



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Изпълнителна агенция по околна среда

РЕШЕНИЕ
№ 463-Н0-И2-А3/2024г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто, във връзка с чл. 126, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и във връзка с чл. 17, ал. 1, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (Наредбата)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „ЕВРО СТИЙЛ ТРЕЙД“ ООД, гр. Пловдив
Площадка: гр. София „БДО Кремиковци“
Регистрационен номер: № 463-Н0/2013г.
Оператор: „ЕВРО СТИЙЛ ТРЕЙД“ ООД, гр. Пловдив
Адрес: 4004 гр. Пловдив, р-н „Южен“, бул. „Кукленско шосе“ № 35, офис 5
ЕИК: 203039195

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

- 1. Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 тона, изпълняваща дейност, съгласно т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС.**
- 2. Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредирание), изпълняваща дейност, съгласно т. 5.3.2, буква „г“ от Приложение № 4 към ЗООС, включваща три броя шредери:**
 - Шредер за преработване на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ;
 - Шредер за преработване на НУБА – алкални батерии.
 - Шредер за преработване на НУБА - LIB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии и акумулатори

както следва:

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително
„Инсталация, която попада в обхвата на т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС

- 1. Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 тона.**

Инсталации, които попадат в обхвата на т. 5.3.2 г) от Приложение № 4 към ЗООС:

2. Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредирание), включваща три броя шредери:

- Шредер за преработване на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ;
- Шредер за преработване на НУБА – алкални батерии.
- Шредер за преработване на НУБА - LIB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии и акумулатори

Инсталации и дейности, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за предварително третиране, източване на флуиди и обезвреждане;
2. Гилотина с преса (балировачка).“

Условие № 3. Обхват

Условие 3.3. „Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2**, обозначени на Приложение №3 „Генплан”, приложено към Решение № 463-Н0-И2-А3/2024 г.“

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

„Таблица 4.1.

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет [t/24h]	Капацитет [t]
1.	Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 тона.	5.5	-	2 500
2.	Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредирание), включваща три броя шредери: <ul style="list-style-type: none"> • Шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ • Шредер за НУБА - алкални батерии. • Шредер за преработване на НУБА - LIB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии и акумулатори 	5.3.2 г)	960 7.2 7.2	-

”

Условие № 6 Тълкуване

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.5.1. „Годишното количество образуван отпадък се определя за всяка инсталация и продукт, като сума от количествата образуван отпадък за 12 месеца.“

Условие 6.6. „Нормите за ефективност по отношение количествата образувани отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) и годишните количества образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.“

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

„Таблица 8.1.2.

№	Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m ³ / единица продукт
1.	Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредиране), включваща три броя шредери	
	• Шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ	0,016
	• Шредер за НУБА - алкални батерии	0,001
	• Шредер за НУБА - LiB (вкл. Li-полимер), NiMH и NiCd батерии и акумулатори	0,1

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. „Притежателят на настоящото разрешително да отчита количество на използваната вода за производствени нужди на площадката, чрез измервателното устройство означено на Приложение № 3 „Схема с площадково водоснабдяване“ приложено към Решение № 463-Н0-И2-А3/2024г.“

Условие 8.2. Използване на енергия

„Таблица 8.2.1.

Инсталации, съгласно Условие 2	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт
Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредиране), включваща три броя шредери: <ul style="list-style-type: none"> • Шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ • Шредер за НУБА - алкални батерии • Шредер за НУБА - LiB (вкл. Li-полимер), NiMH и NiCd батерии и акумулатори 	0,025

”

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Условие 8.2.2.1. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/ изчисляване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди, изразени като:

- Годишна консумация за производствени нужди на Инсталацията за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредирание), попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

- Стойностите на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредирание), попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;

Количество електроенергия за площадката да се отчита по измервателно устройство, отбелязано в Приложение № 3. „Площадково електроснабдяване“ към Решение № 463-Н0-И2-А3/2024г.“

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. „Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условия 9.2.2.** не трябва да превишава посочените в съответното условие стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблица 9.2.2-1. - продължение** и **Таблица 9.2.2-2. – продължение** емисионни норми.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух на площадката, освен описаните в **Условие 9.2.2.** и означени на Приложение № 3 „Изпускащи Устройства“ приложено към **Решение № 463-Н0-И2-А3/2024 г.**“

„Таблица 9.2.2-2.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
3	Шредер НУБА - алкални батерии	-	185	3.2
4	Шредирание на LIB (вкл. Li-полимер), NiMH и NiCd батерии	-	300	4.8

”

Условие 9.2.4. “Притежателят на настоящото разрешително да впръсква вода в шредера за третиране на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ и в шредера за третиране на НУБА по време на тяхната експлоатация с цел намаляване на праховите емисии в отпадъчните газове от ИУ № 1, ИУ № 2, ИУ № 3 и ИУ № 4.”

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

“Таблица 9.6.1.2. Мониторинг на изпускащи устройства № 3 и № 4

Параметър	Метод на изпитване	Честота на измерването
-----------	--------------------	------------------------

Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на шест месеца
Органични вещества, определени като общ въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор Електрохимичен принцип	Веднъж на шест месеца

“

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на Каломаслоуловител КМУ № 1, обозначен в Приложение № 3 - „Схема площадкова канализация” приложено към Решение № 463-Н0-И2-А3/2024г.“

Условие 10.1.2 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

„Таблица 10.1.2.1

1. Точка на заустване:

ТЗ 1 - река Кремиковска, с географски координати N - 42° 45' 23.28" E - 23° 28' 45.16".

2. Точка на пробовземане:

ТМ 1 – шахта изход КМУ № 1 с географски координати N - 42°44'59.97", E - 23°29'28.13".

3. Източник на отпадъчни води:

- производствени (от почистване и измиване на оборудването и зоната около шредера, както и зоната на „Цех за ИУМПС” и зоната за съхранение на метален скрап);
- битови води (от „Цех за ИУМПС”);
- дъждовни (от покривите на халетата).

4. Име на водоприемника – река Кремиковска.

5. Пречиствателни съоръжения - Каломаслоуловител КМУ № 1, обозначен в актуализирано с Решение № 463-Н0-И2-А2/2022г. Приложение № 3.

6. Дебит на отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден}}$ 13,7 m³/d
 $Q_{\text{макс. час}}$ 0,57 m³/h
 $Q_{\text{ср. год.}}$ 20 400 m³/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения и НДНТ-СЕН
Активна реакция (рН)	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	50 mg/l
ХПК	125 mg/l
Нефтопродукти	10 mg/l
Желязо (общо)	3,5 mg l
Алуминий	0,2 mg/l
Хром	0,15 mg/l
Мед	0,5 mg/l
Олово	0,2 mg/l
Цинк	2,0 mg/l
Никел	0,5 mg/l
Кадмий	*
Живак	*

*не се допуска в отпадъчните води, т. е. концентрацията на веществото в отпадъчните води е по-малко от границата на количествено определяне на метода за анализ.

Условие 10.1.4. Условия за собствен мониторинг

„Таблица 10.1.4.1

1. Точка на заустване:

ТЗ 1 - река Кремиковска, с географски координати N - 42° 45' 23.28" E - 23° 28' 45.16".

2. Точка на пробовземане:

ТМ 1 – шахта изход КМУ № 1 с географски координати N - 42°44'59.97", E - 23°29'28.13".

3. Източник на отпадъчни води:

- производствени (от почистване и измиване на оборудването и зоната около шредера, както и зоната на „Цех за ИУМПС” и зоната за съхранение на метален скрап);
- битови води (от „Цех за ИУМПС”);
- дъждовни (от покривите на халетата).

4. Име на водоприемника – река Кремиковска.

5. Пречиствателни съоръжения - Каломаслоуловител КМУ № 1, обозначен в актуализирано с Решение № 463-Н0-И2-А2/2022г. Приложение № 3.

6. Дебит на отпадъчни води:

Q_{ср. ден} 13,7 m³/d
 Q_{макс. час} 0,57 m³/h
 Q_{ср. год.} 20 400 m³/y

Показател	Честота на мониторинга	Метод/и за изпитване
Активна реакция (рН)	Веднъж месечно	Потенциометрично определяне
Общо суспендирани вещества (ОСВ) - Неразтворени вещества	Веднъж месечно	Гравиметрично определяне
ХПК	Веднъж месечно	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж месечно	Газова хроматография/ Гравиметрично определяне
Желязо (общо)	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Алуминий	Веднъж месечно	Атомно емисионна спектроскопия с индуктивно свързана плазма, Атомно абсорбционна спектроскопия (графитна кювета), Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Атомно абсорбционна спектроскопия
Хром	Веднъж месечно	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма,

		Спектрофотометрично определяне, Оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Мед	Веднъж месечно	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма, Спектрофотометрично определяне
Олово	Веднъж месечно	Атомно емисионна спектроскопия с индуктивно свързана плазма, Атомно абсорбционна спектроскопия (графитна кювета), Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Атомно абсорбционна спектроскопия
Цинк	Веднъж месечно	Атомно абсорбционна спектрометрия, Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма, Спектрофотометрично определяне
Никел	Веднъж месечно	Атомно емисионна спектроскопия с индуктивно свързана плазма, Атомно абсорбционна спектроскопия (графитна кювета), Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма, Атомно абсорбционна спектроскопия
Кадмий	Веднъж годишно	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Атомно емисионна спектроскопия с индуктивно свързана плазма/
Живак	Веднъж годишно	Атомно флуоресцентна спектроскопия/ Атомно абсорбционна спектроскопия (метод на студените пари)/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. „Образуваните отпадъци при работата на инсталациите по **Условие 2.** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.1., Таблица 11.1.1.1., Таблица 11.1.2., Таблица 11.1.3. и Таблица 11.1.4.**“

Таблица 11.1.1. „Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредирание)

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица продукт)	Количество t/y
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана (от шредирание на ИУМПС в шредер за преработване на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ)	0,07	24 000
19 10 02	Отпадъци от цветни метали (от шредирание на ИУМПС в шредер за преработване на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ)	0,008	3000
19 10 06	Други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05* (от шредирание на ИУМПС в шредер за преработване на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ)	0,002	1000
19 12 02	Черни метали (от шредирание на ИУЕЕО и ОЧМЦ в шредер за преработване на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ)	0,7	14 000
19 12 02	Черни метали (от шредер за преработване на НУБА – алкални батерии)	0,47	10 000
19 12 02	Черни метали (от шредер за преработване на НУБА – LiB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии)	0,31	2 500
19 12 03	Цветни метали (от шредирание на ИУЕЕО и ОЧМЦ в шредер за преработване на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ)	0,014	5000
19 12 03	Цветни метали (от шредер за преработване на НУБА – алкални батерии)	0,22	5192
19 12 03	Цветни метали (от шредер за преработване на НУБА – LiB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии)	0,31	2 500
19 12 04	Пластмаса и каучук (от шредер за преработване на НУБА - LiB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии)	0,25	2 000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от	0,005	2000

	упоменатите в 19 12 11 (от шредирание на ИУЕЕО и ОЧЦМ в шредер за преработване на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧМЦ)		
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (от шредер за преработване на НУБА – алкални батерии)	0,31	2000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (от шредер за преработване на НУБА– LiB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии)	0,06	500

”

Поставя се следната нова таблица:

Таблица 11.1.1.1. „Опасни отпадъци, образувани от Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредирание)

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица продукт)	Количество t/y
19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни веюества (от шредер за преработване на НУБА– LiB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии)	0,06	500

”

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.4.2. „При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.**, **Условие 11.2.2.** и **Условие 11.2.3.** притежателят на настоящето разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.4.1**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.4.1.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в “Отчетната книга” оформена по реда на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.“

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.6.2. „Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.6.1.**, да отговарят на изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци, Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.“

Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на обособени места на Площадки №№ 1, 2, 3, 4, 4а, 6, 7, 8, обозначени на Приложение № 3 – „Генлан“ към **Решение № 463-Н0-И2-А3/2024г.** на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
Площадка № 1		
15 01 04	Метални опаковки	1000 тона, от които 1000 тона за съхранение на опасни отпадъци
16 01 04*	Излезли от употреба превозни средства	
16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	
Площадка № 2		
16 02 12*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест	1000 тона, от които 1000 тона за съхранение на опасни отпадъци
16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	
16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	
20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	
20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	
Площадка № 3		
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	500 тона, от които 200 тона за съхранение на опасни отпадъци
16 06 02*	Ni-Cd батерии	
16 06 03*	Батерии, съдържащи живак	

16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	
16 06 05	Други батерии и акумулатори	
20 01 33*	Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	
20 01 34	Батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	
Площадка № 4		
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	
12 01 04	Праха и частици от цветни метали	
13 01 09*	Хлорирани хидравлични масла на минерална основа	
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	
13 01 12*	Бързо биоразградими хидравлични масла	
13 01 13*	Други хидравлични масла	
13 02 04*	Хлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	
13 02 07*	Бързо биоразградими моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	
13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	
13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла	
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти	
13 07 01*	Газбол, котелно и дизелово гориво	
13 07 02*	Бензин	
16 01 13*	Спирачни течности	
16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества	
16 01 15	Антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14	
16 01 18	Цветни метали	
17 04 01	Мед, бронз, месинг	
17 04 02	Алуминий	
17 04 03	Олово	

500 тона, от които 100 тона за съхранение на опасни отпадъци

17 04 04	Цинк	
17 04 05	Желязо и стомана	
17 04 06	Калай	
17 04 07	Смеси от метали	
17 04 09*	Метални отпадъци, замърсени с опасни вещества	
17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	
19 12 03	Цветни метали	
Площадка № 4а		
02 01 10	Метални отпадъци	3000 тона, от които 50 тона за съхранение на опасни отпадъци
10 09 03	Шлака от пещи	
10 09 06	Неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 0	
10 10 03	Шлака от пещи	
10 10 06	Неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 05	
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	
12 01 02	Прах и частици от черни метали	
16 01 16	Резервоари за втечнени газове	
16 01 17	Черни метали	
19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	
19 10 02	Отпадъци от цветни метали	
19 10 03*	Лека прахообразна фракция и прах, съдържащи опасни вещества	
19 10 04	Лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03	
19 10 05*	Други фракции, съдържащи опасни вещества	
19 10 06	Други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05	
19 12 02	Черни метали	
20 01 40	Метали	
Площадка № 6		
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	3000 тона, от които 50 тона за съхранение на опасни отпадъци
15 01 02	Пластмасови опаковки	
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	
15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	
15 01 06	Смесени опаковки	
15 01 07	Стъклени опаковки	
15 01 09	Текстилни опаковки	
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	
16 01 19	Пластмаси	

16 01 20	Стъкло	
17 01 01	Бетон	
17 01 02	Тухли	
17 01 03	Керемиди, плочки и керамични изделия	
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	
17 02 01	Дървесен материал	
17 02 02	Стъкло	
17 02 03	Пластмаса	
17 08 02	Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01	
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	
19 12 01	Хартия и картон	
19 12 04	Пластмаса и каучук	
19 12 05	Стъкло	
19 12 07	Дървесина	
19 12 08	Текстилни материали	
19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	
20 01 01	Хартия и картон	
20 01 02	Стъкло	
20 01 11	Текстилни материали	
20 01 38	Дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	
20 01 39	Пластмаси	
20 01 99	Други фракции, неупоменати другаде	
20 03 99	Битови отпадъци, неупоменати другаде	
Площадка № 7		
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	50 тона, от които 50 тона за съхранение на опасни отпадъци
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	

16 01 03	Излезли от употреба гуми	
16 01 07*	Маслени филтри	
16 01 08*	Компоненти, съдържащи живак	
16 01 10*	Експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	
16 01 11*	Спирачни накладки, съдържащи азбест	
16 01 12	Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	
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	
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	
16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	
16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	
16 08 02*	Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали	
16 08 03	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, които не са упоменати другаде	
Площадка № 8		
14 06 01*	Флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC)	50 тона, от които 50 тона за съхранение на опасни отпадъци
16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC)	
16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	
16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15	
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	
20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъгледороди	

посочени в Условие 11.2.1.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.6.1.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 12 (размяна на отпадъци за подлагане на някоя

от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварително третиране чрез шредирание) в **Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване - Шредер за преработване на НУБА - LiB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии и акумулатори** на следните отпадъци с код и наименование:

- 16 06 02* - Ni – Cd батерии с количество;
 - 16 06 05 – Други батерии и акумулатори,
- в общо количество до 2 628 t/y, посочени в **Условие 11.2.2.**“

Мотиви:

Планирана промяна в работата на инсталациите, състояща се в „Монтаж и експлоатация на инсталация за подготовка за предварително третиране и висококачествено рециклиране на LiB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии и акумулатори, генерирани от населението“.

Приложени са:

1. Приложение № 3 „Генплан“;
2. Приложение № 3 „Площадково електроснабдяване“;
3. Приложение № 3 „Изпускащи Устройства“;
4. Приложение № 3 „Схема площадкова канализация“;
5. Приложение № 3 „Схема с площадково водоснабдяване“.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълняващия правомощията изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Труд“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1 и с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд - Пловдив, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, предложение второ във вр. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

29.02.2024

Подпис:

Росалина Инджиева
И.Д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 463-НО/2013 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 436-НО-И0-А0/2013г., изменено с Решение № 463-НО-И1-А0/2014г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, изменено и актуализирано с Решение на и.д. Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 463-НО-И2-А1/2017 г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 463-НО-И2-А2/2022г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 463-НО-И2-А3/2024г.)

Оператор: „ЕВРО СТИЙЛ ТРЕЙД“ ООД

Адрес: 4004 гр. Пловдив, р-н „Южен“, бул. „Кукленско шосе“ № 35, офис 5

Площадка: гр. София „БДО Кремиковци“

За експлоатация на инсталации и съоръжения за следните категории промишлени дейности по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

- 1. Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 тона, изпълняваща дейност, съгласно т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС.**
- 2. Инсталация за третиране на неопасни отпадъци в инсталация за раздробяване (шредирание), изпълняваща дейност, съгласно т. 5.3.2, буква „г“ от Приложение № 4 към ЗООС, включваща три броя шредери:**
 - Шредер за преработване на ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ;
 - Шредер за преработване на НУБА – алкални батерии.
 - Шредер за преработване на НУБА - LiB (вкл. Li-полимери), NiMH и NiCd батерии и акумулатори

Дата на подписване:

29.02.2024

Подпис:

Росалина Инджиев

и. д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда