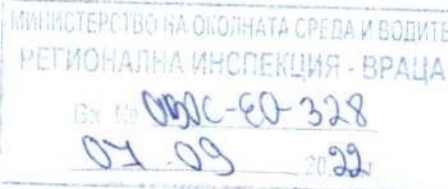


ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение



от ЛЕСТО ПРОДУКТ ЕООД, гр. Враца, Западна промишлена зона, ул. Илинден 16
(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Враца, Източна промишлена зона, ул. Георги Апостолов 60, ЕИК 121188357
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. Враца, Източна промишлена зона, ул. Георги Апостолов 60

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 887 446 265, office@lestoproduct.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Ивайло Димитров Гладнишки

Лице за контакти: Тихомира Кънчева Кънчева, +359 886 433 466, kancheva@lestoproduct.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ЛЕСТО ПРОДУКТ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Преустройство и инсталиране в част от съществуващи производствени помещения Сграда №21 и №18, и двете намиращи с в ПИ 12259.1008.453 по КК на гр. Враца, на Инсталация за прахово-полимерно боядисване и Станция за пречистване на отпадни води. Сградите са собственост на ЛЕСТО ИНВЕСТМЪНТ ЕООД и за отдаването им под наем на ЛЕСТО ПРОДУКТ ЕООД има сключен дългосрочен договор между двете фирми.

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)

Разширение на производствената дейност чрез монтиране на Инсталация за прахово-полимерно боядисване и Станция за пречистване на отпадни води. Предвиденото преустройство ще засегне част от Сгради с номера №21 и №18 и двете намиращи с в ПИ 12259.1008.453 по КК на гр. Враца, собственост на ЛЕСТО ИНВЕСТМЪНТ ЕООД – Западна промишлена зона на гр. Враца.

Основната цел на инвестиционното предложение е:

Повишаване конкурентоспособността на предприятието, разширяване гамата от произвеждани артикули за текущи клиенти, увеличаване възможността за привличане на нови такива и навлизане в нови сектори на промишлеността, чрез внедряване на високотехнологично оборудване за прахово-полимерно боядисване, гарантиращо висока корозоустойчивост на праховото покритие на произвежданите метални детайли.

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 взрыв:

- ПРОЦЕС ПРАХОВО-ПОЛИМЕРНО БОЯДИСВАНЕ - ОСНОВНИ ТЕХНОЛОГИЧНИ СТЪПКИ

След механичната обработка на металните детайли, част от тях подлежат на прахово боядисване, като технология има редица предимства пред конвенционалното боядисване:

- Нулеви емисии на органични съединения, защото праховите бои не отделят VOC (летливи органични съединения).
- Върху повърхността на металните детайли се образува слой, устойчив на удар и надраскване с висока степен на адхезия и анткорозионна защита.

- Излишното количество прах може да се рециклира , като се постига почти 100% използваемост на боята.

Предвижда се предварителното почистване на повърхностите, преди нанясане на праховата боя.

Планира се едносменен режим на работа на инсталацията за прахово боядисване, която има възможност за автоматично и ръчно управление. Производителността на съоръжението е 500-700 кв.м. на смяна. Не се предвижда предлагане като услуга на технологичната операция по прахово боядисване В тази връзка и на база очаквано натоварване в период от 5 години след стартиране работа на съоръжението, се планира боядисване на максимум 10 000 кв. метра на месец.

Предвидената за изграждане Инсталация за прахово-полимерно боядисване се състои от следните модули:

A. Въздушно релсов транспортьор с теглеща група.

Предназначението на релсовия транспортьор е да придвижва детайлите на следващите технологични стъпки.

B. Преподготовка

Преди полагане на праховото покритие, металните детайли преминават през преподготовка, тъй като повърхността им трябва да бъде почистена от масла, прах и други остатъци от механичната обработка.

C. Кабини за нанасяне на праховото покритие – 1 бр. автоматична кабина с възможност за автоматично и/или ръчно нанасяне и 1 бр. кабина за ръчно нанасяне.

D. Пещ за изпичане на праховото покритие.

Пещта работи с гориво природен газ. Работната температура на процеса е около 180-200°C. Пещта е с принудителна циркулация на въздуха и се състои от две зони – работна камера, през която преминават елементите и генератор на непряка обменна топлина. Центробежни вентилатори, които осигуряват циркулация на горещия въздух, се задвижват посредством електродвигатели. Горещият въздух циркулира и осигурява постоянна температура на изпичане. Инсталацията ще бъде доставена в готов вид и монтирана с всички необходими филтърни системи.

Предвидената за изграждане Станция за пречистване на производствени отпадни води включва:

A. Канализационна система за съхранение.

B. Система за неутрализация.

C. Система за обезводняване на утайки.

D. Терминална филтрираща система.

Предвидените за преустройство съществуващи производствени сгради с №18/21 ПИ 12259.1008.453 по КК на гр. Враца, след реализиране на инвестиционното предложение ще представляват:

- Производствен цех за Прахово-полимерно боядисване – 2500 м2.

- Помощно помещение (Станция за пречистване на отпадни води) – 300 м2.

Средносписъчният състав на постоянно пребиваващите в помещенията се предвижда да бъде около 5 до 8 человека при едносменен режим на работа.

Организирането на производствените и помощни площи се предвижда да бъде съобразено с изискванията на НАРЕДБА №7 ОТ 23 СЕПТЕМВРИ 1999 Г. ЗА МИНИМАЛНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗДРАВОСЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД НА РАБОТНИТЕ МЕСТА И ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАБОТНОТО ОБОРУДВАНЕ.

За функционирането на бъдещите помещения/инсталации ще се ползва съществуващата инфраструктура:

- Пътният достъп ще е от съществуващата пътна мрежа в ж.к. Хранително-вкусова зона, ул. Илинден №16;

- Необходимото електрозахранване е осигурено от намиращите се на територията на обекта собствени трафопости захранени от съществуващата разпределителна електрическа мрежа на ЧЕЗ Разпределение България АД, по силата на договор.

- Необходимото водоснабдяване е осигурено от съществуващ уличен водопровод на обслужващ оператор ВиК ООД, гр.Враца, който текущо захранва обекта по силата на сключен договор.

- Обектът е включен в канализационната мрежа на града, като по силата на договор, отвеждането на дъждовните и на пречистените отпадни води ще се извършива от ВиК ООД гр. Враца.

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:

Реализацията на инвестиционното предложение в ПИ 12259.1008.453 ще бъде съобразена с изискванията на Закона за устройство на територията.

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)

Реализацията на инвестиционното предложение ще се осъществи в:

Населено място: гр. Враца; **Община:** Враца; **Област:** Враца

Поземлен имот: 12259.1008.453

Собственост: Имотът и разположените в него сгради са собственост на ЛЕСТО ИНВЕСТМЪНТ ЕООД. Договор за отдаване под наем на помещенията обект на инвестиционното предложение на ЛЕСТО ПРОДУКТ ЕООД и кадастрална скица на имота, са приложени към настоящото инвестиционно предложение.

Близост или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ) - Имотът не попада в границите на защитени територии /ЗТ/ по смисъла на Закона за защитените територии и не засяга защитени зони /ЗЗ/ от Националната екологична мрежа, съгласно Закона за биологичното разнообразие. Най-близо до обекта е разположена защитена зона Врачански Балкан - BG0000166 по Директивата за местообитанията и BG0002053 по Директивата за птиците. Защитена зона Врачански Балкан се намира на приблизително разстояние 2000м от обекта.

Обекти, подлежащи на здравна защита – няма

Територии за опазване на обектите на културното наследство – Инвестиционното предложение не се намира в близост до територии, имащи значение за опазване на културното наследство.

Очаквано трансгранично въздействие - Не се очаква трансгранично въздействие, поради характера на инвестиционното предложение и отдалечеността на същото от границите на Република България.

Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – В резултат от реализацията на инвестиционното предложение няма да бъде изграждана нова или промяня съществуващата пътна инфраструктура, поради което схема не е предоставена.

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 дейностите по преустройство и при експлоатацията на обекта ще се черпи вода от градската водоснабдителна мрежа по силата на договор с ВиК ООД гр. Враца.

За основната дейност се предвижда използване на природни ресурси, както следва:

- Природна газ, чиято средномесечна консумация се очаква да бъде в рамките от около 6500 м3.

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

При изпълнение на дейностите по преустройство, както и от основната дейност не се очаква да се еmitират вредни емисии в подземните води и почвите.

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

При изпълнение на дейностите по преустройство, както и при основната дейност не се очаква да се еmitират вредни емисии във въздуха.

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

Образуваните отпадъци от реализирането на инвестиционното предложение основно се разделят на два типа:

- Видове отпадъци от дейностите по преустройство и доставка на инсталацията и оборудването.

Код на отпадъка	Наименование
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки
15 01 02	Пластмасови опаковки
17 02 01	Дървесен материал

Отпадъците ще се събират на площиадки за временно съхранение и ще се предават на външни юридически лица притежаващи разрешение за дейности с отпадъци или комплексно разрешително по чл.35 ал.1 от Закона за управление на отпадъците на база писмен договор.

- Образуване на отпадъци от експлоатация на обекта:

Код на отпадъка	Наименование
08 02 01	БОЯ НА ПРАХ, производствен отпадък, дейност, от която се образува отпадъка – нанасяне на прахови покрития/боядисване на метални детайли.
11 01 10	Утайки и филтърен кек, различни от упоменатите в 11 01 09
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки
15 01 02	Пластмасови опаковки
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества

Отпадъците ще се събират на площиадки за временно съхранение и ще се предават за оползотворяване/ обезвреждане на външни юридически лица притежаващи разрешение за дейности с отпадъци или комплексно разрешително по чл.35 ал.1 от Закона за управление на отпадъците на база писмен договор.

Генерираните битови отпадъци ще се събират в контейнери за битови отпадъци и ще се извозват от сметосъбираща фирма избрана от община Враца.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формирани 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.)

Предвижда се формирани отпадни води да се пречистват чрез изграждане на пречиствателна станция. Предвижда се Максималните количества отпадни води от дейността ще бъдат средно 1.9 m3/h, максимум 2.7 m3/h.

Генерираните отпадни води в процеса на функциониране на обекта ще се зауставят в канализационната мрежа на града, към която е присъединен обекта след пречистване.

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

(в случаите по чл. 996 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)

Съгласно изгответите предварителни технологии и разчети, след въвеждане на обекта в експлоатация, за процесите по прахово боядисване ще се използват ОХВ, от които ще се генерират опасни отпадъци във вид на опаковки и абсорбентни кърпи, в количества по-малки от 2% от заложените прагове в колона 2 на Приложение 3 от ЗООС. По-долу в табличен вид представяме описание на планираните за ползване ОХВ:

№	Име на веществото/ сместа	Вещество/ Смес	Физична форма (течност, твърдо блок, твърдо насипно, газ под налягане, втечен газ)	Опасно (да, не, няма информация)
1	Alfinal 275/1	Смес	Течност	Да
2	Alfisid 11	Смес	Течност	Да
3	Alfideox 101	Смес	Течност	Да
4	Alficoat 748/3	Смес	Течност	Да
5	Alfideox 89	Смес	Течност	Не
6	Alfipas 7816	Смес	Течност	Не

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

Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да създаде предпоставка за вредно въздействие върху компонентите на околната среда, както по време на дейностите по преустройство и инсталация на съоръженията, така също и при изпълнение на основната дейност на обекта.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Прилагам:

1. Актуална скица на имота - копие;
2. Договор за наем – копие;
3. Електронен носител - 1 бр.

Дата: 07.09.2022

Уведомител:

