

до

**ОБЩИНА ЯБЛАНИЦА**

*дб. Симеонов*



Във връзка с необходимостта от преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) на инвестиционно предложение за:  
**ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на УПИ VIII-40 от кв.5 по плана на с. Златна Панега от жилищно на: „За производствена и складова дейност“**  
/точното наименование на инвестиционното предложение под което то ще се одобрява по реда на специален закон, посочено в Уведомлението за инвестиционно предложение/,

с възложител:

**Удрен Христов Иванов, с.Златна Панега, ул.,„Опълченска“ №101, общ.Ябланица, обл.Ловеч,  
GSM 087 650 6044, българско гражданство**  
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя, физическо или юридическо лице/

Пълен пощенски адрес: **5760, с.Златна Панега, ул.,„Опълченска“ №101, общ.Ябланица, обл.Ловеч**  
Телефон, факс и e-mail: **GSM 087 650 6044**

Лице за контакти, телефон **Удрен Христов Иванов, GSM 087 650 6044**

за което бяхте информирани с писмо – Ваш вх. № ...../..... г, както и с писмо, изх. № 2468/17.05.2017 г. на Регионална инспекция по околната среда и водите, гр. Плевен, приложено Ви изпращам **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС** за горното инвестиционно предложение, съгласно Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от **Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)**, Приета с ПМС № 59/2003 г., обн., ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 80/2009 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.).  
**За изясняване на обществения интерес, моля на основание чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС да поставите съобщение на своята интернет страница (ако има такава) и на обществено достъпно място, като определите срок (най-малко 14 дни), ред за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересувани лица.**

Съгласно чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС е необходимо в срок до 3 дни след изтичане на определения срок да из pratite служебно резултатите от обществения достъп, в т.ч. по начина на осигуряването му, на Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ), гр. Плевен, на адрес: ул. „Александър Стамболовски“ № 1А, гр. Плевен 5800, общ. Плевен, обл. Плевен.

**Прилагам:** Информация за преценяване необходимостта от ОВОС по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС за горното инвестиционно предложение (на хартиен и на електронен носител).

*С уважение,*

Дата: 31.08.2017 г.

Възложител: .....  
/подпись, печать/

## Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

### I. Информация за контакт с възложителя:

1. (Изм. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

**Уден Христов Иванов, с.Златна Панега, ул.,,Опълченска'' №101,  
общ.Ябланица, обл.Ловеч, българско гражданство**

2. Пълен пощенски адрес.

**5760, с.Златна Панега, ул.,,Опълченска'' №101, общ.Ябланица, обл.Ловеч**

3. Телефон, факс и e-mail.

**GSM 087 650 6044**

4. Лице за контакти.

**Уден Христов Иванов**

### II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението.

**За УПИ VIII-40 от кв.5, с. Златна Панега, общ.Ябланица, обл.Ловеч** предстои процедура по изработване на подробен устройствен план - план за регулация и застрояване /ПУП-ПРЗ/ и отреждането на имота „За производствена и складова дейност“. По действащия ПУП имотът е отреден „За жилищни нужди“. В имота няма съществуващи сгради.

В имота ще се изгради площадка за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС).

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Настоящата Информация ще послужи за издаване на Становище от Компетентния орган РИОСВ-Плевен, относно преценяване необходимостта от ОВОС и процедура по одобряване на ПУП-ПРЗ за УПИ VIII-40 от кв.5, с.Златна Панега, общ.Ябланица, обл.Плевен.

С реализиране на настоящото инвестиционно предложение ще се обосobi площадка за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), която да отговаря на нормативните изисквания за тази дейност.

3. (Доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

За с.Златна Панега има одобрен подробен устройствен план със Заповед № 410 / 1985 г., по който имотът е отреден „За жилищни нужди“.

С настоящата разработка имотът ще се отреди „За производствена и складова дейност“, съгласно Заповед № 792 / 11.08.2017 г.

/Приложение № 3/

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

**Други алтернативи относно местоположението на площадката за**

реализирането на дейността (ИП) не се предлагат и предвиждат.

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

**УПИ VIII-40, кв.5, с.Златна Панега, общ.Ябланица, обл.Ловеч;**

/Приложение № 1/

Площта на урегулирания землен имот е 1258 кв.м. Същата е достатъчна за изпълнение на временни дейности по време на строителството, а така също за реализиране на ИП.

6. (Доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗОС.

В имота ще се извърши складиране и разфасоване на употребявани превозни средства. Моторните превозни средства се разглобяват ръчно на място с инструменти за съответната вид дейност. Отделят се: двигатели, които след това се разглобяват на отделни елементи; водни помпи; бензинови помпи; карбуратори; релета и др. Отделно се разглобяват части на купето: калници, подкалници, преден капак, заден капак, врати и др.

Годишно се разглобяват 15-20 моторни превозни средства, а месечно не повече от 2-3 моторни превозни средства.

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

Местоположението на площадката не предвижда промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Достъпът до площадката на ИП е от съществуващ път първи клас №3 Е-83 „Гара Бяла - о.п. Плевен - Луковит - Коритна - Ябланица - Ботевград“, разположен източно от имота.

/Приложение № 2/.

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

При спазване на действащата нормативна уредба относно етапите на инвестиционното проектиране ще се проведат необходимите процедури за реализиране на ИП и привеждане дейността съгласно изискванията за тяхъв вид обекти, а именно:

• Изготвяне на проект за изменение на ПУП - ПРЗ във връзка с промяна предназначението на имот отреден за жилищно строителство по действащия ПУП на с.Златна Панега. Имотът ще се отреди за производствени и складови дейности и ще се обособи зона за застрояване;

/Приложение № 4/.

• Изготвяне на инвестиционен проект по съответните части, съгласно изискванията на Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;

• Одобряване на ПСД и издаване на разрешение за строеж;

• Изпълнение на СМР по реализация на одобрения проект след откриване на строителна площадка и даване на строителна линия, съгласно изискванията на Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (обн., ДВ бр.72/2003 г., посл. изм., бр.56/2017 г.);

След завършване на строителството обектът ще се въведе в редовна експлоатация, съгласно Наредба № 2 за въвеждане в експлоатация

на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (обн., ДВ бр.72/2003 г., посл. изм., бр.98/2012 г.).

На площадката ще се извършва приемане, съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС.

На площадката за разкомплектоване на ИУМПС ще се извършват следните дейности:

1. Предварително отделяне на всички опасни компоненти;

-опасните течности - горива, смазочни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности ще се източват разделно в специализирани съдове - варели, резервоари и бидони. Източването ще се извършва на естакада /канал/;

При разкомплектоването на ИУМПС за източване на маслата ще се прилага следната технология: под картера ще се поставя вана и при отвиване на пробката на картера маслото ще изтича във ваната. Ваните ще се изливат във варели, като ще се разделят моторните от хидравличните масла. Течностите ще се съхраняват във варели, на които е обозначено наименованието на съответния отпадък. Няма да се допуска смесването на различни течности в един съд. Съхраняването на варелите с отпадъчно масло ще се извършва в закрито помещение до момента на тяхното експедиране;

-акумулаторите ще се поставят в специализирани контейнери в закрити складови помещения до предаването им на лицензиранни фирми;

-маслените филтри ще се поставят в специализирани контейнери;

2. Отделяне на въздушни възглавници;

3. Отделяне на гумите и стъклата - ръчно;

4. Отделяне на големите пластмасови части /брони, арматурни табла, резервоари за течности/ с оглед предаването им за рециклиране;

5. Отделяне на годните за повторна употреба резервни части - ръчно, по начин осигуряващ тяхната годност за повторна употреба; Събраните отпадъци от разкомплектоването на ИУМПС ще се предават на лицензиранни фирми, съгласно сключени договори.

Предлаганата дейност на ИП не предвижда процедура по закриване след дейността.

9. Предлагани методи за строителство.

Строителството в имота се предвижда да се изпълни със слобяеми метални конструкции, покрити с ламарина. Във фаза работно проектиране същото ще бъде подробно разработено, съгласно действащата нормативна уредба.

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

По време на строителството и експлоатацията на обекта единствено ще се ползва вода за ПБН, по БДС от водопроводната мрежа на селището, от съседния имот, който е собственост на възложителя.

Природни ресурси по време на строителството няма да бъдат използвани. Необходимите строителни материали ще се доставят от търговската мрежа. Същите да отговарят на изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите. Съответствието на строителните продукти да се оцени и удостовери при условията и по реда на Наредба №

РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (обн., дв бр.14/2015 г., посл. изм., бр.18/2016 г.).

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

Съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците /Таблица към Приложение 1 към чл.5, ал.1/:

- По време на СМР:

- бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия /код 17 01/
- дървесина, стъкло и пластмаса /код 17 02/
- метали (включително техните сплави) /код 17 04/
- кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 /код 17 04 11/
- други отпадъци от строителството /код 17 09/

Преди започване на строителната дейност е необходимо да се изготви и одобри План за управление на строителните отпадъци /ПУСО/, съгласно изискванията на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали от 2012 г.

- По време на експлоатацията:

В процеса на експлоатация на обекта ще се формират следните отпадъци:

- Код 16 01 - отпадъци от излезли от употреба превозни средства от различни видове транспорт (вкл. извънпътна техника) и отпадъци от разкомплектуване на излезли от употреба и части от ремонт и поддръжка (с изключение на 13, 14, 16 06 и 16 08)

16 01 03 излезли от употреба гуми

16 01 04 \* излезли от употреба превозни средства

16 01 06 излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти

16 01 07 \* маслени филтри

16 01 08 \* компоненти, съдържащи живак

16 01 09 \* компоненти, съдържащи PCBs

16 01 10 \* експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)

16 01 11 \* спирачни накладки, съдържащи азбест

16 01 12 спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11

16 01 13 \* спирачни течности

16 01 14 \* антифризни течности, съдържащи опасни вещества

16 01 15 антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01

14

16 01 16 резервоари за втечнени газове

16 01 17 черни метали

16 01 18 цветни метали

16 01 19 пластмаси

16 01 20 стъкло

16 01 21 \* опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14

16 01 22 компоненти, неупоменати другаде

16 01 99 отпадъци, неупоменати другаде

- Код 16 02 - отпадъци от електрическо и електронно оборудване

16 02 14 излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове 16 02 09 до 16 02 13

- Код 16 06 батерии и акумулатори  
16 06 01\* оловни акумулаторни батерии
- Код 17 04 метали (включително техните сплави)  
17 4 11 кабели, различни от упоменатите в 17 04 10
- Код 20 03 01 смесени битови отпадъци

Количеството на формираните отпадъци от дейността е променливо.

Отпадъците формирани по време на строителството ще се събират разделно на площадката, след което ще се транспортират до регламентирано депо за строителни отпадъци, съгласно одобрения ПУСО и сключен договор.

Битовите отпадъци ще се събират на обекта в затворени контейнери и депонират на регламентирано депо за битови отпадъци.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Извършването на СМР по реализиране на обекта ще става съгласно действащите правилници по строителство, ЗБУТ, ПБ и ООС.

Проектната документация във фаза работно проектиране да бъде съобразена с изискванията за такъв вид обекти, с което ще се сведе до минимум отрицателното въздействие върху околната среда.

Площадката трябва да отговаря на изискванията на Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства (обн. - ДВ, бр. 7 от 25.01.2013 г., в сила от 25.01.2013 г. Приета с ПМС № 11 от 15.01.2013 г.), а именно:

Минимални технически изисквания към центровете за разкомплектоване на ИУМПС

Изисквания към центровете за разкомплектоване на ИУМПС:

1. Да са с непропусклива повърхност на съответните площиадки.
2. Да разполагат със съоръжения за събиране на разливи, утайтели и съоръжения за обезмасляване.
3. Да са налице подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС, включително складове с непропускливи под за съхраняване на части, замърсени с масла.
4. Да са снабдени с подходящи съдове за съхраняване на оловни акумулаторни батерии, филтри и кондензатори, съдържащи полихлорианибифенили или полихлориранитефенили, съгласно изискванията на наредбите по чл. 13 ЗУО.
5. Да са налице подходящи съоръжения за източване на всички течности, съдържащи се в ИУМПС.
6. Да са налице подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на течности от ИУМПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС.
7. Да са снабдени със съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води, в съответствие със ЗВ и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

8. Да са налице подходящи складове за съхраняване на отделените при разкомплектоването гуми с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупването на по-големи количества.

Операции, извършвани в центровете за разкомплектоване на ИУМПС:

1. Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС:

а) отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечнени газове;

б) отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т.ч. въздушни възглавници);

в) отстраняване и разделило събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните компоненти;

г) премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак.

2. Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им:

а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;

б) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий, в случай че тези метали не се отделят в процеса на рязане (шредиране);

в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), в случай че тези материали не се отделят в процеса на рязане (шредиране), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;

г) отделяне на стъклата.

Дейностите по съхраняване на ИУМПС, на материали и компоненти от тях се извършват по начин, предотвратяващ увреждане на:

1. компонентите, съдържащи течности;

2. компонентите, подлежащи на оползотворяване и на използване за повторна употреба.

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

- Строителни материали

На площадката не се предвижда добив на строителни материали.

- Водоснабдяване

По настоящем площадката не е водоснабдена. До съседния имот, собственост на възложителя има изпълнено водопроводно отклонение.

Водовземането за имота на Възложителя е от уличен водопровод, подсигуряващ вода по БДС, отговаряща на изискванията на Наредба № 9 /2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели - ДВ бр.30 / 2001 год. Същият се експлоатира от ВиК АД, гр.Ловеч, район Ябланица.

За имота на ИП има техническа възможност да се захрани чрез самостоятелни СВО от горе цитирания уличен водопровод, елемент от селищната водопроводна мрежа.

- Електро захранване

По настоящем площадката не е електроснабдена. До съседния имот, собственост на възложителя има изпълнено ел.захранване.

За имота на ИП има техническа възможност да се захрани самостоятелно от електроразпределителна мрежа на населеното място.

- Отпадъчни води - видове, схема и приемник

Битово-фекални отпадъчни води - от санитарно-битовите помещения на персонала.

Отпадъчни води от дейността: Предвижда се бетонова площадка за разкомплектоване на автомобили, отговаряща на изискванията за дейността, съоръжена с канал и маслоуловителна шахта.

Смесените отпадъчни води (БФОВ и пречистени ОВ) ще се включват към площадковата канализация и ще се заустят чрез проектно СКО в уличния канал.

Приемник на отпадъчни води: По прилежащата на имота улица има изградена канализация, в която ще се включи бъдещо СКО от имота.

На площадката ще има подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на течности от ИУМПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС. Ще се монтира маслоуловител.

При разливи на опасни компоненти или опасни течни отпадъци в района на площадката ще се предприемат действия за незабавното им почистване, с подходящи средства - абсорбенти /пясък, пръст, дървени трици/ .

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

- Решение за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.
- Одобряване на ПУП-ПРЗ със Заповед на Кмета на Община Ябланица.
- Издаване на Виза за проектиране от Главния архитект на Община Ябланица.

15. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

На обекта пристигат стари бракувани моторни превозни средства, излезли от употреба и със снета регистрация от КАТ. Моторните превозни средства се докарват на обекта на собствен ход или когато не е възможно това - с колесар. Моторните превозни средства се разглобяват ръчно на място с инструменти за съответната вид дейност. Отделят се: двигатели, които след това се разглобяват на отделни елементи; водни помпи; бензинови помпи; карбуратори; релета и др. Отделно се разглобяват части на купето: калници, подкалници, преден капак, заден капак, врати и др. Климатичните им системи отдавна не функционират.

Честотата на транспортирането на компоненти е максимум 2-3 пъти в месеца, което с нищо няма да наруши нивата на шум в околната среда и на неорганизирани (разсредоточени) емисии във въздуха (прах, отработили газове от МПС, фреони), предвид местоположението на площадката, непосредствено до път първи клас 3, „Е83 – Гара Бяла-Плевен-Луковит-Коритна-Ябланица-Ботевград“ и на 80 м от най-близката жилищна сграда.

До момента няма постъпили възражения от страна на заинтересовани лица.

За да се сведе по минимум замърсяването и евентуален дискомфорт

на ОС и нормалното функциониране на обекта е необходим контрол на дейността.

В обекта да се спазват санитарно-хигиенните норми и технологична дисциплина относно извършване на дейността, съгласно нормативните изисквания.

16. (Нова - ДВ, бр. З от 2006 г., доп., бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Риск от аварии и инциденти.

**Нормалната експлоатация на обекта не е свързана с риск от инциденти. Необходимо е в обекта да се спазва строго технологичната дисциплина.**

III. Местоположение на инвестиционното предложение  
1. (Доп. - ДВ, бр. З от 2011 г.) План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогените 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.

**Съгласно извадка от Кадастналата карта на с.Златна Панега е видно местоположението на имота в урбанизираната територия на населеното място.**

/Приложение № 2/

Урегулираният поземлен имот граничи с улици от изток, юг и югозапад и с УПИ VII-40, отреден за жилищно строителство – от север.

Разглежданата площадка е в регулационните граници на населеното място. Землището на с.Златна Панега попада в защитена зона за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна № 16 BG0001014 „Карлуково“.

**Най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях:**

- жилищни сгради – най-близката жилищна сграда е на разстояние 80 м. В непосредствена близост до ИП е жилищната сграда на възложителя на ИП.

- лечебни заведения – здравна служба – около 950 м;  
- училища – училище – около 1200 м;  
- детски градини и ясли – детска градина – около 1000 м.

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

**Вносител на инвестиционното предложение е Удрен Христов Иванов. Същият е собственик и ползвател на имота, съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот №197, том III, дело №662 от 15.06.2006 г., издаден от Служба по вписванията Тетевен.**

/Приложение № 5/

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

**За с.Златна Панега, където се намира УПИ VIII-40 от кв.5, има одобрен подробен устройствен план със Заповед № 410 от 1985 г.**

4. (Доп. - ДВ, бр. З от 2011 г.) 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.

**Площадката не попада в санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.;**

**Площадката на ИП не попада в защитени зони.**

4а. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

**С реализирането на ИП, при наличните дадености не се очаква да се влоши качеството и регенеративната способност на природните ресурси.**

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

**Други алтернативи за местоположението на площадката за реализирането на дейността (ИП) не се предлагат и предвиждат.**

IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

1. (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

**Имотът е разположен в северния край на строителните граници на населеното място.**

**ИП предвижда ограждане на имота с ажурна ограда с височина до 2,20 м.**

Рискови фактори и опасности на работната среда и околната среда:

- в периода на извършване на СМР по реализация на ИП са: **емисии от замърсяване на въздуха от строителните дейности и работата на строителните машини.** Същите ще окажат несъществено, локално и кратковременно въздействие върху качеството на въздуха.

- по време на експлоатацията на обекта: При спазване на технологичната последователност и изискванията за безопасност при работа не се очакват отрицателни последици за здравето на работещите и замърсяване и дискомфорт на околната среда на площадката и прилежащите територии.

- Атмосферен въздух

Моторните превозни средства се докарват на обекта на собствен ход или когато не е възможно това - с колесар. Те се явяват източници на неорганизирани емисии, вследствие на което ще се получи незначително замърсяване на приземния слой с отделените изгорели газове. Тези емисии са краткотрайни и незначителни.

- Води

За реализирането на ИП ще се подсигури водовземане за питейно-битови нужди от селищната водопроводна мрежа. Същата подсигурява вода

по БДС, отговаряща на изискванията на Наредба 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

Необходимите водни количества, които трябва да се подсигурят за нормалното осъществяване на дейността са незначителни.

Предложената схема за отвеждане и приемане на отпадните води от площадката не предвижда пряк контакт с повърхностните водоизточници и подземните хоризонти в района. Отпадните води ще се поемат от площадкова канализация и включват в приемник - уличен канал. Оттук следва, че не съществуват условия за натоварване със замърсители на повърхностните водоизточници и подземните хоризонти в района.

#### - Почви и земни недра

ИП не е свързано с дейности засягащи почвата и земните недра. По време на строителството отнетия хумусен слой от площадите попадащи в зоната за застрояване ще се депонира на площадката, а след завършване на строителството ще се използва за благоустройстване на прилежащия терен.

С изпълнение на бетонова площадка за разкоплектоване на ИУМПС и локален маслоуловител, преди смесване с БФОВ, ще се сведе до минимум риска от евентуален разлив и замърсяване на почвата и земните недра.

#### - Ландшафт

Дейността на площадката не изиска специални устройствени мероприятия за ограничаване отрицателното въздействие върху съществуващия ландшафт.

- Природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности,

В границите на имота няма регистрирани такива.

#### - Естествени и антропогенни вещества и процеси,

Местоположението на площадката на ИП не е свързано с антропогенни вещества и процеси.

#### - Отпадъци и техните местонахождения,

Генерираните отпадъци от дейността по количество и вид са такива, че временното им съхраняване на площадката /по време на строителството и бъдещата експлоатация/ не е свързано с натоварване на околната среда.

Самата дейност на ИП по разкомплектоване на ИУМПС е свързана с разделно събиране, съхранение и транспортиране на отпадъци. Спазването на предвидените мероприятия ще сведе до минимум замърсяването на околната среда в региона.

- Рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми

Дейността не е свързана с рискови енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и с генетично модифицирани организми.

Предвид местоположението на ИП до път първи клас 3, „Е83 – Гара Бяла-Плевен-Луковит-Коритна-Ябланица-Ботевград“ извършването на

дейността под навес и на открито на двора, и отдалечеността на най-близко стоящата жилищна сграда, не се очаква значително допълнително натоварване на съществуващите стойности на нива на шум в местата на въздействие (най-близките жилищни сгради), определени в Таблица 2 от Приложение № 2 към чл.5 на Наредба №6 от 26.06.2006 г. (обн. ДВ бр.58/26.06.2006 г.), във връзка с изискванията на чл.16, ал.1 от Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС), обн. ДВ бр.74/2005 г.

Територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях

Еквивалентно ниво на шума в dB(A)

1	ден		
	2	3	нощ
1. Жилищни зони и територии	55	50	45
2. Централни градски части	60	55	50
3. Територии, подложени на въздействието на интензивен автомобилен трафик	60	55	50
4. Територии, подложени на въздействието на релсов железопътен и трамваен транспорт	65	60	55
5. Територии, подложени на въздействието на авиационен шум	65	65	55
6. Производствено-складови територии и зони	70	70	70

Основното шумово натоварване е от преминаващи МПС по главния път. С допълнителното шумово натоварване от дейността не се очаква надвишаване на съществуващото такова за територията.

Дейността не е свързана с рискови енергийни източници – вибрации, радиации, както и с генетично модифицирани организми.

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

**Реализирането на ИП не е свързано с въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.**

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

**Въздействието на обекта към ОС и здравето на хората е дълготрайно, постоянно и положително в рамките на периода на осъществяване на дейността.**

По отношение на здравния рисък за работещите в обекта, по време на основните технологични операции не следва да се очаква превишаване на хигиенните норми на работната среда за конкретната дейност. Същите са в рамките на работния ден, поради което не се очаква повишаване на здравния рисък за работещите.

Потенциален здравен рисък би се получил при системно неспазване на правилата за хигиена и безопасност на труд.

**Не се очакват кумулативни и комбинирани неблагоприятни въздействия върху ОС.**

4. Обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой жители и др.).

**Площадката попада в Централна Северна България, област Ловеч,**

община Ябланица, в с. Златна Панега, с надморска височина 352 м и с население 888 жители (ГРАО, 15.03.2015 г.)

5. Вероятност на поява на въздействието.

**Очаква се в периода на осъществяване на дейността по ИП.**

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

**Очаква се продължителност на въздействието в периода на експлоатацията на обекта по предназначение.**

7. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

**Реализирането на ИП да бъде съобразено с допустимите дейности по събиране, транспортиране, временно съхраняване на отпадъци от разкомплектувани ИУМПС, съгласно действащата нормативна уредба.**

За нормалното функциониране на обекта е необходим контрол на дейността. Същият ще се осъществява от РИОСВ-Плевен.

Да се изпълняват предписанията и ограничительните условия от контролните органи относно компонентите на работната и околната среда.

На работещите ще се провежда инструктаж и контрол относно спазване на правилата за безопасна работа, с което ще се подсигурят и здравословни и безопасни условия на труд за персонала. Те ще бъдат снабдени с работно облекло и защитно такова в зависимост от дейностите, които извършват.

Изпълнението на горецитиранияте мерки ще гарантира екологосъобразното функциониране на обекта като цяло.

С реализирането на ИП при посочените предпоставки и изпълнение на необходимите мериприятия не се очаква съществено нарушение на текущото състояние на ОС. Работещите няма да бъдат изложени на здравен рисък.

8. Трансграниччен характер на въздействията.

**Предлаганата дейност няма трансграниччен характер на въздействие.**