

*Информация  
за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за  
инвестиционно предложение:*

***„Обект за съхраняване, поддържане и ремонт на селскостопанска техника и инвентар“ в ПИ 77181.1.514 и ПИ 77181.1.662 по КК на гр. Харманли, ведно с външно ЕЛ и Вик захранване.***

*март 2022 г.*

## I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище:

*"ВИП 1" ООД, гр. Стара Загора, ЕИК*

2. Пълен пощенски адрес за контакт:

3. Телефон, факс и e-mail

*Тел.: e-mail:*

4. Лице за контакти

## II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение.

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

*Инвестиционно предложение е ново и представлява изграждане на „Обект за съхраняване, поддържане и ремонт на селскостопанска техника и инвентар“ в ПИ 77181.1.514 и ПИ 77181.1.662 по КК на гр. Харманли, ведно с външно ЕЛ и ВИК захранване.*

*ПИ 77181.1.514 и ПИ 77181.1.662 по КК на гр. Харманли са земеделска (неурбанизирана) територия, с установен начин на трайно ползване "друг вид нива" и предстои процедура по промяна в предназначение на земята по реда на ЗОЗЗ.*

*Имотите се предвижда да бъдат отредени за "за смесено предназначение", съгласно чл. 4, ал. 7, т. 18 от Наредба № 7 от 22 декември 2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони, което отреждане е в съответствие с предвидената в ОУПО устройствена зона за тази територия „СМФ КОО“.*

*Инвестиционното предложение включва:*

- *селскостопански и складови сгради - два броя едноетажни сгради с обща застроена площ до 300 м<sup>2</sup>. Предвиждат се с лека метална конструкция, с оградящи и преградни стенни сандвич панели, а покривът покрит с покривни сандвич панели.*

*В сградите ще се съхранява малогабаритен селскостопански инвентар и части за този инвентар и ще се прави ремонт на прикачен инвентар, без ремонт на двигатели. Една от сградите ще разполага със санитарно-битова част за обслужващия персонал.*

- *навеси със застроена площ до 200 м<sup>2</sup>, с метална конструкция;*

- *площадка предвидена за прикачен селскостопански инвентар: ремаркета, хедери, разсадо-посадачни машини, косачки, плугове, фрези, дискови брани, култиватори, торачки, пръскачки и други.*

*Избран е следният тип настилка за площадката:*

- *20 см лят бетон върху земен терен - бетонова плоча от бетон В35, армиран с мрежа от АІ Ф10, в каре 200/200мм, подпряна на столчета 3бр./1м<sup>2</sup>. За фугите се слагат метални пръти /дюбели/ N18 с дължина 50 см, за привидни фуги.*

- *полиетиленово фолио*

- *48 см – несортиран едрозърнест мин. материал (тр. камък(0<D<63мм), E=250Мра), БДС EN 13043/2005. За трошения камък, отговарящ по DIN: защитен слой против замръзване от натрошени минерални материали 0<D<63мм, Ev2>=150МПа, DPr103%*

- *земна основа от несвързана почва – обратна засипка от баластра, следва да осигури минимум еластичен модул за основа под настилка E=40 МПа.*

- вътрешни пътища и благоустрояване;
- трафопост и др. съоръжения на техническата инфраструктура.

Определят се следните показатели на застрояването:

- Плътност на застрояване - 80%
- $K_{\text{инт}}=2,0$
- етажност: < 3 (10) м.
- озеленени площи - 20%
- начин на застрояване – свободно и свързано в два имота.

Обектът ще заеме цялата площ на имотите възлизаща на 42,794 дка.

Имотите са в близост до регулационните граници на гр. Харманли (около 200 м. в северозападна посока) и попадат в територия, определена с ОУПО за „СМФ КОО“. На юг, запад и север имотите граничат с полски път и други земеделски територии, а на изток с урбанизирана територия.

Транспортния достъп се предвижда по полски път от югозапад на площадката.

Новопредвиждания обект ще се захранва с ел. енергия и вода от мрежите на "Електроразпределение ЮГ" ЕАД, КЕЦ Харманли и „Вик“ ЕООД, Хасково. Издадени са:

- Съгласувателно писмо №197/02.02.2022 г. и скица на „Вик“ ЕООД, Хасково;
- Становище за съгласуване на ПУП №5886/02.02.2022 г. на "Електроразпределение ЮГ" ЕАД, КЕЦ Харманли;

Предвижда се и собствен водоизточник за вода за технологични нужди: противопожарни, за поливане на зелени площи и др., за който ще бъдат проведени необходимите процедури с Басейнова дирекция.

Водовземното съоръжение - тръбен кладенец ТК-77181.1.662, ще е с дълбочина до 60 м.

Годишно водно количество: до 10000 м<sup>3</sup>

Средноденоношен (средногодишен) дебит: до 0.32 l/s

Максимален дебит: до 1.33 l/s

Поливането ще се извършва за период от 7 месеца (април-октомври).

ТК-77181.1.662 се предвижда със следните координати:

- Коорд. система БГС-2005 (UTM):  $X= 4645497,068$  м.  $Y = 532625,481$ м.  $H = 105,30$  м.
- Коорд. система ETRS-89:  $B = 41^{\circ} 56' 38.434''$   $L = 25^{\circ} 53' 36.378''$   $H = 105,30$  м.

Няма да се изгражда нова инфраструктура за кладенеца.

Не са предвидени изкопни работи. Не се предвижда ползване на взрив.

Отпадъчните води, които се очакват са:

- битово-фекални водни количества, които ще се заустват във водоплътна изгребна яма в рамките на имотите.

- Дъждовни води, които се разделят на:

- условно-чисти води, които ще се отвеждат повърхностно и чрез вертикалната планировка ще се насочват към дъждоприемни решетки и ще заустват в попивни блокчета.
- маслосъдържащи води (ако има такива), които се пречистват от каломаслоуловител и след това се включват към общия поток дъждовни води и ще се заустват в попивни блокчета.

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

- Няма;

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

*Природните ресурси, които ще се използват за реализация на инвестиционното предложение са чакъл, пясък и др. инертни материали за бетон, а по време на експлоатацията – вода.*

*Водоснабдяването се предвижда от мрежата на ВиК ЕООД Хасково, съгласно съгласувателно писмо №197/02.02.2022 г. от хранителен водопровод ПЕВГ ф63 и от собствен водоизточник за вода за технологични нужди: противопожарни, за поливане на зелени площи и др., за които ще бъдат проведени необходимите процедури с Басейнова дирекция.*

*При реализацията на инвестиционното предложение се оценява, че експлоатацията на обекта няма да окаже значително въздействие върху качествения състав на подземните води.*

*Инвестиционното предложение не е пряко свързано с ползването на други природни ресурси в количества и по начин, които да водят до значителни въздействия върху околната среда.*

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

*- По време на строителството – строителни отпадъци, (отломки от бетон), за които ще се спазват изискванията за разделно събиране и съхранение по начин, осигуряващ последващото им повторно използване, рециклиране, оползотворяване с цел постигане на целите по чл. 32 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).*

*Рециклируемите отпадъци се предават на лица, притежаващи документ по чл. 35 на ЗУО за дейност с отпадъци R3, R4, R5. Инертните СО, които са подходящи, съгл. чл. 16 на Наредбата, за обратен насип, се подлагат на подготовка за повторна употреба и се влагат като заместващ материал на площадката, ако Строителят/Възложителят имат разрешение за дейности с отпадъци R10, или се предават на лице с документ по чл. 35 на ЗУО за дейност R10;*

*Нерециклируемите неопасни СО се транспортират до най-близкото депо за неопасни или инертни отпадъци, определено от Община Харманли.*

*Опасните СО (ако се появят такива) се предават за обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за дейности с такива видове отпадъци и/или се транспортират до най-близкото депо (за опасни или, ако са третирани подходящо, за неопасни отпадъци) или за друго обезвреждане, като се спазва Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.*

*- По време на експлоатацията - битовите отпадъци, които се генерират по време на експлоатацията ще се събират в стандартен контейнер за битови отпадъци и ще се извозват на депото за ТБО, ползвано от Община Харманли;*

*Отпадъчните води, които се очакват са:*

*- битово-фекални водни количества, които ще се заустват във водоплътна изгребна яма в рамките на имотите.*

*- Дъждовни води, които се разделят на:*

- условно-чисти води, които ще се отвеждат повърхностно и чрез вертикалната планировка ще се насочват към дъждоприемни решетки и ще заустват в попивни блокчета.*
- маслосъдържащи води (ако има такива), които се пречистват от каломаслоуловител и след това се включват към общия поток дъждовни води и ще се заустват в попивни блокчета.*

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

*При правилна експлоатация на обекта, не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда. Дискомфорт би могъл да се прояви при неправилно и некачествено управление и третиране на генерираните в обекта отпадъци, допускане на тяхното разпиляване в околното пространство. Други случаи, в които могат да се очаква вредно*

*влияние и дискомфорт на околната среда са аварийни ситуации, при които може да възникне пожар и да бъдат нанесени поражения извън рамките на обекта.*

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

- *При нормална и правилна експлоатация на обекта, не се очаква възникване на инциденти.*  
- *Строителството и експлоатацията на обекта не са свързани с използването на опасни химични вещества/смеси (дейността не включва използването на взривни смеси). Единствените аварийни ситуации са свързани с авария в строителната техника по време на строителството и автомобилите, посещаващи обекта. Тяхното въздействие ще бъде локално и ограничено във времето. При възникнало бедствено положение в района на обекта, дейността му ще бъде преустановена до нормализиране на ситуацията и прилагането на аварийния план за предотвратяване и ликвидиране на последствията.*

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

*Основните източници на емисии на вредни вещества във въздуха по време на строителството ще бъде извършваните изкопни и насипни дейности (неорганизиран прахови емисии), използваната строителна и транспортна техника, движеща се по вътрешните площадкови пътища.*

*За предотвратяване и ограничаване на неорганизираните прахови емисии по време на строителството ще се прилагат съответни мерки.*

*На територията на обекта не се предвиждат дейности по обезвреждане или оползотворяване на отпадъци.*

*Шумът и вибрациите по своето хигиенно значение са на едно от първите места сред неблагоприятно действащите фактори в работната и околна среда. При реализацията на обекта не се очаква шумово натоварване.*

*Използваната техника при експлоатацията не е източник на вибрации в околната среда. В изследваната територия липсват източници на радиация и електромагнитни лъчения.*

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

- *Площадката включва ПИ 77181.1.514 и ПИ 77181.1.662 по КК на гр. Харманли, местност „Каратопрака“, в непосредствена близост до регулационните граници на града (около 250 м. в северозападна посока).*

- *Не е необходима допълнителна площ за временни дейности;*

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.

*Инвестиционното предложение включва:*

- *селскостопански и складови сгради - два броя едноетажни сгради с обща застроена площ до 300 м<sup>2</sup>. Предвиждат се с лека метална конструкция, с ограждащи и преградни стенни сандвич панели, а покривът покрит с покривни сандвич панели.*

- *В сградите ще се съхранява малогабаритен селскостопански инвентар и части за този инвентар и ще се прави ремонт на прикачен инвентар, без ремонт на двигатели. Една от сградите ще разполага със санитарно-битова част за обслужващия персонал.*

- *навеси със застроена площ до 200 м<sup>2</sup>, с метална конструкция;*

- площадка предвидена за прикачен селскостопански инвентар: ремаркета, хедери, разсадо-посадачни машини, косачки, плугове, фрези, дискови брани, култиватори, торачки, пръскачки и други.

Избран е следният тип настилка за площадката:

- 20 см лят бетон върху земен терен - бетонова плоча от бетон В35, армиран с мрежа от АІ Ф10, в каре 200/200мм, подпряна на столчета 3бр./1м2. За фугите се слагат метални пръти /дюбели/ N18 с дължина 50 см, за привидни фуги.

- полиетиленово фолио

- 48 см – несортиран едрозърнест мин. материал (тр. камък(0<D<63мм), E=250Мра), БДС EN 13043/2005. За трошения камък, отговарящ по DIN: защитен слой против замръзване от натрошени минерални материали 0<D<63мм, Ev2>=150Мра, DPr103%

- земна основа от несвързана почва – обратна засипка от баластра, следва да осигури минимум еластичен модул за основа под настилка E=40 Мра.

- вътрешни пътища и благоустрояване;
- трафопост и др. съоръжения на техническата инфраструктура.

Строителството и експлоатацията на обекта не са свързани с използването на опасни химични вещества/смеси (дейността не включва използването на взривни смеси). Единствените аварийни ситуации са свързани с авария в строителната техника по време на строителството и автомобилите, посещаващи обекта. Тяхното въздействие ще бъде локално и ограничено във времето. При възникнало бедствено положение в района на обекта, дейността му ще бъде преустановена до нормализиране на ситуацията и прилагането на аварияния план за предотвратяване и ликвидиране на последствията.

Експлоатацията на комплекса е свързана само със следните големи аварии и/ или бедствия:

- Природно бедствие "Наводнение" – наводняването на части от обекта, което може да доведе до невъзможност за нормалното му функциониране.
- Природно бедствие "Заметресение" – създаване на опасност за носещата конструкция на сградите.
- Разливи вследствие на повреда в хидравличните и/ или други системи, използващи масла и/ или нефтопродукти. Ще бъдат замърсени почвата и/ или подземни води;

За предотвратяване на аварийни ситуации и действия при природни действия ще бъде изготвен и съгласуван с компетентните органи Аварийен план за площадката. Опасността от големи аварии се крие във възможностите за възникване на пожари и взривове при аварийно изтичане на съхраняваните вещества/горива в резултат на грешки при експлоатацията на транспортни машини, терористични актове и природни бедствия, при което може да се причини вреда на хора, техника, материални обекти и на околна среда.

На територията на обекта не съществуват условия за възникване на голяма авария съгласно критериите за докладване на голяма авария по Приложение 5 на ЗООС.

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

Транспортния достъп се предвижда по съществуващ полски път от югозапад на площадката.

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

Периодът на изграждане се предвижда да бъде 2022 г. - 2023 г., а срокът на експлоатация – неограничен.

Строителните дейности ще са в следната последователност:

- Изземване и оползотворяване на хумусния слой (част, от който ще се запази и използва при озеленяване на обекта) след приключване на строителните работи.
- Изграждане на инженерната инфраструктура на обекта: площадков водопровод, канализация и ел. захранване;

- изграждане на селскостопански и складови сгради;
- Изграждане на вътрешни пътища и площадки с бетонова настилка, озеленяване и друго благоустрояване на имота;

След приключване на разрешената дейност, инвеститорът ще почисти площадката от отпадъци, които могат да доведат до замърсяване на околната среда. За строителните отпадъци ще се спазват изискванията за разделно събиране и съхранение по начин, осигуряващ последващото им повторно използване, рециклиране, оползотворяване с цел постигане на целите по чл. 32 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

При нормално функциониране на обекта, не се предвижда неговото закриване.

#### 6. Предлагани методи за строителство.

- монолитно строителство;
- изкопните работи ще бъдат извършени 10% ръчно и 90% механизирано;

#### 7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Необходимостта от инвестиционното предложение е продиктувана от:

- Наличие на собствен имот;
- Създаване на допълнителна трудова заетост;

Дейността ще се извършва в пълно съответствие с нормативните изисквания за околна и работна среда.

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.

- Представена е скица на имота;
- Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близката защитена зона е BG0001034 „Остър камък“, обявена със Заповед № РД-305/31.03.2021 г. за опазване на природните местообитания.

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

В обхвата на площадката е:

ПИ 77181.1.514 и ПИ 77181.1.662 по КК на гр. Харманли са земеделска (неурбанизирана) територия, с установен начин на трайно ползване "друг вид нива".

На юг, запад и север имотите граничат с полски път и други земеделски територии, а на изток с урбанизирана територия. Имотите се намират в непосредствена близост до регулационните граници на гр. Харманли (около 250 м. в северозападна посока).

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.

Инвестиционно предложение не попада в 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.

Разгледаното инвестиционно предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близката защитена зона е BG0001034 „Остър камък“, обявена със Заповед № РД-305/31.03.2021 г. за опазване на природните местообитания.

Площадката от настоящото инвестиционно намерение е с малка площ и усвояването на територията не предполага промяна в условията за запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествените за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата. Функционирането на обекта няма да доведе до намаляване числеността на популациите и не се очаква отделяне на природните местообитания.

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

- Не се предвиждат други дейности извън упоменатите до тук.

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

- Съгласуване с "Електроразпределение ЮГ" ЕАД, КЕЦ Харманли;
- Съгласуване с "Вик" ЕООД, Хасково;
- Здравно заключение на РЗИ Хасково;
- Разрешение за строеж от гл. архитект на Община Харманли;

**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:**

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Местоположението на инвестиционното предложение не попада в изброените по-горе географски райони и не оказва отрицателно въздействие върху нестабилни екологични характеристики.

**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.

- *Обектът няма да бъде източник на вредни емисии във въздуха, водите и почвите;*
- *Шумовите емисии ще са незначителни – по време на изграждане на обекта;*
- *Въздействие върху хората, здравето им, флората и фауната – не се очаква;*
- *Въздействие върху качеството на водите – няма предпоставки за такова - генерираните отпадни води ще се събират във водоплътна изгребна яма в рамките на имота, която ще се чисти редовно и отпадъците ще се извозват за пречистване.*
- *При строителните (изкопните) работи се извършва почистване на хумуса и оползотворяването му .*
- *Въздействие върху качеството на въздуха – не се очаква;*
- *Източници на неорганизираните емисии се явяват строителните машини по време на строителство на обектите, но те ще са незначителни и кратковременни.*
- *Източници от организирани емисии – не се очакват, тъй като се предвижда за нуждите на обекта да се използва електрическа енергия;*
- *Проектният обект няма да бъде източник на емисии на замърсители в атмосферния въздух на района, поради което въздействието може да се оцени като незначително.*
- *Въздействие на шума и вибрациите – източници на шум и вибрации с периодично действие ще бъдат строителните и транспортни машини по време на строителството. При реализирането на застрояването шумовата характеристика на района няма да се промени.*

*Въздействие върху ландшафта, историческите и културните паметници и взаимовръзката между тях.*

- *Не се очаква нарушение на ландшафта вследствие изграждането на обекта - не се очакват големи изкопни и насипни работи.*
- *На терена не са открити паметници на културата и строителството не засяга такива;*
- *Не се очаква неблагоприятно въздействие върху хората и тяхното здраве, след реализиране на инвестиционното предложение;*

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

*Не се очаква отрицателно въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа. Разгледаното инвестиционно предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близката защитена зона е BG0001034 „Остър камък“, обявена със Заповед № РД-305/31.03.2021 г. за опазване на природните местообитания.*

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

*Строителството и експлоатацията на обекта не са свързани с използването на опасни химични вещества/смеси (дейността не включва използването на взривни смеси). Единствените аварийни ситуации са свързани с авария в строителната техника по време на строителството и автомобилите, посещаващи обекта. Тяхното въздействие ще бъде локално и ограничено във времето (само по време на работата на обекта). При възникнало бедствено положение в района, дейността му ще бъде преустановена до нормализиране на ситуацията и прилагането на аварийният план за предотвратяване и ликвидиране на последствията.*

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

- *Въздействието на обекта може да се определи като непряко.*
- *Кумулативни и комбинирани въздействия не се очакват.*
- *Въздействието е краткотрайно относно периода на изграждане на обекта и относително продължително относно периода на експлоатация.*

5. 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.).

*Местоположението на площадката е ПИ 77181.1.514 и ПИ 77181.1.662 по КК на гр. Харманли. Отстоянието от областния център град Хасково е 35 км, а от столицата София е около 265 км.*

*Подари характера на инвестиционното предложение на се очаква да бъде засегнато местното население.*

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

*Вероятността от поява на негативно въздействие върху компонентите на околната среда от изграждането и дейността на обекта се определя като незначително.*

*Потенциалните въздействия за фазите за реализация и експлоатация са без значим характер и в локален мащаб.*

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

- *Въздействието е краткотрайно относно периода на изграждане на обекта и относително продължително относно периода на експлоатация и е обратимо. Очакваното настъпване е края на 2022 г.*

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

- *Не се очаква;*

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

- *почистване на хумуса и оползотворяването му.*
- *Дейностите по отпадъците са съобразени с нормативните изисквания. Ще бъдат изпълнени изискванията за селективно разделяне на отпадъците, образувани по време на строително-монтажните работи, с цел осигуряване на последващото им оползотворяване, включително рециклиране и постигане на съответните количествени цели за оползотворяване и рециклиране.*
- *Организирано третиране на отпадъчните води;*
- *Изграждане и експлоатация на обекта съобразно с мерките за безопасност;*

*Експлоатирането на обекта в съответствие с приложимото законодателство, няма да оказва отрицателно въздействие върху околната среда.*

10. Трансграничен характер на въздействието.

*Не се предполага поява и разпространение на такава.*

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

*Основен здравен проблем при изграждането и експлоатацията на комплекса остава шумовото натоварване и замърсяването с общ прах, фини прахови частици и токсични газове. Степента на очакваното неблагоприятно въздействие върху населението е незначителна. Не се очаква трансгранично въздействие, тъй като няма опасност от далечен пренос на замърсителите.*

*Желателно е при разглеждането на отделните марки за намаляване на отрицателните последиствия при експлоатацията на комплекса да се детайлизират като:*

- ❖ *Мерки за ограничаване на вредни въздействия по време на строителството*
- ❖ *Мерки за отстраняване на нарушения в околната среда, в резултат на реализираното*

*строителство.*

- ❖ *Мерки за ограничаване на вредни въздействия по време на експлоатацията – мерки за ограничаване замърсяването на въздуха, на шума и вибрациите, за опазване на човешкото здраве, на местообитанията и на животинския свят.*

## **V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

*За инвестиционното намерение е предоставена:*

- *Обява на засегнатото население в Община Харманли с вх.№ ОХ-06-240/23.03.2022 г.;*

*Към настоящия момент не е заявен обществен интерес към инвестиционното предложение.*

*С уважение: .....  
(инж. Гр. Грозев-пълномощник)*