

ДО ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ ПЛОВДИВ

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

от

„МАРИЦА ПОЛИМЕР“ ООД

Уважаеми г-н Директор,

Във връзка с Ваше писмо с изх. № ОВОС-828-1 от 17.04.2024г., към подадено от „МАРИЦА ПОЛИМЕР“ ООД уведомление за инвестиционно предложение:

„Добавяне на нова дейност – „Предварително третиране на излезли от употреба гуми, на съществуваща площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56784.539.490, с обща площ 15093 кв.м. и местонахождение: гр. Пловдив, р-н Тракия, ул. “Асеновградско шосе” №1.““, приложено Ви изпращаме изисканата 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 цимент 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

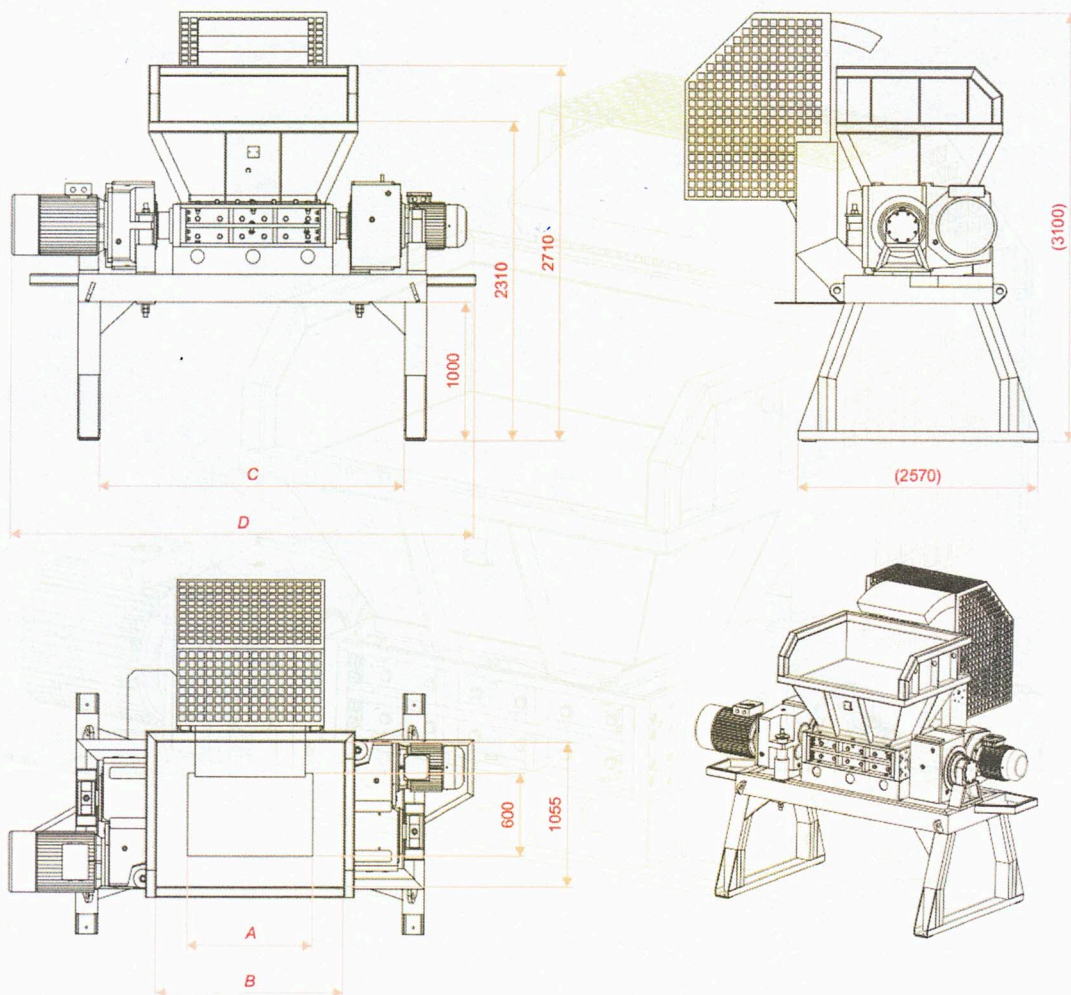
Dvojrotorový drvič. Technické údaje a rozmery

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

Prítlačací 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

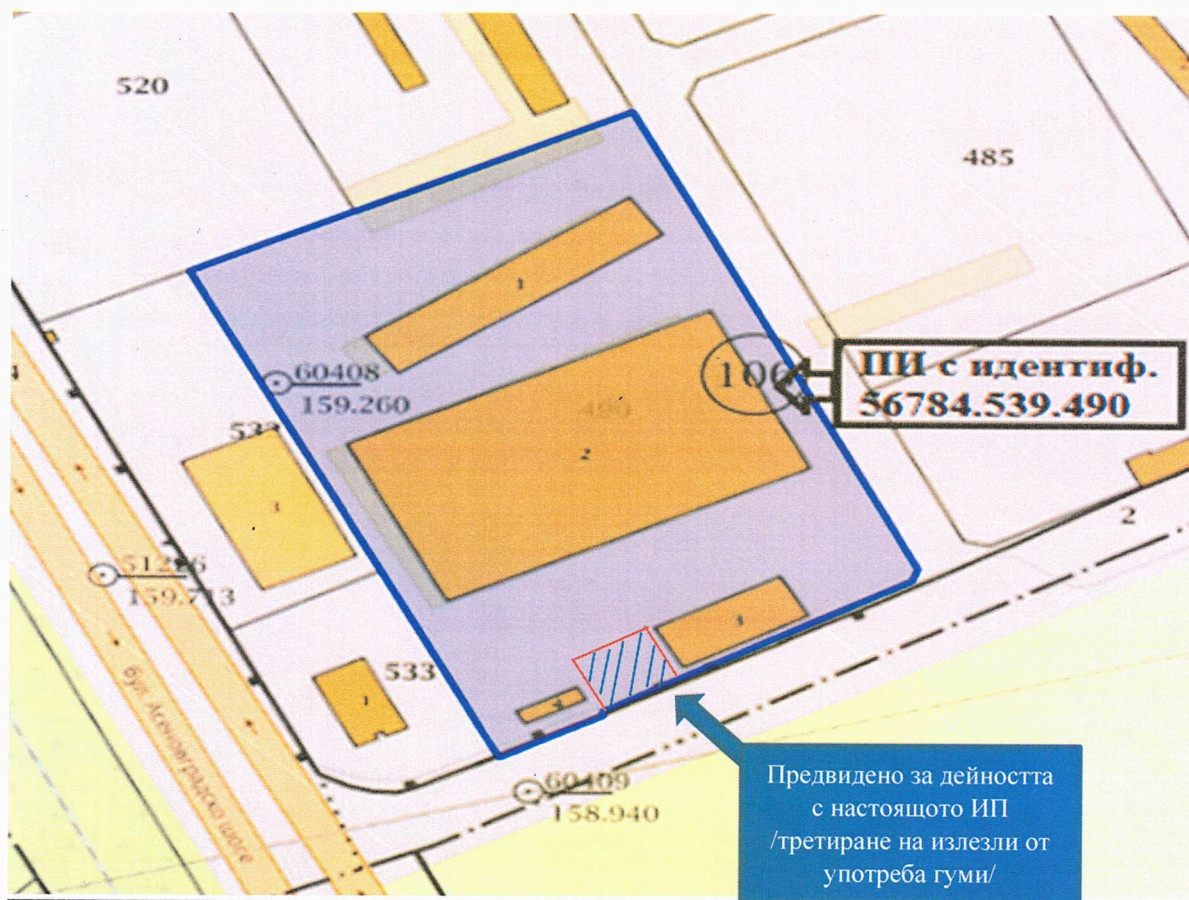
E-mail: castulik@castulik.sk

www.drvice.sk

Фиг.2



Предвидените дейности с настоящото ИП ще се извършват между Сграда №3 - с идентификатор 56784.539.490.3 и Сграда №4 - с идентификатор 56784.539.490.4.



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
РИОСВ ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „МАРИЦА ПОЛИМЕР“ ООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "МАРИЦА ПОЛИМЕР" ООД, има следното инвестиционно предложение (ИП): *„Добавяне на нова дейност – „Предварително третиране на излезли от употреба гуми, на съществуваща площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56784.539.490, с обща площ 15093 кв.м. и местонахождение: гр. Пловдив, р-н Тракия, ул. “Асеновградско шосе” №1.““*

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 за съществуващ обект с обществено обслужваща дейност - предприятие за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат.

Възложителят "МАРИЦА ПОЛИМЕР" ООД, възнамерява да започне нови дейности по събиране и третиране – шредирание/раздробяване – на излезли от употреба гуми с код 16 01 03 в поземлен имот ПИ с идентификатор 56784.539.490, с местонахождение: Област Пловдив, Община Пловдив, гр. Пловдив, р-н Тракия, ул. “Асеновградско шосе” №1, който е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана” и начин на трайно ползване- „За друг вид производствен, складов обект” и обща площ 15093 кв.м. - собственост на „ХОЛЦ” ЕООД.

"МАРИЦА ПОЛИМЕР" ООД е ползвател горесцитирания имот, съгласно Договор за наем от 29.12.2023г.

"МАРИЦА ПОЛИМЕР" ООД притежава Регистрационен документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци № 09-РД-00000633-06/29.06.2022г., издаден от Директора на РИОСВ 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/*

Имотът е с изградена инфраструктура и отговаря на изискванията за площадките за третиране на производствени/неопасни отпадъци.

Инсталацията за шредирание на излези от употреба гуми ще се обособи в поземлен имот ПИ с идентификатор 56784.539.490, обл. Пловдивска, общ. Пловдив, гр. Пловдив, находящ се на адрес ул. "Асеновградско шосе" №1.

Територията е „Урбанизирана,, с изградена инфраструктура. Вода за хигиенно битови и питейни нужди ще се ползва от съществуваща В и К мрежа, като наемодателят има сключен договор с ВиК дружество за предоставяне на услуги за водоснабдяване и канализация. При извършване на дейността няма да се използва вода за производствени нужди.

Електрозахранването ще се осъществява чрез съществуваща електропреносна мрежа. Не се предвижда и изграждане на нов електропровод.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др./; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение (ИП) е за съществуващ обект с обществено обслужваща дейност - предприятие за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат.

Към момента дружеството извършва дейности със следните видове отпадъци:

№	Вид на отпадъка ¹	Дейности,	Количес	Произход
---	------------------------------	-----------	---------	----------

	Код	Наименование	кодове ^{2,3}	ТВО (тон/ год.)	
	1	2	3	4	5
1	02 01 04	Отпадъци от пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- 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)</p>	100	Събрани от физически и юридически лица
2	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- 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)</p>	1350	Събрани от физически и юридически лица

3	12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- 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)</p>	1350	Събрани от физически и юридически лица
4	15 01 02	Пластмасови опаковки	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- 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)</p>	12700	Събрани от физически и юридически лица
5	16 01 19	Пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- 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)</p>	100	Събрани от физически и юридически лица

6	17 02 03	Пластмаса	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- 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)</p>	120	Събрани от физически и юридически лица
7	19 12 04	Пластмаса и каучук	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- 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)</p>	12740	Събрани от физически и юридически лица
8	20 01 39	Пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- 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)</p>	100	Събрани от физически и юридически лица

Възложителят "МАРИЦА ПОЛИМЕР" ООД 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 56784.539.490, гр. Пловдив, район Тракия, ул. "Асеновградско шосе" 1.

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 гумите, 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. Приемо-предаването на отпадъците се извършва въз основа на сключен договор.

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 производствената площадка 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

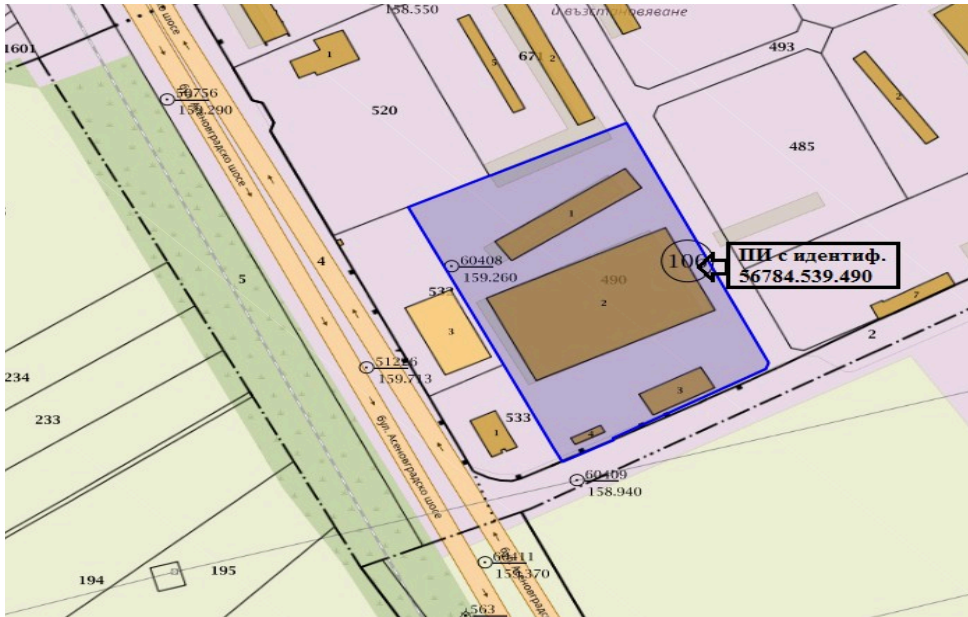
За реализацията и последващата експлоатация на ИП е необходимо дружеството да подаде Заявление за изменение и допълнение на Регистрационен документ №09-РД-00000633-06/29.06.2022г., по образец №3, съгласно чл. 73, ал. 1 от ЗУО до Директора на РИОСВ – Пловдив.

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)

Настоящото инвестиционно предложение е за добавяне на нова дейност-събиране и третиране – шредирание/раздробяване на излезли от употреба гуми с код 16 01 03 на съществуващ обект с обществено обслужваща дейност - предприятие за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат в поземлен имот ПИ с идентификатор 56784.539.490 с местонахождение: Област Пловдив, Община Пловдив, гр. Пловдив, р-н Тракия, ул. “Асеновградско шосе” №1.

Имотът е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана” и начин на трайно ползване- „За друг вид производствен, складов обект” и обща площ 15093 кв.м. - собственост на „ХОЛЦ” ЕООД. "МАРИЦА ПОЛИМЕР" ООД е ползвател на имота, съгласно Договор за наем от 29.12.2023г.



Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи.

Имотът **не попада** в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие от мрежата „НАТУРА 2000“.

Най-близко разположените Защитени зони от Natura 2000 са: „**Река Марица**“, с код **BG0000578**. Защитената зона е тип В – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, не се очаква отрицателно въздействие върху Защитените зони.

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 инвестиционното предложение е с локален характер и не се очаква трансгранично въздействие.

ИП не предвижда промяна на съществуваща или изграждане на инфраструктура и отговаря на изискванията за площадките за третиране на производствени/неопасни отпадъци.

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)*

ИП не предвижда мащабни строителни дейности. Ще се извършат монтажни дейности, свързани с монтиране на шредерна инсталация за раздробяване на гумите, състояща се от лентов транспортър и шредер със стоманени остриета.

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 водовземни 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.

Предвид характера на инвестиционното предложение, осъществяването му няма да повлияе върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси. Компонентите на околната среда в района няма да бъдат подложени на негативни въздействия, предизвикващи наднорменото им замърсяване.

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 емитиране на опасни вещества във води и водни обекти. Не се очакват кумулативни въздействия върху компонентите на околната среда, както при извършване на строително-монтажните дейности(СМР), така и в етапа на експлоатация.

В обекта няма да са налични опасни химични вещества, посочени в приложение №3 на Закона за опазване на околната среда, с изключение на почистващи препарати за хигиенизиране на обекта.

Няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води-площадката е бетонизирана с изградена смесена канализационна система. Дъждовните отпадни води са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

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

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 обслужващи дейността 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 извършват мащабни строителни операции._

При експлоатация на предприятието за събиране и третиране– шредирание/раздробяване на излезли от употреба гуми, ще се генерират:

Производствени отпадъци:

19 12 04 – Пластмаси и каучук – отпадъкът се образува от дейност шредирание/раздробяване и представлява парчета гума с размер около 5см.

Дружеството ще проведе процедура за класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. 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.

Всички отпадъци ще се съхраняват разделно, 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, като ще се вземат всички мерки за недопускане на смесването помежду им, както и на опасни с неопасни такива.

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.

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

Отчетността ще се извършва чрез Националната Информационна Система за Отпадъци /НИСО/- в съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

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.)

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

(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 миещи и дезинфекционни препарати, служещи за хигиенизиране на общите части.