
V пета	3.525 дка

**Описание на трасето през землището на гр. Мерицлери, общ. Димитровград, обл. Хасково, код по ЕКАТТЕ 47843:**

Дължината на трасето на ВЛ 110 kV на територията на землището на гр. Мерицлери, общ. Димитровград, е **3596.534** линейни метра, като е предвидено изграждането на 15 броя стълбове. **Общата засегната площ от трасето на ВЛ 110 kV, заедно с неговите сервитути на територията на гр. Мерицлери, е 69.359 декара.** Балансът на територията е както следва:

<b>Баланс по видове територии по предназначение</b>	
Селско стопанство	69.263 дка
Транспорт	0.096 дка
<b>Баланс по видове собственост</b>	



Публична общинска собственост	2.695 дка
Частна общинска собственост	7.364 дка
Частна собственост	48.868 дка
Собственост на обществени организации	10.432 дка
<b>Баланс по начини на трайни ползване</b>	
Ниви	59.931 дка
Пасища, мери	6.733 дка
Полски пътища	2.599 дка
Местни пътища	0.096 дка
<b>Баланс по категории земя</b>	
Без категория	2.695 дка
IV трета	45.634 дка
V пета	21.030 дка

**Описание на трасето през землището на гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково, код по ЕКАТТЕ 21052:**

Дължината на трасето на ВЛ 110 kV на територията на землището на гр. Димитровград, общ. Димитровград, е **9824.560 линейни метра**, като е предвидено изграждането на 40 броя стълбове. **Общата засегната площ от трасето на ВЛ 110 kV, заедно с неговите сервитути на територията на гр. Димитровград, е 213.356 декара.** Балансът на територията е както следва:

<b>Баланс по видове територии по предназначение</b>	
Селско стопанство	167.538 дка
Горско стопанство	23.784 дка
Населени места	2.230 дка
Повърхностни води	19.031 дка
Транспорт	0.800 дка
<b>Баланс по видове собственост</b>	
Неустановена	0.391 дка
Публична държавна собственост	5.291 дка
Частна държавна собственост	27.834 дка

Публична общинска собственост	18.201 дка
Частна общинска собственост	16.785 дка
Частна собственост	117.067 дка
Собственост на обществени организации	4.752 дка
Религиозна	3.985 дка
Изключителна държавна собственост	14.074 дка
Стопанисвано от общината	4.976 дка
<b>Баланс по начини на трайни ползване</b>	
Ниви	7.775 дка
Други посевни площи	123.842 дка
Пасища, мери	25.243 дка
Полски пътища	6.376 дка
Дървопроизводителни горски площи	0.390 дка
Широколистни дървесни видове	22.527 дка
Нелесопригодни площи	2.106 дка
Други територии на горското стопанство	1.257 дка
Територии, заети от други видове зелени площи	0.391 дка
Трамвайни линии	0.315 дка
Водни течения	16.231 дка
Отводнителни канали	0.207 дка
Находища на пресни подземни води	0.735 дка
Територии на водостопански, хидромелиоративни съоръжения	1.263 дка
Други територии, заети от водни течения и водни площи	0.595 дка
Пътища I клас	0.478 дка
Електропроводи и съоръжения към тях	0.007 дка
Дерета	1.914 дка
Параграф 4	1.704 дка
<b>Баланс по категории земя</b>	
Без категория	26.496 дка
IV четвърта	115.028 дка
V пета	2.424 дка

VI шеста	36.145 дка
VIII осма	33.263 дка

Трасето на ВЛ 110 kV засяга защитени зони от екологична мрежа „Натура 2000“, а именно BG0000578 „Река Марица“. Други разположени в близост, но незасегнати, защитени зони са BG0000287 „Меричлерска река“ и BG0002081 „Марица – Първомай“. Инвестиционното предложение отстои на близо 1 километър от BG0000287 „Меричлерска река“ и на близо 2 километра от BG0002081 „Марица – Първомай“.

Подробно са изследвани всички възможни начини така че трасето да засяга по минимален начин защитени зони, като предложеният вариант е единственият технически изпълним вариант за осъществяване на връзката с мрежата.

Трасето на ВЛ 110 kV не преминава през защитени територии. Най-близко е разположена Защитена местност „Нощувка на малък кormоран“. Тя се намира в землището на гр. Димитровград и с. Радиево, община Димитровград. Обявена е за защитена със Заповед №РД-539/12.07.2007 г. на МОСВ. ЗМ „Нощувка на малък кormоран“ отстои на над 3.5 километра от крайната точка на обекта в подстанция „Димитровград“. Реализацията на инвестиционното намерение няма да засегне по никакъв начин тази, а и други защитени територии и природни забележителности.

Инвестиционното намерение не засяга обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство, не се очаква трансгранично въздействие и не се внасят промени в съществуващата пътна инфраструктура.

При разработеното трасе, стълбовете, които трябва да се изградят, се предвижда да са разположени в поземлени имоти с кадастрални идентификатори, както следва:

№ стълб	Имот
1	78330.63.13
2	78330.62.15
3	31070.21.4
4	78330.58.78
5	78330.58.76
6	78330.58.76
7	78330.58.69
8	78330.67.30

9	78330.58.69
10	78330.58.68
11	78330.69.5
12	78330.69.16
	78330.69.17
13	78330.73.2
14	78330.72.8
15	78330.72.7
16	47943.83.134
17	47843.83.107
18	47843.83.54
19	47843.83.549
20	47843.85.3
21	47843.85.20
22	47843.87.20
23	478743.88.18
24	47843.92.14
	47843.92.15
25	47843.92.28
26	47843.93.19
27	47843.140.24
28	47874.141.13
29	47843.141.62
30	47843.141.89
31	21052.5.4
32	21052.22.34
33	21052.22.11
34	21052.22.7
35	21052.7.1
36	21052.7.27
37	21052.8.27
38	21052.9.4
39	21052.62.21
40	21052.62.25
41	21052.61.3
42	21052.95.52
43	21052.56.11
44	21052.53.2
45	21052.97.8
46	21052.97.23
47	21052.100.4
48	21052.100.16

49	21052.101.34
50	21052.102.32
51	21052.104.11
52	21052.104.25
53	21052.114.19
54	21052.115.18
55	21052.116.5
56	21052.116.52
57	21052.116.24
58	21052.117.24
59	21052.117.24
60	21052.321.13
61	21052.322.13
62	21052.302.6
63	21052.246.104
64	21052.246.88
	21052.246.91
65	21052.248.27
66	21052.249.70
67	21052.249.97
68	21052.249.93
69	21052.249.93
70	21052.1007.101

Съгласно удостоверения от Националния институт за недвижимо културно наследство, няма данни за наличие на недвижими културни ценности в границите на изброените имоти.

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

По време на строителството на ВЛ 110 kV не се предвижда използване на природни ресурси освен вода. Минималните водни количества, необходими по време на строителството, ще се осигурят чрез водоноски. По време на строително-монтажните дейности за изграждането на обекта е необходима вода за питейно – битови нужди на работниците, която ще се осигурява от търговската мрежа – ще се доставя бутилирана минерална вода.

По време на експлоатацията на обекта няма да се използват природни ресурси, включително не е предвидено водовземане за питейни, промишлени или други нужди.

*(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

При строителството и експлоатацията не се предвижда емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, както и възможност за контакт на вещества с повърхностни и/или подземни водни тела.

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

При изграждането на съоръженията ще се завиши нивото на действие на антропогенните фактори – временно и локално запрашаване на приземния атмосферен слой при изграждането на необходимите фундаменти и монтирането на стълбовете. Може да се очакват прахови емисии от дейността на земекопни, строителни и транспортни машини, чието въздействие ще бъде минимизирано чрез комплект от мерки, предвидени в работните проекти.

Незначително и временно ще се завиши количеството на вредните вещества във въздуха, отделяни от трафика на автомобилния транспорт и строителната техника – въглероден оксид, въглеводороди, азотни оксиди, серни оксиди, оловни аерозоли, алдехиди, сажди, водни пари и др. Това въздействие е приблизително равно на въздействието върху околната среда на традиционните и необходими почвообработки в района и осъществяваната пътно-транспортна дейност.

Описаните по-горе очаквани въздействия върху околната среда се отнасят до периода на строителство на обекта. **При експлоатацията въздействията са незначителни и сведени до минимум**, тъй като предвидената дейност е безотпадна и непредизвикваща емисии в околната среда.

Общото количество и състав на емисиите, получени при строителството и експлоатацията, не дават основание за очаквано значимо влияние върху качествата и състава на атмосферния въздух, водите и почвите в района. Не се очакват кумулативните въздействия.

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

Генерираните по време на строителството отпадъци ще бъдат преди всичко строителни отпадъци от използваните материали (арматурно желязо, бетонови парчета, дърво от кофражите на стоманобетонните конструкции, метални отпадъци) и други битови отпадъци. Всички отпадъци, които подлежат на рециклиране, ще бъдат рециклирани. Отпадъците от почва, камъни и изкопани земни маси, както и строителните отпадъци ще се акумулират по време на оформянето на фундаментите. От строителството няма да се образуват опасни отпадъци.

По отношение третирането на генерираните по време на строителството отпадъци, то същото ще става съгласно действащото в страната законодателство – Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове към него. Предвижда се генерираните отпадъци да се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи изискваните от нормативната уредба документи за дейности с отпадъци. Това ще става въз основа на подписан договор.

По време на експлоатацията **не** се очаква да се генерират отпадъци.

#### **9. Отпадъчни води:**

По време на строително-монтажните дейности за изграждането на обекта ще се генерират в минимално количество битовофекални отпадъчни води, за което ще се използват химически тоалетни, за които ще се използват препарати, третиращи отпадъците.

Предвидената дейност, свързана с преноса на електроенергия, **не изисква използването на вода за производствени / промишлени цели и не се генерират промишлени отпадъчни води.**

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

#### **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:**

По време на реализацията на инвестиционното намерение не се очаква да са налични опасни химически вещества. Няма да се използват вещества, определени като опасни в действащото законодателство. Предложението не е свързано с изграждане и експлоатация на нови

предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, съгласувани по реда на ЗООС, за случаите по чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС.

*(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

**I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на Глава VI от ЗООС.**

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

**II. Друга информация (не е задължително за попълване)**

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

**В случай че определите, че необходимите за осъществяването на инвестиционното предложение планове (ПУП-ПП) също подлежат на процедура по реда на Глава VI от Закона за опазване на околната среда, то моля да бъде допуснато извършването само на процедура по преценка за необходимостта от извършване на ОВОС/ процедура по ОВОС.**

Процедурите по ОВОС са по-подробни, съдържат всички необходими оценки, заключения и мерки, осигуряващи опазването на околната среда и гарантират участието на обществеността в процеса на вземане на решение. По този начин ще се намали значително административната тежест за възложителя, без да се намалява защитата на околната среда, доколкото процедурите по реда на ЗООС изискват значителен времеви и финансов ресурс. Поради това провеждането и на процедури по ЕО би удължило значително периода на осъществяване на инвестиционното предложение и би увеличило вложените средства.

**Прилагам:**



1. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – **Становище за присъединяване с изх. № ЦУ-ЕСО-8354#4/20.01.2022 г. и Предварителен договор № ПРД-ПР-110-1039/30.12.2022 г.**

2. Други документи по преценка на уведомятеля:

2.1. Обзорна схема, показваща планираното местоположение на обекта и разположението му спрямо защитени зони в близост;

2.2. Координатни регистри;

2.3. Регистри на засегнатите имоти;

2.4. Решение № СЗ-58-ЕО/2021 г. на РИОСВ – Стара Загора;

2.5. Удостоверения от НИНКН – 73 бр.

2.6. Пълномощно.

3. Електронен носител - 1 бр.

4.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

5.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

6.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор на посочения адрес за кореспонденция, а именно: гр. София, ул. „Московска“ № 21, вх. Б, ет. 3.

Дата: 06.03.2023

Уведомятел: .....

(подпис)