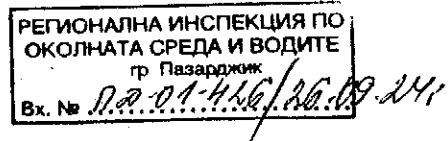


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ИВЕН 2024” ЕООД

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. София, р-н Подуяне, п.к. 1836, ж.к. „Левски – Г” бл. 9, вх. Б, ет. 4, ап. 30, тел.:
+359 876 848 496

(седалище)

Пълен пощенски адрес: област София, общ. Столична, гр. София, р-н Подуяне, п.к.
1836, ж.к. „Левски – Г” бл. 9, вх. Б, ет. 4,

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.: - , e-mail:

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител:

Венетка | Иванова – Управител

Лице за контакти: Иван Добрев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ИВЕН 2024” ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

„Обособяване на площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци от хартия и картон, пластмаса, стъкло и текстилни материали, както и инсталиране на линия за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса - сортиране, смилане, пране, сушене, гранулиране“, находяща се в гр. Пазарджик, ул. „Александър Стамболийски” № 119, УПИ I – 101, кв. 60 по плана на гр. Пазарджик, завод Търговско обзавеждане, на площ от 2550 кв. м. от сграда с идентификатор 55155.505.101.2 по КККР на гр. Пазарджик с обща площ 10 476 кв.м.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Инвестиционното предложение е ново и представлява:

- Обособяване на площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци от хартия и картон, пластмаса, стъкло и текстилни материали и третиране на неопасни отпадъци от пластмаса.

- Инсталиране на линия за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса, предимно PP (полипропилен), HDPE и LDPE (полиетилен висока и ниска плътност) и др. пластмаси, до получаване на гранулат.

Инвестиционното предложение ще се реализира на площ от 2550 кв. м. от сграда с идентификатор 55155.505.101.2 по КККР на гр. Пазарджик с обща площ 10 476 кв.м., находяща се в гр. Пазарджик, ул. „Александър Стамболийски” № 119, УПИ I – 101, кв. 60 по плана на гр. Пазарджик.

Сградата в която ще се обособи площадката е с функционално предназначение: Промислена сграда.

На площадката ще се приемат неопасни отпадъци от хартия и картон, пластмаса, стъкло и текстилни материали.

Отпадъците от хартия, картон, стъкло и текстилни материали ще се съхраняват временно на площадката до предаването им на фирми притежаващи необходимите документи за последващото им третиране.

Отпадъчната пластмаса ще се третира в автоматизирана линия на площадката до получаване на гранулат.

Линията за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса ще се инсталира в помещение от съществуващата сграда с идентификатор 55155.505.101.2. На нея ще се извършва сортиране и смилане на пластмасовите отпадъци, изпиране, сушене и пакетиране в чували на получените пластмасови гранули. Гранулите ще се предлагат като суровина за производството на изделия от пластмаса.

Линията за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса ще е с капацитет:

- на вход 700 кг/час отпадъчна пластмаса;
- на изход от 400 до 500 кг/час гранулат.

Максимален месечен капацитет на вход на инсталацията ще бъде 320 тона отпадъчна пластмаса при 5 дни работа в седмицата и двусменен работен режим.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

На площадката ще се извършват дейности по приемане, временно съхраняване на отпадъци от хартия и картон, пластмаса, стъкло и текстилни материали, и третиране на неопасни отпадъци от пластмаса.

Общата използвана площ ще е 2550 кв. метра.

Имотът е свързан с местната пътна инфраструктура, електроснабдителната и ВиК мрежа на гр. Пазарджик. Не се налага изграждането на нови трасета за нуждите на площадката.

Кодове на отпадъци и дейности, които ще се извършват с тях:

| Вид на отпадъка | | Дейности по кодове |
|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 02 01 04 | Отпадъци от пластмаси (с изключение от опаковки) | <p>R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) (**).</p> <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 – сортиране, смилане, изпиране.</p> |
| 07 02 13 | Отпадъци от пластмаси | <p>R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) (**).</p> <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 – сортиране, смилане, изпиране.</p> |

| | | |
|----------|--|---|
| 12 01 05 | Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси | <p>R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) (**).</p> <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 – сортиране, смилане, изпиране.</p> |
| 15 01 01 | Хартиени и картонени опаковки | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> |
| 15 01 02 | Пластмасови опаковки | <p>R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) (**).</p> <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 – сортиране, смилане, изпиране.</p> |

| | | |
|----------|--------------------|---|
| 15 01 06 | Смесени опаковки | <p>R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) (**).</p> <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 – сортиране.</p> |
| 15 01 07 | Стъклени опаковки | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> |
| 15 01 09 | Текстилни опаковки | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> |
| 16 01 19 | Пластмаси | <p>R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) (**).</p> <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 – сортиране, смилане, изпиране.</p> |
| 19 12 01 | Хартия и картон | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p> |

| | | |
|----------|---------------------|---|
| 19 12 04 | Пластмаса и каучук | <p>R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) (**).</p> <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 – сортиране, смилане, изпиране.</p> |
| 19 12 05 | Стъкло | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p> |
| 19 12 08 | Текстилни материали | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p> |
| 20 01 01 | Хартия и картон | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> |
| 20 01 02 | Стъкло | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> |
| 20 01 10 | Облекла | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p> |
| 20 01 11 | Текстилни материали | <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p> |

| | | |
|----------|-----------|---|
| 20 01 39 | Пластмаси | <p>R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация (**)).</p> <p>R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 – сортиране, смилане, изпиране.</p> |
|----------|-----------|---|

Основни процеси:

Приемане на отпадъците - на площадката ще се приемат балирани и насипни неопасни отпадъци от хартия и картон, пластмаса, стъкло и текстилни материали.

Временно съхраняване - след приемане отпадъците ще бъдат насочвани към площадката за временно съхранение, която ще бъде разделена на отделни зони. Всяка зона ще бъде снабдена с табела на която ще бъде изписан кодът и наименованието на отпадъкът за чието съхранение е предназначена съответната зона.

Площадката за съхранение се предвижда да бъде с обща площ от 2000 кв. м.

Третиране - Пластмасовите отпадъци ще се третират в автоматизирана линия с капацитет: - на вход 700 кг/час отпадъчна пластмаса; - на изход от 400 до 500 кг/час гранулат.

Третирането ще се извършва в следна последователност:

- Разбалиране - балите с пластмаса се подават към разбалиращо устройство, след което постъпват на сортираща лента. От процеса ще отпадне желязната тел от балите.
- Сортиране – на сортиращата лента се извършва разделяне на полезната пластмаса от останалите примеси. При сортирането се образува отпадъчна фракция от смесени отпадъци (малки парчета пластмаса, хартия, пясък, камъчета и др. примеси), които няма да се оползотворяват на площадката и ще се предават на фирми за последващо третиране.
- Смилане – сортираната пластмаса, посредством миеш шнек, постъпва в мелница, в която се смилва до големината на флейки.
- Миене – смленият материал, посредством миеш шнек, се подава към вана, в която се извършва миене със студена вода. Смляната пластмаса се разделя на лека и тежка фракция. Леката фракция се подава посредством механизирани лопати към центрофуга, а тежката фракция, която потъва на дъното на ваната се отделя чрез шнек и се пакетира в биг-бегове и се предава на други фирми за последващо третиране.
- Центрофугиране и сушене – след миене, смляната пластмаса се подава за центрофугиране и сушене;

- Гранулиране – след сушене чистата смляна пластмаса се подава чрез екструдер за гранулиране;
- Пакетиране – чистите пластмасови гранули се пълнят в чували, чрез циклонно устройство.

Пластмасовите гранули ще се предават за производството на други изделия от пластмаса.

За захранване на инсталацията при първоначално стартиране на работата ѝ ще бъдат използвани чисти води от съществуващото водоземно съоръжение.

Производствените води от миенето на пластмасата ще постъпват в локално пречиствателно съоръжение – 5 броя наземни утайтелни шахти, свързани по – между си посредством преливна система, които ще осигурят механично пречистване на водите от неразтворените частици и утайки. При необходимост за избистрянето на водите се предвижда използването на коагулант.

Техническите параметри на утайтелните шахти се предвижда да бъдат както следва: 2 м дълбочина, 1 м ширина и вместимост 2 куб. метра.

На изхода на последният утайтел ще бъде монтирана решетка за предотвратяване на евентуалното случайно попадане на дребни пластмасови частици от смляната пластмаса в градския колектор.

Избистрените след механично третиране условно чисти води от изхода на последната утайтелна шахта ще се отвеждат до новоизградена ревизионна шахта, която ще бъде разположена в непосредствена близост до отходната тръба на градския колектор.

От ревизионната шахта условно чистите води ще се заустват в градската канализация след сключване на договор с местното ВиК дружество за отвеждане и пречистване на отпадъчните води.

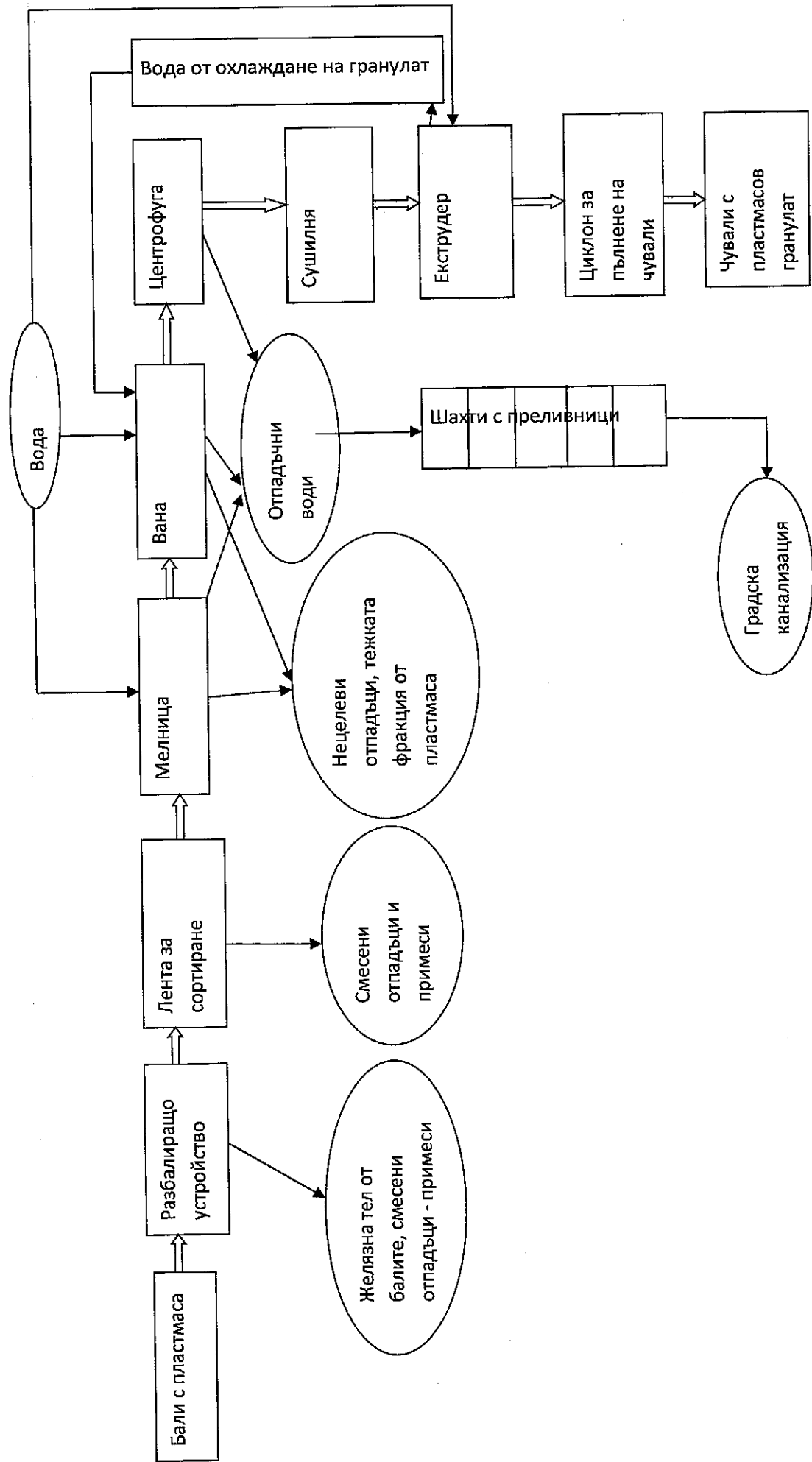
Утайките натрупани в утайтелните шахти се предвижда периодично да бъдат изгребвани и предавани на депо за неопасни отпадъци.

Инвестиционното предложение предвижда екологосъобразно използване на водните потоци, а именно, на площадката ще се постави мобилен пластмасов колектор за смесен поток води (чисти и условно чисти), за захранване на инсталацията за третиране на пластмаса.

Приоритетно във водния колектор ще се използва водата използвана за охлаждане в екструдерите. Ако в екструдерите няма достатъчно количество вода, в колектора ще постъпва условно чиста вода от утайтелите. При ниско водно ниво в колектора, което не позволява оптимална работа на инсталацията, той ще се допълва със свежа вода от сондажа.

На долната схема са показани процесите в линията за третиране на отпадъци от пластмаса

Схема на процесите в линията за третиране на отпадъци от пластмаса



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

- За извършване на дейностите с отпадъци е необходимо издаване на Регистрационен документ за дейности с отпадъци, за което ще се подаде заявление до РИОСВ - Пазарджик.

- За ползване на подземни води за производствени нужди е необходимо да получим писмено съгласие, от титуляр на разрешително, за използване на съществуващо водовземно съоръжение от подземни води за настоящето ИП.

- Представяне на Хидрогеоложка записка изготвена от правоспособен хидрогеолог, доказваща възможността на водовземното съоръжение да осигури необходимите водни количества и за нуждите на настоящето ИП.

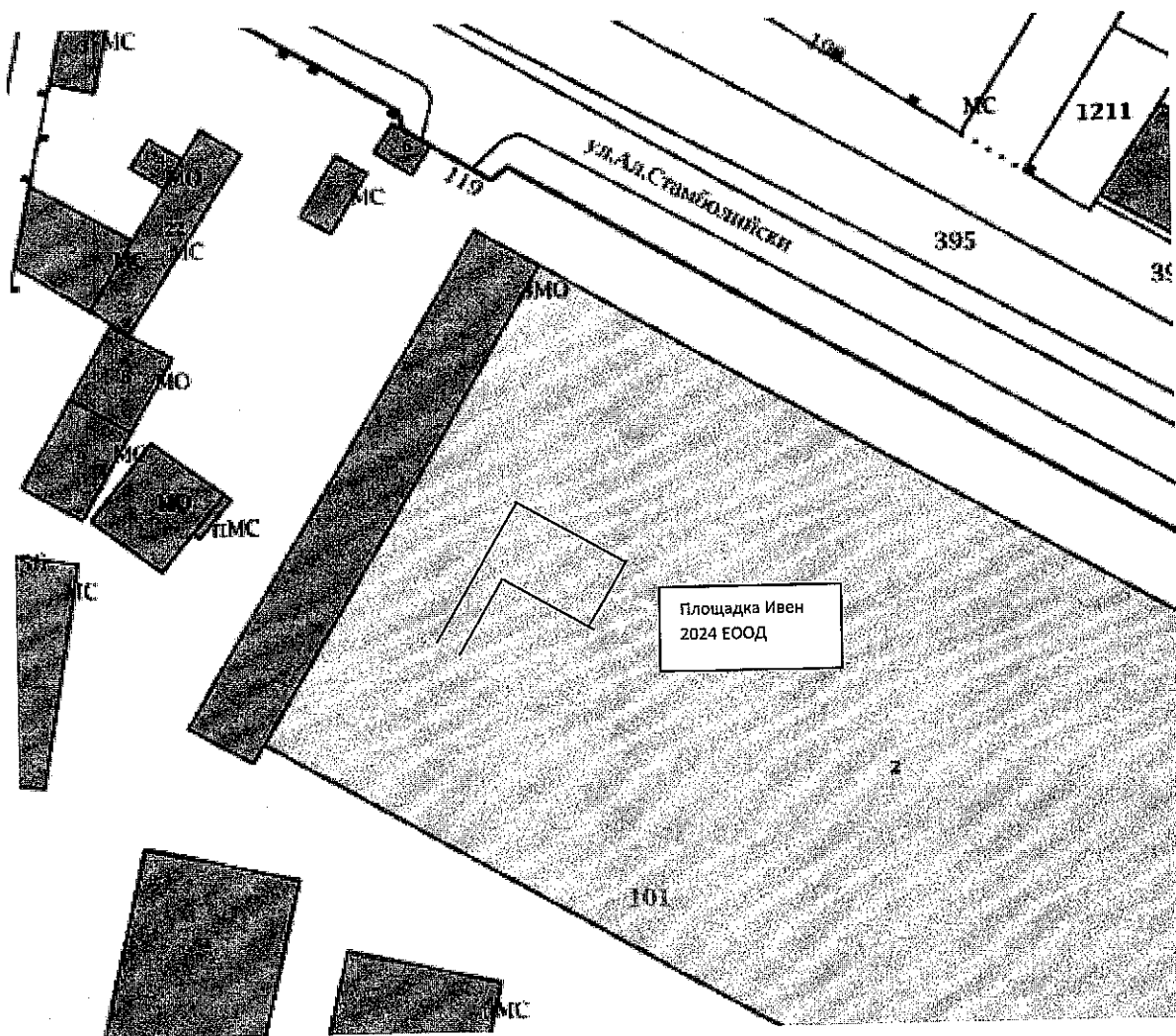
4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Инвестиционното предложение ще се реализира на площ от 2550 кв. м. от сграда с идентификатор 55155.505.101.2 по КККР на гр. Пазарджик с обща площ 10 476 кв.м., находяща се в гр. Пазарджик, ул. „Александър Стамболийски” № 119, УПИ I – 101, кв. 60 по плана на гр. Пазарджик. Сградата в която ще се обособи площадката е с функционално предназначение: Промислена сграда.

Имотът е собственост на „Мебелсистем” ЕАД. Сключен е договор за наем между собственика на имота и „ИВЕН 2024” ЕООД, с който се отдават 2550 кв. метра площ, от сграда с идентификатор 55155.505.101.2 по КККР на гр. Пазарджик с обща площ 10 476 кв.м..

Имотът е свързан с местната пътна инфраструктура, електроснабдителната и ВиК мрежа на гр. Пазарджик. Не се налага изграждането на нови трасета за нуждите на площадката.



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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Експлоатацията на обекта налага използването на вода като природен ресурс. За водоснабдяването на имота с води за битови нужди ще се използва изградения до и в имота водопровод от ВиК мрежата на гр. Пазарджик. Необходимите количества ще са около 0,2 куб. м./ден.

За производствената дейност на обекта се предвижда да се използват води от съществуващо водовземно съоръжение от подземни води шахтов кладенец с географски координати N 42°12'1.17", E 24°18'54". Необходимото водно количество за осъществяване дейността на ИП е от порядъка на: годишно водно количество до 30000 м³, при максимално водно количество до 4,0 л/сек.

За захранване на инсталацията при първоначално стартиране на работата ѝ ще бъдат използвани чисти води от съществуващото водоземно съоръжение ШК с географски координати N 42°12'1.17", E 24°18'54".

За последващата експлоатация на инсталацията се предвижда да се използват условно чисти води формирани при производствения цикъл и само при необходимост за постигане на определено водно ниво за оптимална работа на инсталацията да се използва свежа вода.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни вещества.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

От цялостната дейност по предварително третиране с код R12 ще се получава краен отпадък – пластмасови флейки:

- 19 12 04 пластмаса – чисти пластмасови флейки, които мога да се използват като суровина за производството на гранулат от дейността на площадката или ще се предават на фирми, за производство на гранулат и други изделия от пластмаса.

От процеса на разбалирането на балите ще отпаднат:

- 15 01 04 метални опаковки – тел от балите.

От процеса на сортиране, смилането на пластмасата и разделянето на материала се очаква да се генерират следните отпадъци:

- 19 12 12 други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 – малки парчета пластмаса, кал, пясък, камъчета и т.н.

От почистването на локалното пречиствателно съоръжение:

- 19 08 01 отпадъци от решетки и сита;

- 19 08 14 утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 13.

Всички генерирани отпадъци ще се съхраняват отделно, в зависимост от техния вид, произход и състав, в съдове за съхранение на отпадъци, обозначени с табели, съдържащи съответния код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците. След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или

обезвреждане на фирми, притежаващи съответните документи по Закона за управление на отпадъците.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

От дейността на площадката ще се формират следните потоци отпадъчни води:

- Битово-фекалните отпадъчни води, от битовата дейност на площадката, ще постъпват в съществуващата канализационна мрежа на гр. Пазарджик.

- Производствените отпадъчни води от миенето на пластмасата ще постъпват в локално пречиствателно съоръжение – наземни шахти с преливници, които ще осигурят механично пречистване на водите от неразтворените частици и утайки. Избистрените след механично третиране води ще се заустват в градската канализационна мрежа. Ще се сключи договор с местното ВиК дружество за отвеждане и пречистване на отпадъчните води.

Очакваното количество на формираните битово-фекални отпадъчни води е 0,2 куб. м./ден, на производствените отпадъчни води - 94 куб. м./ден.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Реализирането на ИП не налага използването и съхраняването на опасни химични вещества на площадката.

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител – 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 26-09-2025.....

Уведомятел:.....

(подпис)

