

ДО
Г-ЖА СЪРМА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК
ГРАД ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ №3, ЕТ.4

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Глобъл Скилс Пластик Солюшън“ ООД – представлявано от Ерол Аксарслан и Мустафа Ходжа – Управители, гр. София, общ. Столична, район Витоша, ул. „Карамфил“ № 46, ап. 1

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

гр. София, общ. Столична, район Витоша, ул. „Карамфил“ № 46, ап. 1, ЕИК:
208085976

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. София, общ. Столична, район Витоша, ул. „Карамфил“ № 46, ап. 1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Ерол Аксарслан и Мустафа Ходжа – Управители**

Лице за контакти: **Мустафа Кехайов – тел:**

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Глобъл Скилс Пластик Солюшън“ ООД има следното инвестиционно предложение:

„Инсталация за третиране, оползотворяване и рециклиране на неопасни пластмасови отпадъци с производство на вторични суровини“, разположена в поземлен имот с идентификатор 10450.502.2596, по КККР на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик.

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))

Настоящото инвестиционно предложение е за изграждане и експлоатация на нова инсталация за третиране, оползотворяване и рециклиране на неопасни пластмасови отпадъци с производство на вторични суровини, разположена в поземлен имот с идентификатор 10450.502.2596 по кадастралната карта на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик. Предложението представлява ново инвестиционно намерение, а не разширение или изменение на съществуваща производствена дейност. Основната дейност на инсталацията ще включва приемане, съхранение, сортиране, механично третиране, измиване, сушене, разделяне по плътност и електростатични свойства, както и последващо екструдирание и гранулиране на неопасни пластмасови отпадъци, с цел получаване на висококачествени вторични суровини.

Инсталацията ще обработва основно стандартни полимерни материали като PE, PP, ABS, PS, PA, PET и PVC, както и ограничени количества технически пластмаси, при спазване на изискванията за безопасност и качество.

Планираният капацитет на съоръжението е приблизително 1 500 тона месечно, или около 18 000 тона годишно, в зависимост от вида и характеристиките на входящите материали.

Основната цел на инвестиционното предложение е да се осигури ефективно оползотворяване на пластмасови отпадъци чрез превръщането им във вторични суровини, с което се намалява количеството отпадъци, подлежащи на депониране или изгаряне, и се подпомага преходът към кръгова икономика.

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:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане и експлоатация на инсталация за третиране, оползотворяване и рециклиране на неопасни пластмасови отпадъци, включваща последователен технологичен процес за механична обработка, измиване, разделяне и гранулиране на различни видове полимерни материали. Производственият процес ще започва с приемане, проверка и регистрация на входящите отпадъци, последвано от визуален контрол и предварително сортиране с цел отделяне на неподходящи или замърсени материали. След това материалите ще преминават през процеси на разкъсване на бали, подаване към технологичната линия, шредирание и раздробяване до подходящ размер, необходим за последваща обработка. В следващите етапи ще се извършва измиване за отстраняване на замърсители, разделяне по плътност в специализирани съоръжения, както и сушене чрез центрофуги сушилни системи. За повишаване на чистотата на полимерните фракции ще се прилага електростатична сепарация, след което материалите ще преминават през контрол на качеството. Подходящите фракции ще бъдат подложени на екструдирание и гранулиране, като крайният продукт ще бъде охлаждан, нарязван, опакован и съхраняван до експедицията му към крайни потребители. Планираният капацитет на инсталацията е приблизително 1 500 тона месечно, или около 18 000 тона годишно, като действителният капацитет ще

зависи от характеристиките на входящите материали, включително тяхната чистота, влажност и вид. Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с площ 16 371 кв.м, като територията ще бъде използвана за разполагане на производствените съоръжения, зони за прием и съхранение на отпадъци, складови площи за готова продукция, както и обслужващи и вътрешно-транспортни площи. За нормалното функциониране на инсталацията ще се осигури необходимата техническа инфраструктура, като имотът разполага със съществуващо електрозахранване, което ще се използва за захранване на технологичното оборудване и обслужващите дейности. Водоснабдяването за технологични нужди, основно за измиване на материалите, ще бъде осигурено чрез подходящо техническо решение, като се предвижда внедряване на система за пречистване и повторно използване на водата с цел намаляване на водопотреблението. Достъпът до имота ще се осъществява чрез съществуващата улична мрежа, като при необходимост ще бъдат изградени вътрешни комуникации и площадкови връзки. Отпадъчните води ще се третираят съгласно приложимите нормативни изисквания преди тяхното отвеждане. Не се предвижда използване на природен газ като основен енергиен източник. В рамките на реализацията на инвестиционното предложение могат да бъдат извършени ограничени изкопни работи, свързани с изграждане на фундаменти за технологично оборудване и инженерна инфраструктура, като предполагаемата дълбочина на изкопите ще бъде до около 2,0 – 3,0 метра. Не се предвижда използване на взривни работи при изпълнението на проекта.

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:

Инвестиционното предложение за изграждане на инсталация за третиране, оползотворяване и рециклиране на неопасни пластмасови отпадъци ще се реализира в урбанизирана територия, с начин на трайно ползване, позволяващ осъществяване на производствени и обслужващи дейности. Към момента не са установени противоречия с действащите устройствени планове и не се очаква инвестиционното намерение да влезе в конфликт със съществуващи или одобрени дейности в обхвата на въздействие на обекта. Районът е с изградена техническа инфраструктура и достъп до улична мрежа, което позволява нормалното функциониране на предвидената дейност. Реализацията на инвестиционното предложение ще изисква съгласуване и издаване на съответните разрешителни документи съгласно действащото българско законодателство. Основните административни процедури включват провеждане на процедура по преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по реда на Закона за опазване на околната среда, както и издаване на документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците за извършване на дейности по третиране на отпадъци. Орган по одобряване на инвестиционното предложение по реда на екологичното законодателство е Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ – Пазарджик), която ще извърши преценка за необходимостта от ОВОС и ще определи условията за реализация на проекта. Компетентен орган по издаване на разрешение за дейности с отпадъци е също съответната РИОСВ. Предвидената дейност е съобразена с нормативните изисквания и не предполага въздействия, които да са несъвместими със съществуващото предназначение на територията или с други дейности в района.

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 територията на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик, в поземлен имот с идентификатор 10450.502.2596 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Велинград, с административен адрес ул. „Производствена“. Имотът е с площ 16371 кв.м, с трайно предназначение на територията „урбанизирана“ и начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“, което го прави подходящ за реализиране на предвидената дейност. Достъпът до имота се осъществява чрез съществуваща улична мрежа, като не се предвижда изграждане на нова външна пътна инфраструктура. При необходимост ще бъдат извършени вътрешноплощадкови подобрения, свързани с организацията на транспортните потоци. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в обхвата на защитени зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000“. Предвид местоположението на имота в урбанизирана територия и характера на дейността, не се очаква отрицателно въздействие върху елементи на Националната екологична мрежа. В близост до площадката не са разположени обекти, подлежащи на здравна защита, като лечебни заведения, училища или детски градини, които биха могли да бъдат засегнати. Не се засягат и обекти на културното наследство. Към момента възложителя не е собственик на поземления имот, като същият е избран като потенциална площадка за реализиране на инвестиционното предложение. Правното основание за ползване на имота ще бъде уредено на следващ етап от инвестиционния процес, съгласно изискванията на действащото законодателство.

С оглед местоположението на обекта във вътрешността на страната и характера на дейността, не се очаква трансгранично въздействие.

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)

По време на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще се използват ограничени количества природни ресурси, основно вода, електроенергия и строителни материали, необходими за изграждането и функционирането на инсталацията. Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение, разполага със съществуваща техническа инфраструктура, включително достъп до електрозахранване и водоснабдяване. Електроенергията ще се използва за захранване на технологичното оборудване, осветление и обслужващи дейности, като ще се осигурява чрез присъединяване към съществуващата електроразпределителна мрежа. Водоснабдяването за питейно-битови и технологични нужди ще се осъществява чрез съществуващата водоснабдителна мрежа. Водата ще се използва основно за измиване на пластмасовите материали в технологичния процес, както и за санитарно-битови

нужди. Предвижда се внедряване на система за пречистване и рецикулация на технологичната вода, чрез която значителна част от използваните водни количества ще се пречистват и използват повторно, с цел намаляване на разхода на свежа вода и ограничаване на отпадъчните води. Не се предвижда водовземане от повърхностни или подземни водни източници, както и изграждане на съоръжения за такова водовземане. По време на строителството ще се използват стандартни строителни материали като бетон, метални конструкции и други, необходими за изграждането и монтаж на технологичното оборудване, като количествата ще бъдат съобразени с конкретните технически решения. Предвиденото използване на природни ресурси е ограничено и съобразено с принципите за ефективно и устойчиво използване, като не се очаква значително въздействие върху околната среда.

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:

В резултат от експлоатацията на предвидената инсталация за третиране, оползотворяване и рециклиране на неопасни пластмасови отпадъци се очаква генериране на ограничени количества емисии в околната среда, основно свързани с технологичните процеси на механична обработка, измиване и гранулиране. По отношение на водите, основният потенциален източник на замърсяване са отпадъчните води, генерирани при измиването на пластмасовите материали. Те могат да съдържат механични примеси като прах, пясък, органични замърсители, остатъци от етикети и други леки замърсявания, характерни за неопасни пластмасови отпадъци. Не се очаква наличие на приоритетни или опасни вещества, тъй като в инсталацията няма да се приемат или обработват опасни отпадъци, както и не се предвижда използване на опасни химични вещества в технологичния процес. С цел предотвратяване на въздействие върху водите, е предвидено внедряване на система за пречистване и рецикулация на технологичните води, включваща механично утаяване, филтрация и при необходимост допълнителни методи за пречистване. Пречистената вода ще се използва повторно в производствения процес, като по този начин се минимизира количеството отпадъчни води и се ограничава възможността за замърсяване на повърхностни и подземни води. При необходимост от заустване на отпадъчни води извън площадката, същото ще се извършва след съответно пречистване и при спазване на нормативните изисквания, като ще бъде съгласувано с компетентните органи. По отношение на въздуха, при технологичните процеси на шредирание, сушене и гранулиране е възможно отделяне на незначителни количества прах и емисии, които ще бъдат ограничени чрез прилагане на подходящи технически мерки, включително вентилационни и прахоуловителни системи. В рамките на дейността не се очаква емитиране на приоритетни или опасни вещества, които да представляват риск за околната среда или човешкото здраве, при условие че се спазват предвидените технологични и организационни мерки.

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

В процеса на експлоатация на инсталацията за третиране, оползотворяване и рециклиране на неопасни пластмасови отпадъци се очаква генериране на ограничени емисии във въздуха, основно свързани с механичната обработка и термичните процеси при екструдирание и гранулиране. Основните потенциални замърсители на атмосферния въздух включват прахови частици (общ прах), отделяни при операциите по шредирание, раздробяване, транспортиране и пресяване на материалите. Тези емисии ще бъдат с незначителен характер и ще се ограничават чрез прилагане на локални аспирационни и прахоуловителни системи, както и чрез

поддържане на добра производствена хигиена. При процесите на сушене и екструдирание е възможно отделяне на малки количества летливи органични съединения (ЛОС), характерни за нагряване на пластмасови материали. Тези емисии ще бъдат ограничени чрез използване на съвременно оборудване с контролирани температурни режими и ефективна вентилационна система. Не се очакват значителни емисии на серни оксиди (SO_2), азотни оксиди (NO_x), въглероден оксид (CO) или други газообразни замърсители, тъй като в рамките на дейността не се предвиждат горивни процеси с изкопаеми горива в индустриален мащаб. Предвид характера и мащаба на дейността, както и прилагането на предвидените технически мерки, очакваните емисии във въздуха ще бъдат с нисък интензитет и няма да водят до превишаване на установените нормативни норми за качество на атмосферния въздух.

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

В процеса на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение се очаква генериране на незначителни количества отпадъци, които ще бъдат класифицирани, съхранявани и предавани за последващо третиране в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове. По време на строителството ще се генерират основно строителни отпадъци като изкопни земни маси, строителни смеси, отпадъци от бетон, метални отпадъци, опаковки от строителни материали и други. Тези отпадъци ще се събират разделно и ще се предават на лицензирани фирми за транспортиране, оползотворяване или обезвреждане. Инсталацията ще приема за третиране неопасни отпадъци от различни източници, като пластмасови опаковки, фолия, твърди пластмаси, технологични отпадъци и предварително сортирано пластмасови фракции. Отпадъците ще бъдат предлагани и процеси по сортиране, механично третиране и последващо оползотворяване с цел получаване на вторични суровини. В процеса на експлоатация на инсталацията ще се генерират предимно неопасни производствени отпадъци, включително замърсени пластмасови фракции, негодни за рециклиране материали, остатъци от етикети, фини частици, прах и утайки от процеса на измиване и пречистване на водите. Тези отпадъци ще се съхраняват временно на обособени и обозначени места в рамките на площадката и ще се предават на лица, притежаващи съответните разрешителни документи за тяхното третиране. Генерираните утайки от системата за пречистване на водата ще се третират като неопасни отпадъци и ще се предават за последващо оползотворяване или обезвреждане съгласно нормативните изисквания. По време на експлоатацията могат да се генерират и ограничени количества битови отпадъци от персонала, които ще се събират разделно и ще се предават на общинската система за управление на отпадъците. Не се предвижда генериране на опасни отпадъци в значителни количества, като при евентуално възникване на такива (например от поддръжка на оборудване – отработени масла, замърсени филтри и др.), същите ще се съхраняват и предават на специализирани фирми при стриктно спазване на нормативните изисквания. Всички отпадъци ще се управляват по начин, който предотвратява замърсяване на околната среда, като се осигурява тяхното разделно събиране, временно съхранение и предаване за последващо третиране от правоспособни оператори.

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.)

В резултат от реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение се очаква формиране на два основни потока отпадъчни води – битово-фекални и производствени (технологични). Битово-фекалните отпадъчни води ще се генерират от санитарно-битовите нужди на персонала и ще бъдат в ограничени количества, съобразени с броя на заетите лица. Същите ще се отвеждат към съществуващата канализационна система на населеното място. Производствените отпадъчни води ще се формират основно в процеса на измиване на пластмасовите отпадъци. Очакваното им количество е в зависимост от капацитета на инсталацията и степента на замърсяване на входящите материали, като при пълно натоварване може да достигне няколко кубични метра на денонощие. Тези води ще съдържат предимно механични примеси като прах, пясък, органични остатъци, фини пластмасови частици и други неопасни замърсители. За тяхното третиране е предвидено изграждане на локална система за пречистване, включваща утаяване, механична филтрация и при необходимост допълнителни процеси за подобряване качеството на водата. Значителна част от пречистената вода ще бъде рециркулирана обратно в технологичния процес, с цел намаляване на водопотреблението и ограничаване на количеството отпадъчни води. След необходимото пречистване, излишните количества отпадъчни води ще се отвеждат към съществуващата канализационна система, при спазване на изискванията на действащото законодателство и след съгласуване с компетентните органи. Не се очаква сезонност във формирането на отпадъчните води, тъй като дейността ще се извършва целогодишно. Предвидените мерки гарантират, че няма да се допусне замърсяване на повърхностни и подземни води, както и че дейността ще бъде съобразена с всички нормативни изисквания.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаква те да са налични:

(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)

В рамките на предвидената дейност по третиране, оползотворяване и рециклиране на неопасни пластмасови отпадъци не се предвижда използване, съхранение или производство на значителни количества опасни химични вещества. Технологичният процес е базиран основно на механична обработка, измиване и термично оформяне (екструдирание), като не изисква употребата на опасни химикали. При експлоатацията на инсталацията е възможно наличието на ограничени количества помощни вещества, като смазочни материали, масла за поддръжка на оборудването и почистващи средства, които могат да бъдат класифицирани като опасни по смисъла на действащото законодателство. Тези вещества ще се съхраняват в малки количества, в оригинални опаковки или в специализирани съдове, при спазване на изискванията за безопасно съхранение и експлоатация. Количествата на тези вещества ще бъдат значително под праговете, определени в Приложение № 1

към Наредбата за предотвратяване на големи аварии, поради което предприятието не попада в обхвата на обекти с висок или нисък рисков потенциал по чл. 99б от Закона за опазване на околната среда. Не се предвижда изграждане на специализирани съоръжения за съхранение на опасни химични вещества, както и не се очаква наличие на такива вещества в количества, които биха могли да доведат до риск от големи аварии. Предвидените мерки за съхранение и работа с ограничените количества опасни вещества ще гарантират безопасност за персонала и околната среда и ще бъдат съобразени с всички приложими нормативни изисквания.

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.

С уважение:

Ерол Аксарлан

/Управител на „Глобъл Скилс Пластик Солюшън“ ООД/

Мустафа Ходжа

/Управител на „Глобъл Скилс Пластик Солюшън“ ООД/