

Изх. № 19-02-12 / 17.09.2021 г.

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ ПАЗАРДЖИК**

На Ваш изх. № ПД – 01 – 384 - (1)/ 23.08.2021 г.

Относно: *Инвестиционно предложение „Разширяване обхвата на дейността на инсталация за предварително третиране на отпадъци, находяща се на площадка за извършване на дейности с отпадъци в местност „Каменлив път“ в землището на гр. Ветрен, община Септември, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-384/ 12.08.2021 г.*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Във връзка с необходимостта за представяне на допълнителна информация, поискана с писмо с изх. № ПД – 01 – 384 - (1)/ 23.08.2021 г., Ви информираме следното:

1. Инвестиционното предложение (ИП) се отнася за разширяване на дейността на инсталация за предварително третиране, включена в Решение № 07-ДО-363-02 от 19 юли 2019 г. издадено от директора на РИОСВ Пазарджик. Разширението се изразява в добавяне на нови отпадъци, които има технологична възможност инсталацията за предварително да третира, а именно метал съдържащи отпадъци, включително кабели. Третирането ще се извършва при контролиран процес като всеки вид отпадък ще се третира поотделно като за целта отпадъците ще преминават последователно през следните операции:

1.1. Ще се извършва механично третиране на метал съдържащи отпадъци, вкл. кабели чрез шредер, който ще ги раздробява/нарязва до частици с големина до 1 cm.

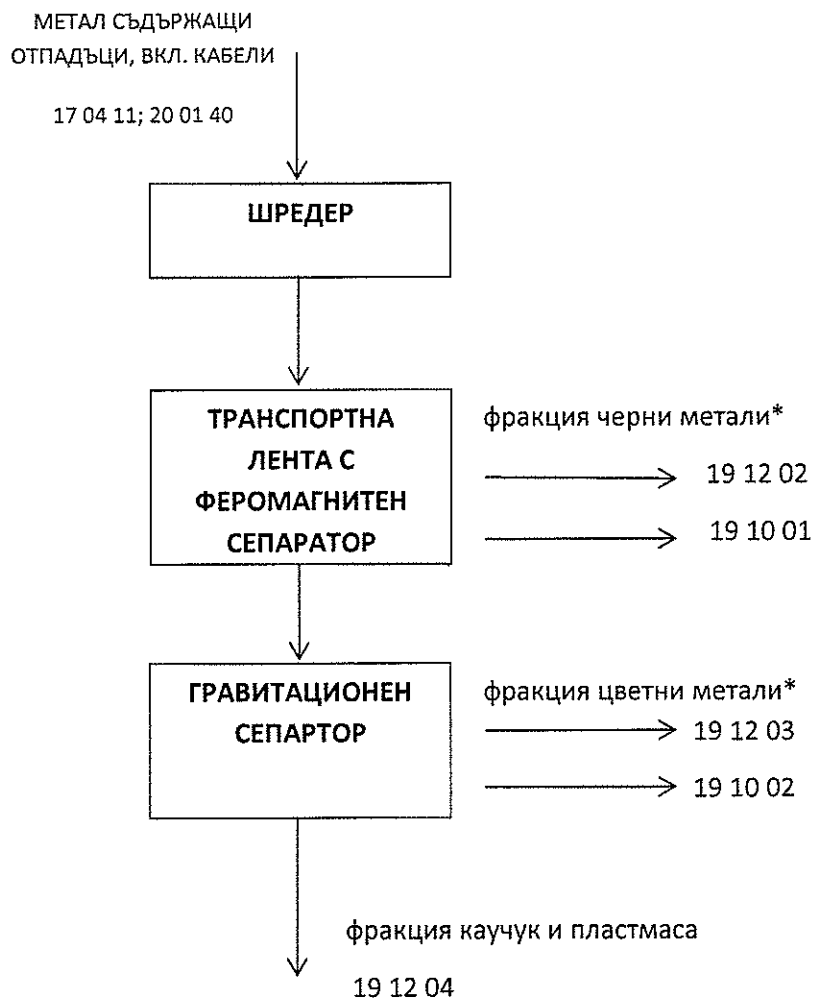
1.2. Шредираният отпадък се отвежда към транспортна лента, оборудвана с феро-магнитен сепаратор. С помощта на феро-магнитния сепаратор от отпадъчния поток се отделя фракцията, съдържаща материали с феро-магнитни свойства.

1.3. Остатъкът от транспортната лента постъпва в гравитационен сепаратор, в който на база относително тегло на останалите материали се отделя фракция, съдържаща цветни метали. Металите са много по-плътни от останалите отпадъци (каучука и пластмасата), което позволява да бъдат сепарирани.

Всички получени отпадъци/фракции след предварителното третиране ще се събират и съхраняват в осигурените за тази цел биг бегове и/или съдове, на конкретни места за всеки

вид отпадък, обозначени със съответния код на отпадъка. Те ще се предават на специализирани фирми с цел тяхното по-нататъшно третиране.

**ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА ЗА ТРЕТИРАНЕ НА
МЕТАЛ СЪДЪРЖАЩИ ОТПАДЪЦИ, ВКЛ. КАБЕЛИ В
ИНСТАЛАЦИЯТА НА НИМ БАТ ЕООД, гр. Ветрен**



** Кодът на фракциите от черни и цветни метали се определя от вида и състава на отпадъка, който се подава на входа на инсталацията.*

Инсталацията е изградена на специално отредено място на площадката, което е покрито с непропускливо и корозивноустойчиво покритие, за да се предотврати замърсяване на околната среда и не се изисква монтаж върху фундаменти на земната основа.

2. Общия капацитет на инсталацията на НИМ БАТ ЕООД за предварително третиране на отпадъци ще бъде:

- 500 тона/година за предварително третиране на НУБА (съгласно Решение № 07-ДО-363-02 от 19 юли 2019 г.)
- 500 тона/година за предварително третиране и метал съдържащи отпадъци, включително кабели

Отпадъците, които ще се приемат с цел предварително третиране на площадката, са:

№	Вид на отпадъка		Количество (тон/год.)
	Код	Наименование	
	1	2	
1.	16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	200 <small>(съгласно Решение № 07-ДО-363-02 от 19 юли 2019 г.)</small>
2.	16 06 05	други батерии и акумулатори	150 <small>(съгласно Решение № 07-ДО-363-02 от 19 юли 2019 г.)</small>
3.	17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	250
4.	20 01 34	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	150 <small>(съгласно Решение № 07-ДО-363-02 от 19 юли 2019 г.)</small>
5.	20 01 40	Метали	250

3. Дейностите, които ще се извършват по предварително третиране с код R12, са шредирание/нарязване и сепариране на образуваните фракции. Металните отпадъци, които ще бъдат подложени на предварително третиране са с код и наименование съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците 20 01 40 – метали, а кабелите с код 17 04 11 - кабели, различни от упоменатите в 17 04 10.

4. Отпадъците, които ще се генерират след предварително третиране на метал съдържащи отпадъци, включително кабели, са:

№	Вид на отпадъка		Количество (тон/год.)
	Код	Наименование	
	1	2	
1.	19 12 03	Цветни метали	100
2.	19 12 04	Пластмаса и каучук	100
3.	19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	100
4.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	100
5.	19 12 02	Черни метали	100

Предвижда се тези отпадъци да се съхраняват на конкретни места за всеки вид отпадък, обозначени със съответния код. Те ще се предават на специализирани фирми, които притежават разрешение в съответствие с чл.35 от ЗУО, с цел тяхното по-нататъшно третиране.

5. ПИ с идентификатор по КККР на гр. Ветрен 10820.27.788 е образуван след

обединяването на ПИ с идентификатор № 10820.27.305, с площ 877 m² и ПИ с идентификатор № 10820.27.344, с площ 1399 m². Общата площ на новообразувания ПИ с идентификатор 10820.27.788 е 2 276 m².

Причината за констатираното от Вас несъответствие е поради техническа грешка в един от представените от нас документи в хода на процедурата за издаване на Решение № 07-ДО-363-00 от 13 септември 2018 г.

Площта, оценявана в хода на процедурата по глава шеста от ЗООС, приключила с Решение № ПК-43-ПР/2016 г., на ПИ № 027344, от който е обособен УПИ I-344 (ПИ с идентификатор 10820.27.344), е 1399 m².

Моля, за целите на настоящата процедура по глава шеста от ЗООС да бъде взето предвид, че коректната стойност на площта на ПИ с идентификатор 10820.27.788 е 2 276 m², съгласно скица № 15-639203-15.06.2021 г.

Съгласно изменения подробен устройствен план, одобрен със заповед № 27 от 30.07.2020 на Кмета на Община Септември площта на имота е идентична с площта по кадастралната скица. Приложено представяме извадка от ПУП.

За допълнително информация във връзка с горното – Светла Югова

Дата: 17.09.2021 г.

Подпис

Николай Бажлеков

Управител на „НИМ БАТ“ ЕООД

