

ДО ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ ПЛОВДИВ

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

ОТ

„ХОЛЦ“ ЕООД

Уважаеми г-н Директор,

Във връзка с Ваше писмо с изх. № ОВОС-829-1 от 17.04.2024г., към подадено от „ХОЛЦ“ ЕООД уведомление за инвестиционно предложение: „Площадка за третиране на излезли от употреба гуми, в поземлен имот ПИ с идентификатор 56784.539.640, обл. Пловдивска, общ. Пловдив, гр. Пловдив, приложено Ви изпращаеме изискваната допълнителна информация:

Предвидената технология не включва отделяне на металната корда от автомобилните гуми. Предвижда се използването на шредер/дробилка Ing. Castulik модел DR240 (фиг. 1, 2).

Гумите се подават цели в шредера, а изходният материал е с размери от 50 до 300мм.

Капацитетът и мощността на дробилката са следните:

Размер на материала след ДРОБЕНЕ: (50 - 300 мм). Материал: гуми от леки автомобили (7.5 - 9 кг/бр, диаметър 750 мм), гуми от малки товарни автомобили (11 - 15 кг/бр.)				
Модел	Капацитет (бр/час)	Капацитет (кг/час)	Инсталирана мощност (kW)	Цена в Лева без ДДС
DR240/900 37Kw	180 - 300	1500 - 2400	37	-

Предвид състава на получената фракция, която е смес от материали, същата може да се класифицира като отпадък с код 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11.

Полученият материал е подходящ за съвместно изгаряне с други горива при производството на цемент и вар; дренажен слой в строителството на депа; заместител на инертните материали в строителството на пътища и др.

Дружеството ще проведе процедура за класификация на отпадъците по реда на Наредба №2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците, чрез попълване от страна на притежателя на отпадъка на работен лист за класификация на отпадъците, по приложение № 5.

Отпадъкът ще се предава за последващо оползотворяване или рециклиране на други юридически лица притежаващи необходимите разрешителни и капацитет.

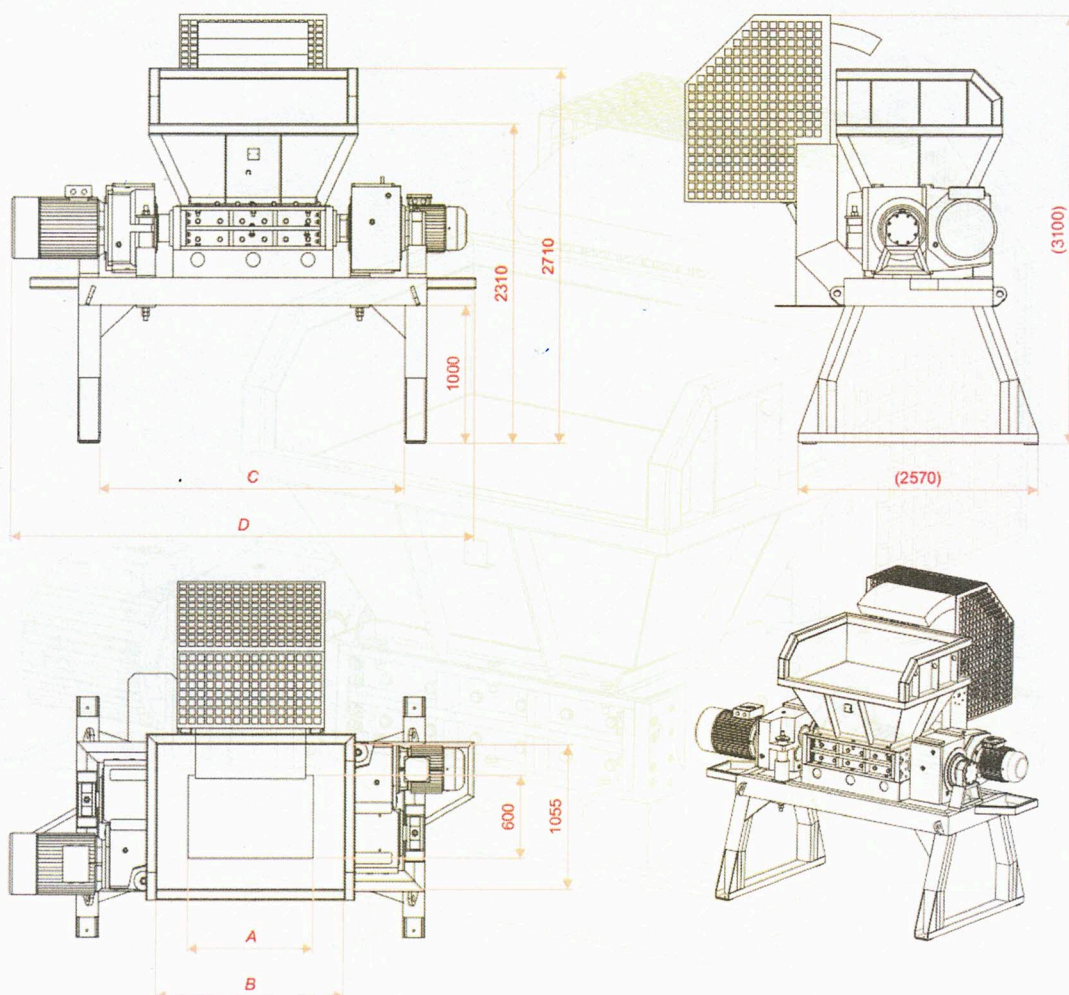
Предаването ще се осъществява въз основа на сключен писмен договор.

DR240-X-11325

Dvojrotorový drvič. Technické údaje a rozmery
Twin-shaft shredder. Technical data and dimensions

ING. ČASTULÍK

TECHNOLÓGIE SPRACOVANIA ODPADOV
WASTE PROCESSING TECHNOLOGIES



Šírka nástroja (mm)	Tool width (mm)	18 / 36 / 72
Počet zubov na nástroji	Number of teeth on the tool	1 × 11
Otáčky rotorov (1/min)	Rotors revolutions (1/min)	7 × 58
Elektrický príkon (kW)	Electric input (kW)	37 + 100
Pohony	Drives	NORD
Elektrická sústava	Electric system	400 V, 50 Hz
Elektrické krytie	Electric protection	IP 54
Elektroskriňa	Electric chamber	RITTAL
Aktívne elektrické členy	Active electric parts	SCHNEIDER
Riadiaca jednotka	Control unit	SIEMENS
Povrchová úprava (šedá)	Finish (grey)	RAL 7026
Vybrané časti povrchu (červená)	Selected parts of the device (red)	RAL 3020

Pritlačací mechanizmus	Hydraulický
Plnenie násypky	Zhora
Komora výsypky	Otvorená
Stojan	Otvorený
Pressing mechanism	Hydraulic
Filling of the feeding hopper	From above
Output hopper	Opened
Stand	Opened

Veľkosť / Size	DR240/600	DR240/900	DR240/1300
A	620	910	1309
B	1065	1355	1754
C	1920	2210	2609
D	3075	3365	3764
Hmotnosť (kg) / Mass (kg)	4200	4700	5400

ING. ČASTULÍK, s.r.o.

Sídlo / Site: Ľubovníková 24, 84107 Bratislava, Slovakia
Prevádzka / Factory: Malacká 58, 90031 Stupava, Slovakia

Tel. / Phone: 00421 908 729 250

E-mail: castulik@castulik.sk

www.drvice.sk

Фиг.2



Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-
ПЛОВДИВ

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от „ХОЛЦ“ ЕООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ХОЛЦ“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение: *„Площадка за третиране на излезли от употреба гуми, в поземлен имот ПИ с идентификатор 56784.539.640, обл. Пловдивска, общ. Пловдив, гр. Пловдив.“*

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 (ИП) е за нов обект с обществено обслужваща дейност.

Възложителят "ХОЛЦ" ЕООД предвижда да извършва дейности по събиране и третиране – шредирание/раздробяване – на излезли от употреба гуми с код 16 01 03 в поземлен имот ПИ с идентификатор 56784.539.640, обл. Пловдивска, общ. Пловдив, гр. Пловдив.

Ще се извършват дейности с код:

R13 - Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12;

R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 */шредирание, раздробяване/*

Площадката за шредирание на излези от употреба гуми ще се обособи в поземлен имот ПИ с идентификатор 56784.539.640, обл. Пловдивска, общ. Пловдив, гр. Пловдив, находящ се на адрес ул.“Асеновградско шосе“ №1. Имотът е собственост на възложителя.

Територията е „Урбанизирана,, с изградена инфраструктура. Вода за хигиенно- битови и питейни нужди ще се ползва от съществуваща В и К мрежа.

При извършване на дейността няма да се използва вода за производствени и технологични нужди.

Електрозахранването ще се осъществява чрез съществуваща електропреносна мрежа. За осъществяване на транспортния достъп до площадката ще се ползва съществуващо пътно платно, обслужващо обектите в зоната.

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 (ИП) е за нов обект с обществено обслужваща дейност.

Възложителят "ХОЛЦ" ЕООД предвижда да извършва дейности по събиране и третиране – шредирание/раздробяване – на излезли от употреба автомобилни гуми с код 16 01 03, в поземлен имот ПИ с идентификатор 56784.539.640, обл. Пловдивска, общ. Пловдив, гр. Пловдив.

Ще се извършват дейности с код:

R13 - Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12;

R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /шредирание, раздробяване/

ИП предвижда приемане и шредирание/раздробяване на отпадъци с код: 16 01 03 – излезли от употреба гуми, в следната технологична последователност и капацитет:

- Предвижда се монтиране на шредерна инсталация за раздробяване на автомобилните гуми, състояща се от лентов транспортър и шредер със стоманени остриета.
- Гумите се подават цели посредством лентов транспортър към шредера и се раздробяват на парчета с големина около 5 см.
- Прогнозният капацитет на съоръжението е 12000 тона на година

Ще бъдат обособени следните зони:

- Приемна зона

Зона за товаро-разтоварни дейности, преглед на получените отпадъци, претегляне и оформяне на приемо-предавателни документи.

- Зона за съхранение

Зона, в която отпадъците ще бъдат съхранявани до подаването им в шредиращата инсталация.

- Зона за третиране

Зона, в която ще бъде монтирана шредиращата инсталация

- Зона за съхраняване на шредиранияте/раздробените гуми

В зоната ще се съхранява шредирания материал. След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закона за управление на отпадъците.

Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)
Код	Наименование		
1	2	3	4
16 01 03	Излезли от употреба гуми	R 13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 / <i>шредиране, раздробяване</i> /	12000

Приетите от физически и юридически лица отпадъци и отпадъците образувани от дейността, ще се съхраняват на специално обособени места обозначени с код и наименование на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

Площадката е оградена и с плътна настилка от асфалт и бетон.

Тъй като площадката е подбрана с изградена инфраструктура, която покрива изискванията за упражняване на дейността на дружеството, няма да се налага извършването на мащабни строителни работи, което изключва изкопни дейности и използване на взривни устройства.

Достъпът към площадката няма да се промени и ще се извършва от съществуващия вход, като няма необходимост от изграждане на нови пътища.

Не се предвижда и изграждане на нов електропровод.

На територията на площадката не се предвижда използването на производствени води.

Площадката се намира в урбанизирана територия с изградена В и К мрежа. **Отпадните води**, които ще се генерират, са **дъждовни и битово – фекални**. **Битово – фекалните отпадни** води ще се заустват в градската канализационна система. **Дъждовните отпадни води** са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

На площадката няма да се съхраняват химични вещества включени в приложение 3 на ЗООС. Не се очаква формиране на замърсени дъждовни води.

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 реализацията и последващата експлоатация на ИП е необходим регистрационен документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци, съгласно чл. 35, ал. 1, т. 1 от ЗУО, издадено от Директора на РИОСВ – Пловдив.

Други дейности не са необходими.

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 (ИП) е за нов обект с обществено обслужваща дейност.

Възложителят "ХОЛЦ" ЕООД предвижда да извършва дейности по събиране и третиране – шредирание/раздробяване – на излезли от употреба гуми с код 16 01 03 в поземлен имот ПИ с идентификатор 56784.539.640, обл. Пловдивска, общ. Пловдив, гр. Пловдив.

Имотът се намира в Урбанизирана територия и е ситуан в Южна индустриална зона на гр. Пловдив.

Имотът предмет на ИП и предвижданата дейност не засягат елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Предвид дейността не се очаква трансгранично въздействие.

ИП не предвижда промяна на съществуваща или изграждане на нова инфраструктура.

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

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

ИП не предвижда мащабни строителни дейности. Имотът е с изградена инфраструктура и подходящ за упражняване на дейността.

Не се предвижда използване на вода за производствени нужди и няма необходимост от изграждане на нови водоземни съоръжения.

Площадката се намира в урбанизирана територия с изградена В и К мрежа. **Отпадните води**, които ще се генерират, са **дъждовни и битово – фекални**. **Битово – фекалните отпадни** води ще се заустват в градската канализационна система. **Дъждовните отпадни води** са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

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:

Характерът на дейността от реализацията на ИП не води до замърсяване на подземните води, както и до промяна на техния режим. Не се очаква отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми вследствие на строително монтажни работи(СМР), включително и по време на експлоатацията на обекта като площадка за третиране на излезли от употреба гуми.

На територията на площадката няма да се използват опасни вещества, с изключение на почистващи препарати за хигиенизиране на обекта.

Няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води.

Не се очаква изтичане на вещества в почвите и от там в подземните води.

Не се очаква емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с почва и/или вода.

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

Не се предвиждат строително-монтажни работи.

При последващата експлоатация на ИП, не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух. Дейностите, които ще се извършват, няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Влияние върху чистотата на въздуха ще оказват отделените емисии от изгорели газове от транспортната техника, но това въздействие ще е само на територията на площадката и ще има епизодичен характер.

Като източник на прахови емисии в района, може да се посочи движението на транспортните средства по време на експлоатацията на обекта, но те ще бъдат локализирани само в ограничен район.

Не се предвижда отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух. На площадката не се предвижда експлоатация на горивен или друг неподвижен източник на емисии в атмосферния въздух.

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

Очаква се от дейността на дружеството да се формират следните отпадъци:

По време на реализиране на ИП извършване на СМР:

Не се очаква генериране на строителни отпадъци, т.к няма да се ще се извършват мащабни строителни операции.

При експлоатация на площадка:

Битови отпадъци от административно-битовата дейност на обслужващия персонал- ще се събират на обособено за целта място и ще се предават на сметосъбиращата фирма, обслужваща района

Отпадъци от производството:

19 12 04 – Пластмаса и каучук - Този отпадък се образува на площадката при механично третиране –шредирание на излезли от употреба гуми.

Формираните от дейността на дружеството отпадъци ще бъдат събирани и съхранявани на обособени места, в съдове с обозначени код и наименование, като ще се вземат всички мерки за недопускане на смесването помежду им.

Дружеството ще проведе процедура за класификация на отпадъците по реда на Наредба №2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците, чрез попълване от страна на притежателя на отпадъка на работен лист за класификация на отпадъците, по приложение № 5, към чл. 7, ал. 1, т.1 от цитираната наредба и съгласуването им от страна на директора на РИОСВ-Пловдив.

След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закон за управление на отпадъците.

Предаването за последващо третиране на отпадъците, се извършва само въз основа на писмен договор, с лица притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО.

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.)

На обекта не се предвижда използването на производствени води, вследствие на което отпадните води, които ще се генерират са дъждовни и битово – фекални. Площадката се намира в Урбанизирана територия с изградена В и К мрежа.

Отпадните води, които ще се генерират са ***дъждовни и битово – фекални***. ***Битово – фекалните отпадни*** води ще се заустват в градската канализационна система. ***Дъждовните отпадни води*** са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

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)

На площадка няма да се приемат опасни отпадъци.

Няма да се съхраняват опасни вещества, надхвърлящи праговете количества на опасни вещества, посочени в Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда.

При последващата експлоатация на ИП, очакваните ОХВ, които ще бъдат налични на площадката са миеси и дезинфекционни препарати, служещи за хигиенизиране на общите части.

