

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

Ваш изх. № ПД-01-24-(13)/29.04.2020 г.

**Допълнителна информация
към преценка необходимостта от ОВОС за**

„Изграждане на площадка за събиране, съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали, за третиране на отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), автосервиз и магазин за авточасти в УПИ XIV-108.527, местност „Дойчева чешма“, землище на гр. Панагюрище, Община Панагюрище” с площ от 2 553 м².

**От
Стоян Барев,**

**Управител на: „СГ ПАРТС “ЕООД
ЕИК 205467807
с адрес на управление :
област Пазарджик, община Панагюрище,
гр. Панагюрище, ул. «Петър Горанов» , бл. 10, вх.А , ет. 1**

**2. Пълен пощенски адрес за контакт: област Пазарджик, община Панагюрище,
гр. Панагюрище, ул. «Отец Паисий» № 26**

1.по отношение на: т.1 от писмото:

Да се направи анализ на отпадъците по вид /съгласно приложение № 1 от Наредба №2 за класификация на отпадъците /които ще се образуват при третирането на ОЧЦМ и метални опаковки

По време на експлоатацията на площадката ще се генерират следните видове отпадъци :

№	Вид на отпадъка		свойства
	Код	Наименование	
	1	2	5
1	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	замърсени с опасни вещества
2	15 02 02*	Абсорбенти ,филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	замърсени с опасни вещества

3	19 12 04	Пластмаса и каучук	Твърди неопасни
4	19 12 01	Хартия и картон	Твърди неопасни
5	19 12 12	други отпадъци(включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	Твърди неопасни
6	13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	Течни опасни
7	16 01 21*	Опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14	Твърди опасни
8	16 01 20	стъкло	Твърди неопасни
9	16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	Твърди неопасни
10	16 01 03	Излезли от употреба гуми	Твърди неопасни
11	16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	Твърди неопасни
12	16 01 07*	Маслени филтри	Твърди опасни
13	16 01 11*	Спирачни накладки, съдържащи азбест	Твърди опасни
14	16 01 13*	Спирачни течности	Течни опасни
15	16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества	Течни опасни
16	16 01 16	Резервоари за втечнени газове	Твърди неопасни
17	16 01 17	Черни метали	Твърди неопасни
18	16 01 18	Цветни метали	Твърди неопасни
19	16 01 19	Пластмаси	Твърди неопасни
20	13 02 08*	Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	Течни опасни
21	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	опасни
22	20 01 21*	луминисцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	опасни
23	13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори	Течни опасни
24	20 03 01	Смесени битови отпадъци	твърди , неопасни

2.по отношение на т. 2 от писмото: има фактическа грешка

Посоченото общо количество 850т/год за ОЧЦМ в текстовата част на стр.2, а на стр.15- 800т/год. не съответстват на посоченото количество на ОЧЦМ по вид (по код и наименование) в таблицата на стр.16-17 (сумарното количество е 280т/год.). Да се отстрани допуснатото несъответстви

На стр. 2

- Търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали – 850т./год.

Да се чете

- Търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали – **280т./год.**

3.по отношение на т. 3 от писмото: има фактическа грешка

Посоченото общо количество до 100т/год за метални опаковки в текстовата част на стр.2, не съответства на посоченото количество на метални опаковки в таблицата на стр.16 - 5т/год.). Да се отстрани допуснатото несъответствие.

На стр. 2

- Третиране /ръчно сортиране/ на метални опаковки до **100 т/г.**

Да се чете

- Третиране /ръчно сортиране/ на метални опаковки до **5 т/г.**

4. по отношение на т. 4 от писмото:

На стр. 7 в представената информация в искането за преценяване на необходимостта от ОВОС е написано, че ще се извършва „Уплътняване за намаляване на обема на металните опаковки. Това се извършва по механичен способ чрез ръчно отстраняване на обелните детайли, детайли, извивки и сегменти с чук, шлайф или резак“

Т.к. се посочва, че ще се използва резак, необходимо е да се допълни и дейност – рязане.

На стр. 7

- *Уплътняване* – операцията се извършва за намаляване обема на металните опаковките. Това се извършва по механичен способ чрез ръчно отстраняване на обелните детайли, извивки и сегменти с чук , шлайф или резак.

Отпада шлайф или резак

Да се чете

- *Уплътняване* – операцията се извършва за намаляване обема на металните опаковките. Това се извършва по механичен способ чрез ръчно отстраняване на отделните детайли, извивки и сегменти с чук.

- **5. по отношение на т.5 от писмото:**

На стр. 19 в описаната технология за „Приемане и съхраняване на ОЧЦМ“ е вмъкнат следния текст „Приемане за съхраняване и сортиране на отпадъци от метални опаковки, опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества, метални опаковки съдържащи опасна твърда поръозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане“. Металните опаковки, в т.ч. замърсени с опасни вещества е необходимо да се разглеждат отделно от ОЧЦМ. На стр. 7 за този вид опаковки, замърсени с опасни вещества с код 15 01 10 и 15 01 11*, е описана технология само за дейност по съхраняване. Да се отстрани допуснатото несъответствие.*

На стр. 19

Разделянето на металните отпадъци ще се извършва ръчно, по видове. Разделят се цветните от черните метали. Цветните се разделят също по видове – мед, алуминий, олово и т. н. Отпадъците от черни метали ще се разделят по размер – тежкия скрап с дебелина над 4 мм се разделя от лекия, който е до 4 мм. Приемане за съхраняване

и сортиране на отпадъци от метални опаковки, опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества, Метални опаковки съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане.

Да отпадне цитирания текст поради фактическа грешка и да се чете:

Разделянето на металните отпадъци ще се извършва ръчно, по видове. Разделят се цветните от черните метали. Цветните се разделят също по видове – мед, алуминий, олово и т. н. Отпадъците от черни метали ще се разделят по размер – тежкия скрап с дебелина над 4 мм се разделя от лекия, който е до 4 мм.

6. по отношение на т.5 от писмото:

В табличната част е включен отпадък с код 12 01 05 - стърготини, стружки и изрезки от пластмаса. Същият не е разгледан в текстовата част и не става ясно какви дейности ще се извършват с него. Да се допълни информация за технологията по третиране на отпадъците от пластмаса.

В табличната част да отпадне отпадък с код 12 01 05 - стърготини, стружки и изрезки от пластмаса поради липса на икономически интерес.

7. по отношение на т.7.1 от писмото:

Нивото на акустичното натоварване на средата зависи от редица фактори, позначими от които са:

- непрекъснато увеличаващ се транспортен трафик – в случая отсъства*
- грешки в градоустройственото планиране и продължаващото застрояване на терени – в съседните терени няма строителство на жилищни сгради това е бивш стопански двор /ДЗС/ територия определена с ОУП на Община Панагюрище за ПРОИЗВОДСВЕНА ДЕЙНОСТ.*

- строително - ремонтни дейности, коитов случая ще са локални и временни*

При реализиране на ИП, шумовата характеристика на района няма да се промени, тъй като дейностите по третиране на отпадъците не са източник на значими шумови натоварвания.

Шумовото 2 геW* натоварване в околната среда от дейността на площадката се очаква да е в рамките на допустимите стойности. Зоната, в която се предвижда осъществяването на самото инвестиционното намерение, е „Пп” – предимно производствена и допустимите нива на шума са до 70 dB.

Предвидените УПИ за жилищни сгради се намират в стопанския двор и до момента не са реализирани като отстоят на 25 м. от зоната за разкомлектоване която ще бъде шумоизолирана с термопанели сграда, а цялата площадка с **шумозащитен зелен пояс**.

Самото разкомплектоване е ръчно, няма да се използват преси, ъглошлайф и други шумни машини и съоръжения, което се характеризира с нива на шума, от порядъка **до 50 dB**.

Шум изолационните качества на материалите, които са използвани за изграждане на работното хале, както и масивните огради ,предотвратяват разпространяването на шума в съседни зони и имоти.

Предвидени са мерки за предотвратяване, намаляване на отрицателните последици и недопускане на негативни въздействия върху човешкото здраве се отнасят за съответните етапи от реализацията на разглеждания обект:

Направа на гладка бетонова непропусклива настилка на площадката	строителство	Намаляване на прах и шумовото натоварване
Използване на материали с добри шумоизолиращи свойства при изграждане на ограда на площадката, както и ремонтно хале от термопанели.	строителство	Ограничаване разпространението на шум в околната среда
Поддържане на график за редовно измиване на входно-изходното зона на площадката	Експлоатация	Ограничаване разпространението на прахови емисии от натоварения републикански път
Квалифициран обслужващ персонал	Експлоатация	Недопускане на аварии,съответно замърсяване на въздуха от дефектирали машини и съоръжения

8. по отношение на т.7.2от писмото:

Прилагам становище на ВиК П ЕООД , гр. Панагюрище, че площадката не попада в СОЗ на питейни и минерални водоизточници.

Приложение :

- 1. Становище на „ВиК П“ ЕООД, гр. Панагюрище*
- 2. CD – 1 бр.*

С уважение ,

С. Барев
Управител „СГ ПАРТС “ЕООД

10.06.2020г.
гр. Панагюрище