

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

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

от „ДЕЛТА ГРИИН ЕНЕРДЖИ” ЕАД, ЕИК 206200607
гр. София 1616, кв.Бояна ул. „723” № 20,

Телефон и ел. поща (e-mail): тел: 0879444591; delta@deltagreenenergy.eu

Изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Михаил Михайлов

Лице за контакти: др. инж. Стоян Г Митов

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ДЕЛТА ГРИИН ЕНЕРДЖИ ” ЕАД, има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на фотоволтаична централа - 10 MW в ПИ №44728.39.6- проектно ПИ № 44728.39.72 и ПИ № 44728 .47.91 в землището на с.Лютаджик” с обща площ от 125 дка и начин на трайно ползване хвостохранилище.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението
(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)

Настоящото инвестиционно предложение за „Изграждане на фотоволтаична централа– 10 MW, не попада в приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС), е предвидено да се осъществи в ПИ №44728.39.6- проектно ПИ № 44728.39.72 и ПИ № 44728 .47.91 в землището на с.Лютаджик”, 10 MW в поземлените имоти.

Електроцентрала е планирана да бъде изградена чрез система от ново поколение, която представлява конструкция използваща предимството да улавя слънчевата радиация с помощта на отражатели. Това позволява използването на максимално ефективна система, която произвежда 2 пъти повече електрическа енергия и спестява 2 пъти повече вредни емисии при 3-5 пъти по-малко площозаемане в сравнение с обикновените системи. Конструкцията е изчислена при минимално отстояние от повърхността, което осигурява непрекъсната циркулация на въздуха под модулите. Позиционирането на конструкцията при минимално отстояние от повърхността, позволява на панелите да се охлаждат, което повишава тяхната ефективност и осигурява предпазване от прегряване от една страна и от друга страна конструкцията позволява на водата (дъждовна, снеготопене), въздуха, дифузната и отразена слънчева светлина да достигат до почвата под нея. По този начин почвата запазва своята влажност и растителността успява да се развива в близки до нормалните темпове и се предпазва от запрашаване. В допълнение, конструктивното решение чрез позиционирането на панелите във вътрешната част на структурата, предоставя максимална безопасност и ветроустойчивост.

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:

Фотоволтаичен парк с мощност 10 MW

Фотоволтаичният парк ще се изгради на площ от 125 дка в имоти ПИ №44728.39.6 - проектно ПИ № 44728.39.72 и ПИ № 44728 .47.91 в землището на с.Лютаджик и начин на трайно ползване- хвостохранилище. Фотоволтаичната инсталация ще произвежда електроенергия като преобразува слънчевата радиация посредством модули с монокристални силициеви клетки и инвертори.

Във фотоволтаичния енергиен парк ще се монтират фотоволтаични панели от последно поколение за производство на електрическа енергия с мощност до 10 MW.

Основни елементи на един фотоволтаичен парк са фотоволтаичните модули, монтирани върху съответните позиционери и инвенторите, които преобразуват правия ток от фотоволтаичните модули в променлив.

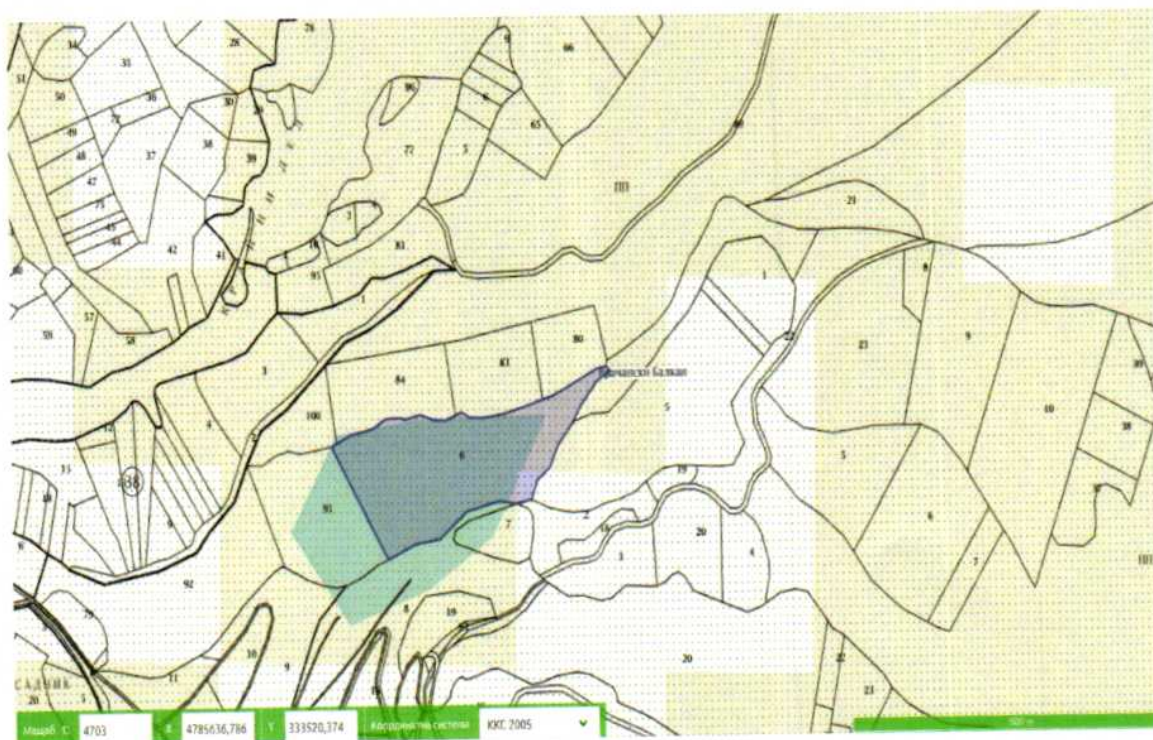
Инсталацията ще бъде изпълнена с високо технологични продукти – модули, инвертори, позиционери, кабели, ел. табла, трансформатори, отговарящи на всички европейски стандарти на два етапа, както следва:

I.етап

- 5 MW – инсталирана мощност;
- 6260 бр. фотоволтаични модули с единична мощност 650 или 710 wp
- 45 – трифазни мрежови инвертори SUNGROW SG 110
- Система за мониторинг и управление SUNGROW COM 100
- 4- трансформатора- 1500kVA
- 11914,88 MWh- годишно производство на електроенергия;
- 2 123 124,5 t/год. - спестени емисии CO2 на година

II.етап

- 5 MW – инсталирана мощност;
- 6260 бр. фотоволтаични модули с единична мощност 65 или 710 wp;
- 45 – трифазни мрежови инвертори SUNGROW SG 110
- Система за мониторинг и управление SUNGROW COM 100
- 4- трансформатор- 1500kVA
- 11914,88 MWh- годишно производство на електроенергия;
- 2 123 124,5 t/год. - спестени емисии CO2 на година



В средата на блоковете се оставят експлоатационни подходи, които позволяват лесен достъп на необходимата техника до модулите и до блоковете трансформатори.

Пътният достъп до имотите се осъществява директно от съществуващ път, обслужващ хвостохранилището. Не са необходими допълнителни площи за фазата на строителството.

Времево предвижданията на дружеството са: инвестиционното предложение да се осъществи в следната етапност след получаване на разрешение от РИОСВ-Враца:

I.етап – проектиране; съгласуване на проекти; получаване на Разрешение за строеж – до 8 /осем месеца/

II.етап – изграждане на ФЕЦ 5 MW – 4 /четири/ месеца след етап I.

III.етап - въвеждане в експлоатация на ФЕЦ 5 MW - 3 /три/ месеца след етап II.

IV.етап - изграждане на ФЕЦ 5 MW - 4 /четири/ месеца след етап III.

V.етап – въвеждане в експлоатация на ФЕЦ 5 MW - 3 /три/ месеца след етап

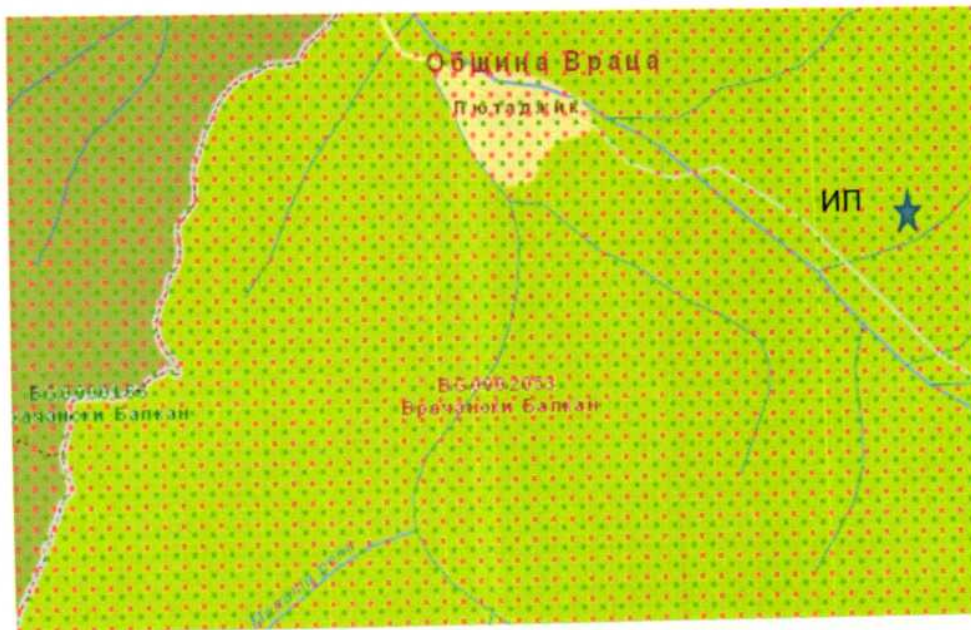
3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение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

Инвестиционното предложение има връзка с Плана за управление на Природен Парк „Врачански Балкан“.

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)

Фотоволтаичният парк ще се изгради на площ от 125 дка в имоти ПИ №44728.39.6- проектно ПИ № 44728.39.72 и ПИ № 44728 .47.91 в землището на с.Лютаджик и начин на трайно ползване хвостохранилище с местоположение в ККС 2005 4785521,67 / 333239,91 и съответно в WGS UTM 35 N 4787733,67 / 211444,17. В рамките на имота няма съществуваща трайна дървесна растителност .Имотът е разположен на около 3 км в югозападна посока от с.Лютаджик.



Местоположение на инвестиционното предложение спрямо защитени зони от националната екологична мрежа НАТУРА 2000

Инвестиционното предложение попада в границите на защитени територии, обявени по Закона за защитените територии и ПП "Врачански балкан".

Относно Инвестиционното намерение на Дружеството ни за построяване на фотоволтаична централа с мощност 10 MW в Поземлени имоти в землището на с. Лютаджик, община Враца с идентификатори ПИ №44728.39.6- проектно ПИ №

44728.39.72 и 44728.47.91 попадат и в защитени зони BG0000166 „Врачански Балкан“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020 г. на МОСВ (Обн. ДВ, бр. 19/2021 г.) и BG00020.53 „Врачански Балкан“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/04.11.2008 г. на МОСВ (Обн. ДВ, бр. 105/2008 г.). Съгласно зонирването според действащия План за управление на парка горепосочените имоти попадат в Зона Г 7. „Зона за техническа и биологическа рекултивация“ и Зона VI L „Зона за устойчиво ползване на възобновимите природни ресурси“.

Предвид гореизложеното, при извършената на основание чл. 40, ал. 2 от Наредбата за ОС проверка от наша страна за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 2 и 4 във връзка с ал. 1 от Наредбата, се установи, че реализацията на предвиденото ИН:

- не противоречи на режимите на защитени зони BG0000166 „Врачански Балкан“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002053 „Врачански Балкан“ за опазване на дивите птици, определени със заповедите за обявяването им;

- не противоречи на режима на Природен парк „Врачански Балкан“, определен с плана за управлението му, съгласно въведената с него на основание чл. 31, т.12 от ЗЗТ, под т. 3.2.3.3. забрана за „Изграждане на фотоволтаични съоръжения, с изключение на такива върху съществуващи сгради, съоръжения и дворни места“.

Съгласно цитираната разпоредба от плана е позволено изграждането на фотоволтаични съоръжения единствено върху **съществуващи сгради, съоръжения или дворни места**, т. е. за да отпадне забраната, визирана в под т. 3.2.3.3. от Плана за управление на ПП „Врачански Балкан“ следва да са налице в кумулативно единство едновременно два компонента- първият е да са налице сграда, съоръжение или дворно място и вторият те/то вече да са били изградени. Съгласно §1 от ДР на Наредбата за специфичните изисквания за управление на минните отпадъци /обн. ДВ бр. 1/06.02.2009 г./ Хвостохранилище /шламоохранилище/ е **хидротехническо инженерно съоръжение** за съхраняване смлени минни отпадъци от обогатяването наред с количества свободна вода, в резултат на третирането на минералните суровини, пречистването и рециклирането на производствените води“.

Предвид което единият елемент, а именно наличието на съществуващо съоръжение е налице. Хвостохранилището, към настоящия момент е изградено, нещо повече, то е било функциониращо съоръжение още преди създаването на Природен парк „Врачански Балкан“, предвид което е налице и другия елемент.

Съгласно изложеното не са налице пречки по т. 3.2.3.3. от Плана за управление на ПП „Врачански Балкан“.

Освен това със заповед № 517/01.03.1972 г. на Министерството на горите и опазването на околната среда на НРБ, на основание чл. 9 от тогава действащия Закон за горите е разрешено на МКК „Георги Димитров“-гара Елисейна да построи хвостохранилище, хвостопровод и пътища върху 330 дка площ в местността Врачанска бара в землището

на село Лютаджик. При което при построяването му хвостохранилището става собственост на МКК „Георги Димитров“-гара Елисейна и след изграждането му същото става част от активите на МКК „Георги Димитров“-гара Елисейна.

Със заповед № РД-1449/21.12.1989 г. на Комитета за опазване на околната среда при Министерски съвет на НРБ, на основание чл. 17 и чл. 22 от Закона за защита на природата /Обн. ДВ. бр.47 от 16 Юни 1967г. и Отменен с § 9 от преходните и заключителни разпоредби на Закона за биологичното разнообразие - ДВ, бр. 77 от 9 август 2002 г./ е обявен Народен парк „Врачански Балкан“ в Михайловградска и Софийска области с обща площ от 30129.9 ха. В него са включени съответните територии:

- Горски фонд с обща площ- 18575,8 ха;
- Селскостопански фонд с обща площ-7573,4 ха;
- Бивш държавен пасищен-фуражен фонд с обща площ – 1795,8 ха;
- Защитени природни обекти, запазващи своя статут с обща площ- 2017,4 ха.

Съгласно така издадената Заповед територията на Народен парк „Врачански Балкан“ обхваща единствено горски и селскостопански фонд, държавно пасищен-фуражен фонд и защитени природни обекти. Хвостохранилището не попада в нито една от посочените територии. Съгласно § 1 от ДР на Наредбата за специфичните изисквания за управление на минните отпадъци /обн. ДВ бр.1/06.02.2009 г./ „Хвостохранилище /шламоохранилище/ е инженерно съоръжение за съхраняване на ситно смлени минни отпадъци, обикновено от обогатяването, наред с променливи количества свободна вода, в резултат на третирането на минералните суровини и от пречистването и рециклирането на производствените води“.

Към момента на издаването на заповед № РД-1449/21.12.1989 г. на Комитета за опазване на околната среда при Министерски съвет на НРБ, с която е обявен Народен парк „Врачански Балкан“ ПИ с идентификатор №44728.39.6- проектно № 44728.39.72 и ПИ с идентификатор № 44728.47.91 в землището на с. Лютаджик, общ. Враца, обл. Враца са представлявали действащо инженерно съоръжение за съхраняване на минни отпадъци. Поради което процесните имоти не са включени в поземления фонд на създадения парк. Ако същите биха били включени в поземления фонд, то това би противоречало на целите на Закона за защита на природата /Обн. ДВ. бр.47 от 16 Юни 1967г. и Отменен с § 9 от преходните и заключителни разпоредби на Закона за биологичното разнообразие - ДВ, бр. 77 от 9 август 2002 г./, въз основа на който е създаден парка, тъй като в неговия обхват не попадат производствените съоръжения, каквото е хвостохранилището.

Към момента на обнародване на заповед № РД-1449/21.12.1989 г. на Комитета за опазване на околната среда при Министерски съвет на НРБ, ПИ с идентификатор № 44728.39.6 и ПИ с идентификатор № 44728.47.91 в землището на с. Лютаджик, общ. Враца, обл. Враца представляващи хвостохранилище е било собственост на МКК „Георги Димитров“-гара Елисейна и е функционирало съгласно неговото

предназначение, предвид което то не влиза в посочените в заповедта категории земи-горски фонд, селскостопански, бивш държавен пасищен-фуражен фонд или защитени природни обекти, което да определя включването му в границите на парка.

В резултат от анализа на въздействието върху ЗТ и ЗЗ е направено заключение, че осъществяването на предвидените дейности е съвместимо с предмета и целите на опазване в двете защитени зони. Направено е също заключение, че имотите представляват 0,04 % от площта на ЗТ и ЗЗ „Врачански Балкан” с код BG 0002053 и код 0000166 и реализирането на намерения в имота няма да доведе до загуба на установени в природни местообитания на видове, предмет на опазване.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на инвестиционното предложение, при реализацията му **не се предполага отрицателно въздействие** върху защитени зони „Врачански Балкан” с код BG 0002053 и код 0000166

Кабелно трасе за връзка на ПИ №44728.39.6- проектно ПИ № 44728.39.72 и ПИ 44728.39.6 намиращ се в землище на с. Лютаджик е с дължина 32 км / ПРИЛОЖЕНИЕ № 2,4/. То ще излезе от имота в югоизточната част на същия и ще продължи по съществуващ път посока с. Лютаджик. Непосредствено преди селото кабелното трасе ще направи завой от деветдесет градуса в източна посока и ще тръгне в сервитута на съществуващ път, които се изкачва по билото на Стара планина и стига до Горски дом. От Горски дом кабелното трасе тръгва в североизточна посока в сервитута на съществуващ път, следвайки го до разклона с път 1002, който слиза към село Згориград. Кабелното трасе пресича път 1002, прави деветдесет градусов завой и тръгва успоредно на пътя в сервитута посока с. Згориград, след което излиза на съществуващ разклон на пътя за гр. Враца и с. Згориград. Кабелното трасе прави шестдесет градусов завой на север и продължава към гр. Враца от западната страна в тротоарната мрежа на път 1002. Кабелното трасе влиза в гр. Враца продължава по път 1002 и стига до пресичането му с ул. "Поп Сава Катрафилов", където прави деветдесет градусов завой в северозападна посока пресича напречно път 1002 и влиза в тротоарната мрежа и тръгва в северна посока, където ще пресече ул. Леденик и ще стигне до ул. Оборище, където ще направи шестдесет градусов завой и ще тръгне и премине от южната страна на същата до пресичането с ул. река Лева. На разклона с ул. река Лева кабелното трасе ще направи деветдесет градусов завой и ще продължи от южната страна на същата до пресичането й с ул. Остри връх, където трасето ще направи деветдесет градусов завой и ще продължи в тротоарната мрежа до пресичането с ул. Илинден, където трасето ще направи деветдесет градусов завой и ще продължи от южната страна на същата като ще пресече ул. Бистрешко шосе и ще продължи около 200 м в западна посока. Непосредствено преди входа на ул. Безименна, която води до кв. Бистрец влизайки в гр. Враца от гр. Монтана, чрез сондаж под гл. път. Е-79 кабелното трасе ще пресече пътя и ще влезе в ул. Безименна, по която ще стигне минавайки по съществуваща улична мрежа в края на западна промишлена и хранително вкусова зона до пресичането и със съществуваща ж.п. линия собственост на НКЖИ. Стигайки до ж.п. линия кабелното трасе прави деветдесет градусов завой посока изток и тръгва по уличната мрежа докато стигне на 50 м преди изхода на улична мрежа с гл. път Е-79, където в съществуващ кабелен колектор ще премине под съществуваща ж. п. линия Видин - Враца - София и ще влезе в п/ст 110/20 kV Враца 3.

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

(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)

Работата на фотоволтаичния парк е свързана основно с използването на природен ресурс - слънчевата радиация, като ще произвежда електроенергия чрез преобразуване на слънчевата радиация посредством модули с моно- или поликристални силициеви клетки и инвертори.

Районът, в който се намират имотите, представлява антропогенно повлияна среда. На разглежданата територия не може да се говори за наличието на естествена геоложка основа, която да бъде засегната от инвестиционното намерение, а почвено покритие почти липсва. Няма да бъдат засегнати повърхностни водни обекти, както и подземни водни тела. Трайна дървесна растителност в разглежданите имоти липсва. В този смисъл не можем да говорим за въздействие върху компоненти на околната среда, които да бъдат значително засегнати и подлежащи на регенерация и възстановяване. Тоест може да се счете, че въздействието върху компонентите на околната среда е обратимо.

След оформяне на свободното от строителството пространство с подходяща растителност, както и с обособяването на тревни площи, ще се повиши възможността за самоочистване и възстановяване на ландшафта.

По време на строителството и експлоатацията не се предвижда използването както и строителството на съоръжения използващи приподни ресурси. Количествата вода за битови нужди ще са минимални, предвидени за захранване на енергийния парк и ще бъдат осигурявани в съдове с обем от 1 куб.м.

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:

По време на експлоатацията на фотоволтаичната централа няма да се емитират приоритетни и опасни вещества

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

При строителството на фотоволтаичния парк, ще бъдат използвани: земекопна, товарна и транспортна техника. Тъй като електроцентралата ще бъде изградена с иновативна патентована технология, която е екологично щадяща околната среда с оглед на тройно намаленото площозаемане сравнено със съществуващите стационарни технологии, то строителството на основните за изграждането също е екологично щадящо и в пъти по-бързо, което предполага много кратък период на строителни дейности в рамките на приблизително 90 дни. Строителните дейности ще бъдат сведени само до изкопна дейност по основите върху хвостохранилище. Фундаментите ще бъдат транспортирани готови и не се предполага леене на бетон на място и използване на допълнително тежка техника. Строителната площадка ще е на около 3 км от обитаеми

жилищни сгради, въз основа на което може да се определи и възможното въздействие върху хората и тяхното здраве:

- **Шум.** Предполага се, че от машините на строителната площадка ще се генерира шум от порядъка на 80 - 90 dB/A. На 1000 м разстояние нивото на този шум няма да надвишава 45 dB/A, което означава че ще бъде под граничните стойности за дневен и вечерен шум. На основание на това може да се твърди, че той няма да оказва неблагоприятен здравен ефект върху населението.
- **Прах.** По време на строителството е възможно запрашаване на площадката, като разпространението на праха ще зависи от посоката на въздушните течения. Предвид това е препоръчително при извършване на тези дейности да се предприемат действия насочени към ограничаване разпространението на праховите емисии чрез оросяване на площадката и пътния достъп до нея, както и да се ограничи скоростта на движение на товарния транспорт при преминаването му през населени места.

Общият прах има дразнещ ефект върху лигавиците и горните дихателни пътища. Като се има предвид, че експозицията ще е временна и че ще се предприемат мерки за намаляването им, считаме че неблагоприятния здравен ефект върху населението ще е минимален.

- **Токсико-химични вещества.** Прогнозните нива на сажди, азотни окиси, ЛОС и въглероден оксид, емитирани от двигателите с вътрешно горене от строителната техника ще са в количество, което няма да доведе до влошаване качеството на въздуха и до прояви на негативен здравен ефект. По време на строителството не се очаква шумът и емисиите от строителните машини да имат неблагоприятен здравен ефект върху населението.

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

По време на строителството няма да има изкопани земни маси, тъй като ще се строи върху хвост. Рекултивационният слой ще бъде съхранен и използван отново при озеленяването на площадката. Други отпадъци на този етап са строителните отпадъци, които ще бъдат в незначителни количества и ще бъдат депонирани на място определено от кмета на община Враца.

По време на експлоатацията се очакват следните видове отпадъци: битови; строителни – от ремонти; След приключване на рекултивацията, количествата могат да се депонират на съответното най-близко депо.

9. 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.)

От реализацията на инвестиционното предложение се очаква формирането само на битови отпадъчни води. Централата е автоматизирана и не се нуждае от многоброен обслужващ персонал, поради което е предвидено поставянето на 2 бр. фургона, които

персоналът ще ползва. Към момента в разглежданата територия няма изградена канализация, поради което е предвидено използването на химическа тоалетна. От експлоатацията на централата няма да се генерират промишлени отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:
(в случаите по чл. 99б 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)

На площадката няма да има налични химични вещества

11. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Други документи по преценка на уведомятеля:

2.1. Договор за наем

2.2. Постановление от Врачански Окръжен Съд

2.3. Копие от скици

2.4. Схема - кабелно трасе

2.5. Писмо Изх.№ ДПП04-00070/15.02.2023г. от ДПП“Врачански балкан“

2.6. Писмо Изх.№ 005/10.02.2011 год. на САВ ЛАБОРАТОРИИ ООД

2.7. Писмо Изх.№ 26-00-583/04.05.2011 г.на МОСВ

2.8. Решение ВАС № 13481 от 20.10.2011 г., по адм.614/2021 г. на ВАС/

2.9. Декларация за обявяване на ИП

3. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща: delta@deltagreenenergy.eu

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща: delta@deltagreenenergy.eu

- Желая да получа крайния документ:

- лично на място

Дата: 24.02.2023 г.

Уведомятел.

(подпис)

