

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Информация за контакт с възложителя: ЕС ПИ ВИ МЕНИДЖМЪНТ ЕООД

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище: ЕС ПИ ВИ МЕНИДЖМЪНТ ЕООД, гр. София, кв. Дъбел г бл.

2. Пълен пощенски адрес: гр. Прага, ул. „Св. Кирил“ в“Л

3. Телефон, факс и e-mail: 08 34 5 geos\_i lov k-r .net

4. Лице за контакти: Г-н Асенов Ив

II. Резюме на инвестиционното предложение: „Изграждане на фотоволтаична електрическа инсталация с мощност до 673,2 kWp, разположена в ПИ 12259.1012.339 гр. Враца“.

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

„Изграждане на фотоволтаична електрическа инсталация (ФВЕЦ) с мощност до 673,2 kWp, разположена в ПИ 12259.1012.339 гр. Враца“. ИП се явява ново намерение.

Имотът е собственост на дружество възложител (представен е НА на етап уведомяване за ИП). Поземлен имот 12259.1021.339, област Враца, община Враца, гр. Враца, п.к. 3000, кв. "Промислена зона", вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 10691 кв. м, стар номер 4996, квартал 13, парцел 50, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-43/16.09.2005 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК

ИП касае разполагането на фотоволтаични модули (панели), които ще преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия на базата на фотоелектричен (фотоволтаичен) ефект. Модулите генерират постоянно (право) напрежение/ток. Специализирани преобразуватели (инвертори) преобразуват постояннотоковите параметри (DC) в променливотокови (AC), като по този начин изходните параметри са съвместими с електроразпределителната мрежа.

Планира се разполагането на 1584 бр. фотоволтаични модула, с пикова мощност на модулите 560 Wp; с обща мощност 673,2 kWp, които ще бъдат монтирани върху статични конструкции, предварително изработени и доставени на обекта в готов вид. Закрепването към покрива на съществуващите сгради, ще става чрез монтиране на стойката/ите. Соларните панели ще се нареждат върху монтираните под ъгъл 18 и 30 градуса стойки и ще се свързват с болтова връзка към тях. Кабелите са за външен,

подвижен или неподвижен монтаж и са защитени от атмосферни влияния, високи и ниски температури, UV радиация, чрез полагането им в гофрирани тръби.

Броят на модулите, стринговете и допустимия брой инвентори, са съобразени с препоръките и инструкциите на фирмата производител на инвентора.

На осн. чл. 140, ал. 2 от ЗУТ за обекта, от Община Враца е издадена скица-виза за проектиране с изх. №288/2022 г.

Произведената електроенергия от ФВЕЦ ще се генерира директно в електропреносната мрежа, съгласно Становище за присъединяване по реда на Наредба 6.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

От страна на възложителя са извършени достатъчни проучвания, за да може да бъде взето балансирано решение преди взимане на решение на устройването, разполагането и експлоатацията на фотоволтаичната инсталация. При проучването са отчетени специфичните изисквания за проучвания и данни за фотоволтаичните системи, посочени в чл. 136, т. 3 от Наредба № 14/2005 г., по-специално:

- данни за слънчевата радиация в съответното географско местоположение;
- мощност на товара на база очаквано потребление на електрическа енергия;
- степен на сигурност за предпазване на PV системата от повреди;
- наличен софтуер и неговата валидност за избраното местоположение.

Реализацията на ИП е в съответствие с ОУП и с териториалното и селищно устройство на Община Враца, Програма за опазване на чистотата на атмосферния въздух и Националната дългосрочна програма за използване на ВЕИ.

Не са намерени данни за противоречие на плана с други планове и програми.

Няма взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, различни или с подобен тип дейност.

При избора на местоположение са отчетени също така и липсата на защитени територии, съществуването на разстояние от защитената зона и липсата на забраните и ограниченията в тази територия, регламентирани за територии по смисъла на Закона за защитените територии и/или защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

По време на строителството на инвестиционното предложение не се предвижда извършване на крупни строителни дейности, свързани с употреба на природни ресурси.

По време на строителството, при констатиране на необходимост за ремонт на покривната повърхност на съществуващите сгради, ще се използват строителни и изолационни материали, осигуряващи качествено изпълнение на заложените параметри – изцяло съобразени с естеството на ИП. Като цяло, монтирането на фотоволтаичните панели не изисква използване на природни ресурси – земни недра, почви, води и/или биологично разнообразие.

По време на експлоатация няма необходимост от използване на земни недра, почви и на биологично разнообразие.

По време на експлоатацията на инвестиционното предложение единственият природен ресурс, който ще се използва, е слънчевата енергия и светлина. Други природни ресурси няма да бъдат ангажирани.

В процеса на експлоатация и поддръжка на съоръженията, която ще се извършва периодично, няма да се формират отпадъчни води. Не се предвиждат постоянни работни места на територията на фотоволтаичната централа.

След справка в Информационната система за защитени зони от екологичната мрежа натура 2000, имотът с ПИ 12259.1021.339, не попада в защитена зона.

Изграждането на обектите не е свързано с ползването на води за производствени и битово-хигиенни нужди. Не се предвижда водоснабдяване на обекта от съществуващи водоизточници, както и ползване на подземни води чрез изграждане на собствен водоизточник. Инвестиционното предложение не оказва отрицателно въздействие върху повърхностните води. Няма заустване на отпадъчни води в повърхностни водни течения. Не се засягат санитарно-охранителни зони на водоизточници. Изграждането на съоръженията и инфраструктурата към тях няма да бъде свързано с негативни промени в хидрогеоложките условия в района. Фундирането (набиването) на металните носещи колони не засяга съществено геоложкия разрез в дълбочина, за да окаже някакво въздействие върху подземните води.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

При изграждането и експлоатацията на съоръжението ФВЕЦ, не се очаква да се генерират отпадъци.

При монтаж на фотоволтаичните панели няма да се генерират отпадъци. Използваните материали се доставят във фабрична опаковка, която ще се третира съгласно указанията, определени от производителя и нормативната уредба по управление на отпадъците. При експлоатацията на обекта ще е необходимо постоянно присъствие на работна ръка на терена, поради което не биха се генерирани и битови отпадъци.

След изтичане на експлоатационният период на соларните панели и останалите елементи на ФЕЦ, същите ще се третираат съгласно националното законодателство към момента на бракуването им.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Комфортът на околната среда е съвкупност от природни фактори и условия, съчетание на природни образувания и географски дадености (влажност на въздуха, релеф, растителност и др). Това е субективно чувство, което обкръжаващата природна среда създава у човека състояние на благополучие и спокойствие и обезпечават неговото здраве и жизнената му дейност.

Град Враца е разположен в полите на Врачанската планина. Градът се намира на 370 m над морското равнище. Най-северните жилищни и промишлени квартали на града са на 340 m н.в., докато най-южните, по течението на Лева, са на 400 m н.в.

Климатът на Враца е умерено континентален, формиран главно под влияние на океански въздушни маси от умерените географски ширини, които нахлуват предимно от запад и северозапад. Стръмните склонове на Стара планина отслабват влиянието на средиземноморските циклони и понякога създават условия за умерени и силни фьонове ветрове (топли ветрове, спускащи се от северните планински склонове). Заедно с възвишенията на Веслец и Милин камък се създават предпоставки за температурни инверсии, чести мъгли и преобладаващи северозападни ветрове. Зимата в града е студена, а лятото горещо. С най-висока средномесечна температура се характеризира месец юли (22,2 °C), а с най-ниска – януари (-1,9 °C). Добре изразен е май/юнският максимум и февруарският минимум на валежите и влиянието на Стара планина. Броят на дните със снежна покривка е 55. Във Врачанската планина този брой е значително по-голям и снежната покривка обикновено достига 80 – 100 cm.

Не се очаква наднормено замърсяване на околната среда. Като цяло, дейността не предполага наднормено ниво на шум.

Вредно въздействие върху околната среда в резултат от реализацията на ИП не се очаква, вкл. такова което може да окаже и/или предизвика увреждане на човешкото здраве, материалните ценности, да ограничи или предотврати възможностите за използване на полезните качества на околната среда и останалите нейни законосъобразни ползвания.

ИП не предполага източници на замърсители в околната среда. За територията, предмет на ИП, няма данни да представляват защитени територии с видове опазвани по смисъла на ЗБР.

Не се засягат единични и групови паметници на културата.

Въздействието върху релефа и ландшафта ще е разумно и допустимо за района, с ограничен териториален обхват, с изменение на типологията на ландшафта, без обаче да бъде променена съществуващата устойчивост на ландшафта. Не се очакват

- нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии – не се очаква.

- химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение – неприложимо/не се очаква.

- курортни ресурси – неприложимо.

- въздух – предполагаемо въздействие върху качеството на въздуха ще бъде главно през периода на извършване на строителни работи, от източници на неорганизиран емисии. Въздействието ще бъде краткотрайно, до приключване на строителните дейности на площадката, като с цел недопускане замърсяването на прилежащите терени по време на строителството на обекта, ще се предприемат съответните мерки, съгласно изискванията за ограничаване на праховите емисии при товарене/разтоварване, транспортиране и складиране на доставените материали. Не се очакват неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда и рискове за човешкото здраве.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Поземлен имот 12259.1021.339, област Враца, община Враца, гр. Враца, п.к. 3000, кв. "Промишлена зона", вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 10691 кв. м, стар номер 4996, квартал 13, парцел 50, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-43/16.09.2005 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК.

Не е необходима допълнителна площ за временни дейности по време на строителството.

Всички дейности ще се извършват в рамките на имота. Няма необходимост от площадки извън него за временни дейности по време на строителството и експлоатацията на ИП.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Планира се разполагането на 1584 бр. фотоволтаични модула, с пикова мощност на модулите 560 W<sub>p</sub>; с обща мощност 673,2 kW<sub>p</sub>, които ще бъдат монтирани върху покрива на съществуващите постройки, на площ около 10 дка.

При реализация на строителството и експлоатация на съоръжението, няма да се използват и/или съхраняват опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

- нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии – не се очаква.
- химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение – неприложимо/не се очаква.
- курортни ресурси – неприложимо.
- въздух – предполагаемо въздействие върху качеството на въздуха ще бъде главно през периода на извършване на строителни работи, от източници на неорганизираните емисии. Въздействието ще бъде краткотрайно, до приключване на строителните дейности на площадката, като с цел недопускане замърсяването на прилежащите терени по време на строителството на обекта, ще се предприемат съответните мерки, съгласно изискванията за ограничаване на праховите емисии при товарене/разтоварване, транспортиране и складиране на доставените материали. Не се очакват неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда и рискове за човешкото здраве.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Поземлен имот 12259.1021.339, област Враца, община Враца, гр. Враца, п.к. 3000, кв. "Промислена зона", вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 10691 кв. м, стар номер 4996, квартал 13, парцел 50, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-43/16.09.2005 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК.

Не е необходима допълнителна площ за временни дейности по време на строителството.

Всички дейности ще се извършват в рамките на имота. Няма необходимост от площадки извън него за временни дейности по време на строителството и експлоатацията на ИП.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Планира се разполагането на 1584 бр. фотоволтаични модула, с пикова мощност на модулите 560 Wp; с обща мощност 673,2 kWp, които ще бъдат монтирани върху покрива на съществуващите постройки, на площ около 10 дка.

При реализация на строителството и експлоатация на съоръжението, няма да се използват и/или съхраняват опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

За ФВЕЦ ще се използва ПИ 12259.1021.339, област Враца, община Враца, гр. Враца, кв. "Промислена зона" при оптимално разположение на отделните модули на покривните на съществуващите постройки, в режим на стриктно спазване на Наредба № 3 за устройството на електрическите уреди и електропроводни линии и Наредба №13-1971 за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и минимален разход за сподвижно-ремонтни дейности.

Не се изисква промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Съгласно нормативните изисквания, за този тип ИП не се изисква програма за дейностите, експлоатацията и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване на територията. Самата територия е вече урбанизирана и намеренията на възложителя са за дългосрочна експлоатация на фотоволтаичната централа.

Очаква се до края на календарната година да приключат всички съгласувателни и разрешителни режими, в това число и въвеждане в експлоатация по ЗУТ. Предвижда се минимално 15-годишен период на експлоатация на модулните панели без дефектиращи периоди. Възстановяване и последващо използване на модулните панели – ще се изпълнят препоръките на производителя и/или указанията на контролните органи.

6. Предлагани методи за строителство.

Изпълнението на СМР ще се извършва в съответствие с проект за технология и организация на строителството като част от Плана за безопасни условия на труд.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

ИП отговаря на екологичното законодателство и съответно допринасят за изпълнението на общностното законодателство в областта на околната среда. Изменението на климата и влошаването на състоянието на околната среда са заплаха за самото съществуване на Европа и света. За да преодолее тези предизвикателства, Европа осъзна нуждата от нова стратегия за растеж, насочена към превръщането на Съюза в модерна, ефективно използваща ресурсите и конкурентоспособна икономика, която до 2050 г. да няма нетни емисии на парникови газове; икономическият растеж да не зависи от използването на ресурси; никое лице или регион да не са пренебрегнати.

За постигането на целта ще са необходими действия във всички сектори на нашата икономика, като например инвестиране в екологосъобразни технологии; подкрепа на иновациите в промишлеността; и др.

В този контекст, ИП разгледано в това искане е в съответствие с насоките на Европейския съюз за нисковъглеродна икономика и националните приоритети, залегнали в проекта за интегриран национален план в областта на енергетиката и климата.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

ИП не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно Закона за биологичното разнообразие, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 на Закона за защитените територии.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Съществуващите ползватели на имоти в района в съседство на обекта са уведомени, съгласно изискванията на чл.4, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС. Няма проявен обществен интерес към инвестиционното предложение. Няма данни за жалби и несъгласие с реализиране на инициативата на посочаната от възложителя площадка. Засегнатото население е уведомено чрез обяви в община Враца.

От страна на РИОСВ-Враца, съгласно указателно писмо, ще бъде осигурен обществен достъп до настоящата информация, съгласно чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС чрез интернет достъп до информацията по Приложение № 2 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Предлаганите дейности не противоречат на устройствена зона и са напълно допустими при спазване на изискванията на специализираните закони. С реализацията и експлоатацията на ИП, качеството и регенеративната способност на природните ресурси няма да бъдат променени.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да бъде свързано с въздействия извън границите на посочения парцел. Не е необходима друга прилежаща площ освен наличната площ на имота Поради неголемия мащаб на предвидените строителни дейности не е необходима друга допълнителна площ за временни дейности по време на строителството. Всички СМР ще се извършват само в границите на имота, предмет на инвестиционното предложение

Реализацията не влиза в противоречие и пряко въздействие с други одобрени и влезли в сила устройствени планове, обекти и дейности. Имотът има пряка връзка с трасето, което се разработва и предвижда с цел отвеждане на получената ел. енергия до мрежата за електропренос. Реализацията на инвестиционното предложение няма да повлияе негативно върху ползвателите на съседните имоти. Намеренията на инвеститора не противоречат на други утвърдени устройствен и проекти или програми.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Имотът, предмет на инвестиционната инициатива, не попада в границите на защитени зони от НЕМ, и не се засягат защитени зони.

Местоположението на имота е много благоприятно. Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии, съгласно Закона за защитените територии и защитените зони, съгласно Закона за биологичното разнообразие, изграждащи Националната екологична мрежа в страната, поради което за реализацията на планова няма необходимост от друга алтернатива в района. Няма чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно - охранителни зони и други.

В близост до имота няма защитени обекти или паметници на културата.

Възложителят има конкретни инвестиционни цели при осъществяването на ИП да наложи законно, регулирано обособяване на новата структурна единица, съгласно ЗУТ, гарантираща опазване на екологичното състояние на околната среда. В годините на криза и безработица е много важно да се намери оптималният вариант за развитие на бизнес инициативите и с възможно най-малко средства и природен ресурс да се реализира намерението.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Изграждането на ФВЕЦ не е свързано с ползването на води за производствени и битово-хигиенни нужди. Не се предвижда водоснабдяване на обекта от съществуващи водоизточници, както и ползване на подземни води чрез изграждане на собствен водоизточник; добив на строителни материали; жилищно строителство.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

За реализацията на инвестиционното намерение е необходимо издаване на:

- Решение за преценяване необходимостта от изготвяне на ОВОС от директора на РИОСВ-Враца;

- За реализацията на обекта е необходимо издаване на разрешение за строеж от главния архитект на Община Враца.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:



IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Предметът на ИП не е свързан с емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Няма да има организирани точкови емисии в атмосферния въздух.

Във Враца се намират Регионален исторически музей, пещера Леденика и връх Околчица във Врачанска планина, обекти от Стоте национални туристически обекта на Българския туристически съюз. Площадката, обект на ИП отстои на над 1 км от цитираните туристически обекти.

Инвестиционното предложение не предвижда и не е пряко свързано с водоземане и/или ползване на воден обект по смисъла на Закона за водите.

При реализацията на ИП няма да се формират отпадъчни води.

По време на експлоатацията на обекта не се очаква генериране на отпадъци, тъй като не се предвиждат дейности на площадката.

Обектът няма да окаже влияние върху здравето и безопасността на хората. Не се очаква запрашване, шум, вибрации и изпарения или вредни лъчения над допустимите норми.

Дейността на фотоволтаичните генератори е безшумна. Не се очаква генериране на значими шумови нива от обслужването и поддръжката на фотоволтаичната система.

Очакваните шумови нива пред най-близките жилищни сгради след реализиране на фотоволтаичния парк няма да се различават от тези в настоящия момент.

Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Имотът, предмет на инвестиционната инициатива, не попада в границите на защитени зони от НЕМ, и не се засягат защитени зони.

2. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Инвестиционното предложение няма потенциал да създаде риск от големи аварии и/или бедствия, или риск за съдени обекти. На територията на фотоволтаичния парк няма да се изграждат или поставят съоръжения за опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Обекта ще има разработени подробни схеми, планове, правила и инструкции за действия при пожари, бедствия и аварии, които ще се актуализират периодично, съобразно действащото законодателство.

3. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Възможното въздействие върху околната среда е пряко и краткотрайно, обхватът е локализиран в границите на площадката.

4. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Реализацията и експлоатацията на ИП не засяга населени места, обществени сгради, както и обекти със стопанско предназначение. Не се очаква въздействие върху: географски район, население, населени места и др.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Вероятността на появата е еднократна, ограничена във времето при строителството и периодична при експлоатацията (субективен фактор са недобросъвестен персонал и бедствени ситуации). С реализацията на проекта не се предвиждат дейности, които водят до замърсяване на въздуха, почвите, повърхностните и подземните води, наднормен шум и вибрации, светлинни, топлинни или електромагнитни лъчения и аварии. Поради тази причина липсват фактори, които биха оказали вредно въздействие върху човешкото здраве в самия обхват на територията или в близост до нея. Кумулативен ефект не се очаква.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Продължителността на въздействие върху компонентите на околната среда се очаква да бъде най-силно изразено на етапа на строителните дейности. Очакваното въздействие ще е обратимо с продължителност само при изграждане на обекта. При експлоатацията не се очакват негативни въздействия при спазване изискванията на екологичното законодателство.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Не се очаква комбинирането с въздействие на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, които да окажат негативен ефект върху околната среда.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Предвид местоположението на територията, предмет на плана и характера на дейностите, предвиждани устройствената зона, не се очаква трансгранични въздействия.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Не се предвиждат мерки, тъй като технологията е екологично чиста и щадяща околната среда и здравето на хората.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Съществуващите ползватели на имоти в района и съответно в съседство на разглеждания имот са уведомени на основание чл. 4 (2) от Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС за инвестиционното предложение. Възложителят е уведомил засегнатото население, в т. ч. и с предоставяне на настоящата информация до Община Враца с цел информиране на обществеността по подходящ способ.