

СЪДЪРЖАНИЕ

Информация за преценяване необходимостта от ОВОС (представя се от възложителя), която трябва да съдържа /съгласно ПМС 59/07.03.03г, ДВ № 25 от 2003г, и вс. изм. и доп. / следното:

**НАИМЕНОВАНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

**I. Информация за контакт с възложителя:**

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице/ юридическо лице, седалище и ЕИК/Булстат.  
**Георги Иванов Георгиев, адрес с.Златна Панега, община Ябланица, ул."Опълченска" №125,** българско гражданство, физическо лице, Върбан Райков Върбанов, адрес с.Златна Панега, община Ябланица, ул."Опълченска" №125, българско гражданство, физическо лице
2. Точен и пълен пощенски адрес; **с.Златна Панега, община Ябланица, ул."Опълченска" №125**
3. Телефон, факс и e-mail; **GSM 0889 262535**
4. Лице за контакти, адрес. **Стилиян Венциславов Костов, телефон: 0889 262535**

**II. Характеристики на инвестиционното предложение:**

1. Резюме на предложението; капацитет; производителност (т/год. готова продукция ), обща използвана площ ; посочва се дали е ново ИП и/или за разширение, и/или за промяна на производствената дейност;

**ИЗМЕНЕНИЕ НА ПУП-ПРЗ / ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПЛАН ЗА РЕГУЛАЦИЯ И ЗАСТРОЯВАНЕ / ЗА УРЕГУЛИРАНИ ПОЗЕМЛЕНИ ИМОТИ IV-14, V-14, VI-22, VII-22 ОТ КВ.3 ПО ДЕЙСТВАЩИЯ ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА С.ЗЛАТНА ПАНЕГА, ОБЩИНА ЯБЛАНИЦА** във връзка със събиране, съхраняване и третиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, на излезли от употреба моторни превозни средства, на отпадъци от опаковки, в т.ч. черни и цветни метали, хартиени, стъклени, метални, пластмасови, текстилни, смесени, композитни, дървесни, излезли от употреба гуми, негодни за употреба батерии и акумулатори, строителни отпадъци от керемиди, бетон, тухли, дървени материали, други материали, съдържащи опасни вещества, гипс, изолационни материали, пластмаси, каучук, стъкло, дървесина, текстилни материали, хартия, картон, отпадъчни катализатори.

Инвестиционното предложение е за изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ IV-14, V-14, VI-22, VII-22 от кв.3 по действащия подробен устройствен план на с.Златна Панега, община Ябланица. Изменението на проекта за ПУП-ПРЗ има за цел обединяване на съществуващите урегулирани поземлени имота в един новообразуван УПИ VII-14,22, който ще се отреди „За производствени и складови дейности“. Имотите не са застроени. След одобряване на изменението на ПУП-ПРЗ за урегулирания поземлен имот ще се изготви инвестиционен проект по всички необходими проектни части за извършване на следните дейности на площадката по смисъла на Закона за управление на отпадъците:

- + търговия, събиране, транспортиране, съхраняване и третиране /балиране, сортиране и др./ на отпадъци от черни и цветни метали
- + събиране, транспортиране и съхраняване на излязло от употреба електронно и електрическо оборудване / ИУЕЕО/
- + събиране и транспортиране на негодни за употреба батерии и акумулатори / НУБА/
- + събиране, транспортиране, съхраняване и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/
- + събиране и съхраняване на отпадъци от строителство и разрушаване
- + събиране и съхраняване на отпадъци от опаковки, в т.ч. хартиени, стъклени, метални, пластмасови, текстилни, смесени, композитни, дървесни
- + събиране и съхраняване на излезли от употреба гуми.

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 цитираните по-горе УПИ от кв.3, с.Златна Панега, община Ябланица.**

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, както и не се налага издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон. Проектът за изменение на ПУП-ПРЗ ще се одобрява от Община Ябланица със Заповед на Кмета на Община Ябланица,

**а инвестиционният проект ще се одобри от главния архитект на общината и ще се издаде разрешение за строеж.**

4.Подробна информация за разгледани алтернативи;

**Други алтернативи относно местоположението на площадката за реализиране на дейността не се предлагат и не се предвиждат.**

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

**Община Ябланица, с.Златна Панега, УПИ IV-14, V-14, VI-22, VII-22 от кв.3.** Координатите на чупките на имота са дадени подробно в приложената скица. Имотът не е в близост до защитени територии и до територии за опазване обектите на културното наследство. Няма очаквано трансгранично въздействие, няма да има промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Собственици на имотите са Георги Иванов Георгиев и Върбан Райков Върбанов съгласно приложените документи за собственост. Площта на новообразувания УПИ е достатъчна както за изпълнение на временните дейности по време на строителството, така и за реализиране на инвестиционното намерение.

6.Описание на основните процеси (източници на емисии от производствените процеси), /по проспектни данни/ включващи размер, капацитет, производителност.

**На площадката ще се приемат всички изброени по-горе отпадъци от физически и юридически лица съгласно изискванията на нормативната уредба. За определяне на количеството на отпадъците ще се използва кантар. Ще се извърши първоначален преглед на качеството на отпадъците, след което те ще се насочват към съответния сектор за приемане и обработка на площадката. Приетите отпадъци ще се сортират, ИУМПС ще се разкомплектоват, ще се съхраняват до транспортирането им. Опасните отпадъци по смисъла на наредбата за класификация на отпадъците ще се съхраняват на определение за целта закрити помещения или съдове, отговарящи на нормативните изисквания, до предаването им на физически или юридически лица, притежаващи разрешение за извършване на дейности с опасни отпадъци. Продължителността на съхранение на отпадъците ще отговаря на изискванията на ЗУО.**

**Площадката ще бъде разделена на сектори съобразно вида, качеството и размерите на отпадъците. Ще се обособят площи за разделно събиране на черни и цветни метали и техните сплави, площ за ИУМПС, площи за различните видове ИУЕЕО, зона за акумулатори и батерии, снабдена със съответните съдове за неутрализиране на разливите от масла и електролит, както и складови отделения за опасни и битови отпадъци и гуми, с цел предпазване от аварии и пожар. Няма да се допуска препълване на площадката с отпадъци с цел недопускане на замърсяване на околната среда при стриктно спазване на нормативната уредба. В никакъв случай няма да се допуска замърсяване с отпадъци на терените извън пределите на площадката.**

7.Схема на нова или промяна на съществуващи пътна инфраструктура;

**Инвестиционното предложение е ново, няма необходимост от други спомагателни или поддържащи дейности, няма да се изгражда нова инфраструктура, ще се използва съществуващата инфраструктура. Предполагаемата дълбочина на фундаментите на бъдещите сгради, които ще се изградят на следващ етап, ще бъде около 80-90 см, при изпълнението на фундаментите няма да се използва взрыв.**

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

**При спазване на действащата законова уредба ще се проведат всички необходими процедури за реализиране на инвестиционното намерение, а именно:**

+ изготвяне на проект за изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ IV-14, V-14, VI-22, VII-22 от кв.3, с.Златна Панега, община Ябланица. Новообразуваният УПИ ще бъде с отреждане „За производствени и складови дейности”, като се обосobi зона за застрояване.

+ съгласуване и одобряване на проекта за изменение на ПУП-ПРЗ от община Ябланица

+ изготвяне на инвестиционен проект по всички необходими проектни част съгласно изискванията на Наредба №4/2001г. за обхват и съдържанието на ИП

+ съгласуване и одобряване на ИП

+ издаване на разрешение за строеж за обекта

+ изпълнение на СМР съгласно одобрения ИП, издаване на всички необходими актове и протоколи по време на строителството съгласно ЗУТ и Наредба №3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството

+ въвеждане в експлоатация на обекта съгласно Наредба №2 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнение строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

9.Предлагани методи за строителство;

**Бъдещото строителство в имота ще се извършава със глобяеми метални конструктивни елементи, а сградите и помещенията за персонала, включително офисите, ще бъдат с монолитна**

**скелетна стоманобетонна конструкция. Методите на строителство ще бъдат подробно разработени в част „конструктивна” на ИП.**

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, водоползване; По време на строителството и експлоатацията на обекта ще се използва вода от съществуващия водопровод, стопанисан от „ВиК” АД, електро-енергия от съществуващата разпределителна мрежа на „ЧЕЗ разпределение България” АД. Няма да се ползват повърхностни, нито подземни води. Инвестиционното намерение ще се съгласува със съответните експлоатационни дружества и към проектната документация ще се приложат изходни данни за проектиране, както и положително становище от РИОСВ-Плевен. Необходимите строителни материали ще се доставят от търговската мрежа, съпроводени със сертификати за качество.

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

**Отпадъци от битов характер от персонала на площадката - Отпадъците, които се очаква да се генерират при експлоатацията на обекта, са твърди отпадъци и отпадъчни води. Твърдите отпадъци от битовите помещения ще се изхвърлят в контейнери на регламентираните от общината места.**

Преди започване на строителната дейност ще се изготви и одобри ПУСО съгласно изискванията на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали от 2012г.

**По време на СМР ще се генерират следните отпадъци:**

+бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия – код 17 01

+ дървесина, стъкло, метали – код 17 02

+кабели – код 17 04 10, код 17 04 11

+ други отпадъци от строителството – код 17 09

**По време на експлоатацията на обекта ще се генерират следните отпадъци:**

**Отпадъци съгласно приложение №1 на НАРЕДБА № 2 ОТ 23 ЮЛИ 2014 Г. ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

03 01	отпадъци от дървообработването и от производството на дървесни плоскости и мебели
03 01 01	отпадъци от корк и дървесни кори
03 01 04*	трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, съдържащи опасни вещества
03 01 05	трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04
16 01	излезли от употреба превозни средства от различни видове транспорт (включително извънпътна техника) и отпадъци от разкомплектуване на излезли от употреба превозни средства 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
03 03	отпадъци от производство и преработване на целулоза, хартия и картон
03 03 01	отпадъчни кори и дървесина
12 01	отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси
12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали
12 01 02	прах и частици от черни метали
12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали
12 01 04	прах и частици от цветни метали
12 01 05	стърготини, стружки и изрезки от пластмаси
15 01	опаковки (включително разделно събираните отпадъчни опаковки от бита)
15 01 01	хартиени и картонени опаковки
15 01 02	пластмасови опаковки
15 01 03	опаковки от дървесни материали
15 01 04	метални опаковки
15 01 05	композитни/многослойни опаковки
15 01 06	смесени опаковки
15 01 07	стъклени опаковки
15 01 09	текстилни опаковки
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 06	батерии и акумулатори
16 06 01*	оловни акумулаторни батерии
16 06 02*	Ni-Cd батерии
16 06 03*	батерии, съдържащи живак
16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)
16 06 05	други батерии и акумулатори
16 06 06*	разделно събрани електролит от батерии и акумулатори
16 07	отпадъци от почистване на транспортни резервоари, на резервоари за съхранение и на варели (с изключение на 05 и 13)
17 01	бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия
17 01 01	Бетон
17 01 02	Тухли
17 01 03	керемиди, плочки и керамични изделия
17 01 06*	смеси или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, съдържащи опасни вещества
17 01 07	смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06
17 02	дървесина, стъкло и пластмаса
17 02 01	Дървесина
17 02 02	Стъкло
17 02 03	Пластмаса
17 02 04*	стъкло, пластмаса и дървесина, съдържащи или замърсени с опасни вещества
17 03	асфалтови смеси, каменовъглен катран и съдържащи катран продукти
17 03 01*	асфалтови смеси, съдържащи каменовъглен катран
17 03 02	асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01

17 03 03*	каменовъглен катран и катранени продукти
17 04	метали (включително техните сплави)
17 04 01	мед, бронз, месинг
17 04 02	Алуминий
17 04 03	Олово
17 04 04	Цинк
17 04 05	чугун и стомана
17 04 06	Калай
17 04 07	смеси от метали
17 04 09*	метални отпадъци, замърсени с опасни вещества
17 04 10*	кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества
17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10
17 05	почва (включително почва, изкопана от замърсени места), камъни и изкопани земни маси
17 05 03*	почва и камъни, съдържащи опасни вещества
17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
17 05 05*	драгажна маса, съдържаща опасни вещества
17 05 06	драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05
17 05 07*	баластра от релсов път, съдържаща опасни вещества
17 05 08	баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07
17 06	изолационни материали и съдържащи азбест строителни материали
17 06 01*	изолационни материали, съдържащи азбест
17 06 03*	други изолационни материали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03
17 06 05*	строителни материали, съдържащи азбест
17 08	строителни материали на основата на гипс
17 08 01*	строителни материали на основата на гипс, замърсени с опасни вещества

17 08 02	строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01
17 09	други отпадъци от строителство и събяряне
17 09 01*	отпадъци от строителство и събяряне, съдържащи живак
17 09 02*	отпадъци от строителство и събяряне, съдържащи PCB (например съдържащи PCB уплътняващи материали, подови настилки на основата на смоли, съдържащи PCB, запечатани стъклопакети, съдържащи PCB, кондензатори, съдържащи PCB)
20 01 01	хартия и картон
20 01 02	Стъкло
20 01 08	биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене
20 01 10	Облекла
20 01 11	текстилни материали
20 01 13*	Разтворители
20 01 14*	Киселини
20 01 15*	Основи
20 01 17*	фотографски химични вещества и смеси
20 01 19*	Пестициди
20 01 21*	луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак
20 01 23*	излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди
20 01 25	хранителни масла и мазнини
20 01 26*	масло и мазнини, различни от упоменатите в 20 01 25
20 01 27*	бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества
20 01 28	бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27
20 01 29*	перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества
20 01 30	перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29
20 01 31*	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти
20 01 32	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31
20 01 33*	батерии и акумулатори, включени в 16

	06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии
20 01 34	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33
20 01 35*	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)
20 01 36	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 37*	дървесина, съдържаща опасни вещества
20 01 38	дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37
20 01 39	Пластмаси
20 01 40	Метали
20 01 41	отпадъци от почистване на комини
20 01 99	други фракции, неупоменати другаде
20 02	отпадъци от паркове и градини (включително отпадъци от гробищни паркове)
20 02 01	биоразградими отпадъци
20 02 02	почва и камъни
20 02 03	други бионеразградими отпадъци
20 03	други битови отпадъци

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

**Извършването на СМР при реализация на обекта ще се осъществява съгласно действащите законови разпоредби, като инвестиционният проект ще бъде изцяло съобразен с изискванията за свеждане до минимум на отрицателното въздействие върху околната среда.** Освен това площадката ще отговаря и на изискванията на Наредбата за излезли от употреба моторни превозни средства. Площадката ще бъде с непропусклива повърхност и ще разполага със съоръжения за събиране на разливи, утайки и обезмасляване. Ще се предвидят подходящи места за съхраняване на различните части и компоненти, като складовите помещения ще бъдат с непропускливи под. Складовите зони ще бъдат снабдени с подходящи съдове за съхраняване на оловни акумулаторни батерии, филтри и кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили или полихлорирани терфенили съгласно изискванията на наредбата по чл.13 от ЗУО. Ще се предвидят всички необходими съоръжения за източване на течностите от ИУМПС, както и подходящите резервоари или съдове за разделно съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации. Ще се предвидят подходящи складови зони за съхраняване на гуми с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупване на по-големи количества.

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение/например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, тип на отоплението, вид на горивото и мощност на топлинния източник, третиране на отпадъчните води-вид на пречиствателното съоръжение, място на заустване/.

**На площадката не се предвижда добив на строителни материали.**

**Водовземането за новообразувания УПИ е от съществуващ уличен водопровод, подсигуряващ вода по БДС, отговаряща на изискванията на Наредба №9/2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели. Проектната документация е съгласувана с „ВиК“ АД, а преди одобряването на инвестиционния проект ще се издаде предварителен договор за присъединяване към разпределителната мрежа.**

**За имота има техническа възможност да се захрани самостоятелно от електроразпределителната мрежа на населеното място. От обекта отопляеми ще бъдат само битовите помещения и стаята за почивка на персонала, в тези помещения нормативните показатели за микроклимат ще се поддържат посредством електрически отоплителни уреди - климатик за отопление през зимния период и за охлажддане през летния период.**

**Тъй като в населеното място няма изградена и поддържана канализационна система от съответното експлоатационно дружество, възложителите ще изградят изгребна яма в собствения си имот, разположена в ограничителните линии на за строяване съгласно ПУП-ПЗ. Отпадъчните води ще бъдат от битов характер при битовите помещения и офис-сградата. Общото количество отпадъчни води се очаква да бъде около 15 куб.м за обекта. От санитарно-битовите помещения за персонала ще се генерират битово-фекални отпадъчни води. Отпадъчните води при осъществяване на дейността на площадката ще минават през маслоуловителна шахта. Смесените отпадъчни води / БФОВ и пречистени ОВ/ ще се включат към площадковата канализация и ще се заузват в новопроектирана изгребна яма с водонепропускливо дъно. 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, дървесни трици.**

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

**+Решение за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС**

**+ съгласуване на проект за изменение на ПУП-ПРЗ от ОЕСУТ при община Ябланица и издаване на Заповед на Кмета на община Ябланица за одобряването му**

**+ съгласуване и одобряване на ИП от община Ябланица**

**+издаване на разрешение за строеж от главния архитект на община Ябланица**

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

**Честотата на транспортиране на компоненти ще бъде 2-3 пъти в седмицата, което по никакъв начин няма да наруши нивата на шум в околната среда и на неорганизирани емисии във въздуха / прах, отработени газове от МПС, фреони/. За да се сведе до минимум замърсяването и евентуален дискомфорт на ОС е необходим контрол на дейността. В обекта ще се спазват санитарно-хигиенните изисквания и технологична дисциплина относно извършване на разрешената дейност.**

16. Риск от инциденти.

**Всички изисквания по отношение на безопасната експлоатация на обекта, както и здравословни и безопасни условия на труд ще бъдат спазени, персоналът ще бъде инструктиран, ще се спазват всички предвидени мерки и дейности съгласно проект по част „План за безопасност и здраве“, рисъкът от инциденти ще бъде сведен до минимум. При нормалната експлоатация на обекта няма рисък от инциденти, необходимо е в обекта да се спазва строго технологичната дисциплина.**

### **III.Местоположение на инвестиционното предложение.**

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните (направени от човека) 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.

**Община Ябланица, с.Златна Панега, УПИ IV-14, V-14, VI-22, VII-22 от кв.3. Приложени са всички необходими скици на имотите. Площадката е разположена на натоварен главен път, от три страни не е застроена, от две страни граничи с улици, а най-близката жилищна сграда се намира в УПИ III-23, кв.3 и е на отстояние 24м от пътната ограда на обекта и на отстояние 30м от бъдещите постройки на площадката. 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”.**

**Във връзка с преценяване степента на значимост на въздействие и риска за човешкото здраве, представяме пълна и подробна информация относно местоположението, както и точните отстояния от територията на инвестиционното предложение спрямо най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита:**

- + жилищни сгради – поземлените имоти, предмет на проектната разработка, се намират в жилищен район, устройствена зона Жм, най-близко разположената жилищна сграда отстои на 24 м от страничната регулативна линия на новообразувания УПИ
- + лечебни заведения – отстояние до здравната служба около 1000 м
- + училища – отстояние до най-близкото действащо училище около 1300 м
- + детски градини и ясли – отстояние до най-близката детска градина около 1100 м
- + висши учебни заведения – в с.Златна Панега няма такива
- + ветеринарна лечебница – няма такава
- + обекти за временно настаняване – няма такива
- + обекти за производство на хани по пар.1, т.37 от ДР на Закона за храните, стоковите борси и търгишата с хани – в с.Златна Панега няма такива

2.Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи; **Няма съществуващи ползватели на земи, собственици на имотите са вносителите и бъдещите експлоататори на обекта: Георги Иванов Георгиев и Върбан Райков Върбанов съгласно приложените нотариални актове.**

3.Зониране или земеползване съобразно одобрени планове; **За с.Златна Панега има одобрен подробен устройствен план със Заповед №410 от 1985г., няма друго зонирани или земеползване, засягащо УПИ IV-14, V-14, VI-22, VII-22 от кв.3, с.Златна Панега.**

4.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, нито около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди. Площадката не попада също така и в защитени зони.**

4.а.Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

**При изпълнението и при експлоатацията на обекта няма да се засегне регенеративната способност на природните ресурси.**

5.Наличие на защитени растителни и животински видове от Приложение №3 на Закона за биологичното разнообразие в района на площадката. **В района на площадката няма наличие на защитени растителни и животински видове, площадката представлява асфалтово-бетонова площадка в лошо експлоатационно състояние.**

6.Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

**Площадката е разположена на натоварен главен път, от три страни не е застроена, от две страни граничи с улици, а най-близката жилищна сграда се намира в УПИ III-23, кв.3 и е на отстояние 25м от плътната ограда на обекта и на отстояние 30м от бъдещите постройки на площадката. По тези причини разполагането на площадката на ИН именно в обединените УПИ IV-14, V-14, VI-22, VII-22 от кв.3 по действащия подробен устройствен план на с.Златна Панега е най-добрата алтернатива за местоположение.**

**IV.Характеристики на потенциалното въздействие /Кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение/.**

1.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;

**Инвестиционното намерение предвижда ограждане на площадката с плътна ограда с необходимата височина, като проектът за оградата ще бъде част от инвестиционния проект за обекта.**

**Рискови фактори и опасности на работната и околната среда:** В периода на извършване на СМР това са емисии от замърсяване на въздуха от строително дейности и работа на строителните машини, това ще окаже несъществено, локално и кратковременно въздействие върху качеството на атмосферния въздух.

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

**Когато се налага разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства, те ще се докарват на площадката на собствен ход или с колесар. Този процес се явява източник на неорганизирани емисии, вследствие на което ще се получи незначително замърсяване на приземния атмосферен слой с отделени изгорели газове, тези емисии са кратковременни и незначителни.**

**Обектът не изисква големи водни количества, водата за питейно-битови нужди и за осъществяване на дейността е осигурявана от съществуващата водопроводна мрежа на населеното място -описано подробно в т.13, раздел II.**

**Схемата на отвеждане и приемане на отпадните води и на дъждовните такива от площадката не предвижда пряк контакт с повърхностните водоизточници и подземните хоризонти в района. Отпадъчните води при осъществяване на дейността на площадката ще минават през маслоуловителна шахта. Смесените отпадъчни води / БФОВ и пречистени ОВ/ ще се включват към площадковата канализация и ще се заузват в новопроектирана изгребна яма с водонепропускливо дъно.**

**ИИ не е свързано с дейности, които да засягат почвата и земните недра. По време на строителството отнетия хумусен пласт от зоните, предвидени за застрояване, ще се складира на площадката и след завършване на СМР ще се използва за благоустройстване на прилежащия терен. Предвиждането и изпълнението на локален маслоуловител на площадката преди смесване на ОВ с БФОВ свежда до минимум риска от евентуален разлив и замърсяване на почвата и земните недра.**

**Ландшафт – дейността на площадката не изисква специални устройствени мероприятия за ограничаване отрицателното въздействие върху съществуващия ландшафт, няма да има отрицателно въздействие, нито промяна при съществуващия ландшафт.**

**Природни обекти, минерално разнообразие, биологично разнообразие и неговите елементи и защитени територии на единични и групови недвижими културни ценности – В границите на кв.З на с.Златна Панега няма регистрирани такива.**

**Естествени и антропогенни вещества и процеси – местоположението на площадката не е свързано с антропогенни вещества и процеси.**

**Генерираните отпадъци от дейността на площадката по количество и вид са такива, че временното им съхраняване не е свързано с допълнително натоварване на компонентите на околната среда. Самата дейност е свързана с разделно събиране, съхранение и транспортиране на отпадъци. Спазването на предвидените мероприятия ще сведе до минимум замърсяването на околната среда в региона.**

**Шумове, вибрации, радиация, генетично модифицирани организми – дейността на площадката не е свързана с рискови енергийни източници – шум, вибрации, радиация, нито с каквито и да било генетично модифицирани организми. Предвид местоположението на инвестиционното намерение до път Е-83, извършването на дейността под метален навес и на открито в двора, не се очаква значително допълнително натоварване на съществуващите стойности на нива на шум в местата на въздействие, определени в Таблица 2 от приложение I2 към чл.5 на Наредба I6/2006г. във връзка с изискванията на чл.16, ал.1 от Закона за защита от шума в околната среда.**

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

**Реализирането на инвестиционното намерение не е свързано с въздействие върху елементи на Националната екологична мрежа.**

**3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумултивно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянна и временно, положително и отрицателно);**

**Въздействието върху околната среда е пряко по време на експлоатацията на обекта през времетраенето на работния ден, в тази връзка то е краткотрайно и временно. От гледна точка на спецификата на извършваната дейност въздействието върху населеното място е дълготрайно и положително / намалява обемът на генерираните отпадъци на урбанизираната територия/. По отношение на здравния рисък за работещите в обекта – по време на основните технологични операции не се очаква превишаване на хигиенните норми на работната среда. Потенциален рисък би се получил при системно неспазване на изискванията и правилата за хигиена и безопасност на труда.**

**Не се очакват кумултивни и комбинирани неблагоприятни въздействия върху околната среда.**

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

**Обхватът на евентуалното въздействие е теренът на площадката в новообразувания УПИ, кв.3, с.Златна Панега, община Ябланица. Населеното място е разположено в Централна Северна България на около 350 м надморска височина, с население около 880 души.**

5.Вероятност на появя на въздействието; След одобряването на ИП и издаване на разрешение за строеж вероятност на появя на въздействие ще има по време на експлоатацията на обекта в рамките на работния ден. След приключване на работния ден, приключва и евентуалното въздействие върху околната среда.

6.Продължителност, честота и обратимост на въздействието; **При извършване на дейността на ИН няма да има отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

7.Мерки, които е необходимо да се включват в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве;

**Реализирането на инвестиционното намерение ще бъде съобразено с допустимите дейности по събиране, разкомплектоване, траспортиране, временно съхраняване на отпадъци съгласно действащата законова уредба. За нормалното функциониране на обекта е необходим контрол на дейността от страна на РИОСВ-Плевен. Трябва стриктно да се изпълняват предписанията и ограничителните условия на контролните органи относно елементите на работната и околната среда. На работещите ще се провежда инструктаж относно спазване на правилата за безопасна работа, с което ще се подсигурят здравословни и безопасни условия на труд. Работниците ще бъдат снабдени с работно облекло и защитно такова в зависимост от дейностите, които извършват. Изпълнението на горните мерки ще гарантира екологосъобразното функциониране на обекта. При посочените предпоставки и изпълнени мероприятия не се очаква нарушение на текущото състояние на ОС, нито работещите ще бъдат изложени на здравен рисков.**

8.Трансграничният характер на въздействията. **Дейността на ИН няма трансграничният характер на въздействие.**