

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ
№ 493-Н0-И0-А1/2021 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 5 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС, обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002г., посл. изм. ДВ. бр. 21/12.03.2021 г.), във връзка с чл. 186, ал. 1, предложение първо от *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни* (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., обн. ДВ. бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм. ДВ. бр. 67/23.08.2019 г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „ЕКОТРЕЙД МЕТАЛ“ ЕООД, гр. Русе

Площадка 7500 гр. Силистра

Регистрационен номер: 493-Н0/2014 г.

Оператор: „ЕКОТРЕЙД МЕТАЛ“ ЕООД

Адрес: 7000 гр. Русе, бул. "Цар Освободител" № 46

ЕИК: 200469494

за експлоатация на следните инсталации съоръжения:

1. Инсталация за топене и леење на цветни метали и техните сплави – дейност по производство на необработени метали от отпадъци, включваща:

– един брой индукционна пещ, с работна вместимост 1,6 т.,
т. 2.5, буква „а“ от Приложение № 4 към ЗООС.

както следва:

Условие № 1. „Речник на използваните термини

Оператор/ Притежател на разрешителното	„ЕКОТРЕЙД МЕТАЛ“ ЕООД, гр. Русе, бул. „Цар Освободител“ №46
Местоположение/адрес на площадката	гр. Силистра, община Силистра, област Силистра
Географски координати на	N 44°6'38.02",

условен геометричен център на площадката	Е 27°12'25.57"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ – Русе
Басейнова дирекция	Басейнова дирекция за управление на водите “Дунавски район”, център гр.Плевен
Общински власти	Община Силистра
ГД “ПБЗН”	Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително – преработено допълнено на “ЕКОТРЕЙД МЕТАЛ” ЕООД, гр. Русе с вх. № 576-РУ-1612/10.01.2014г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда), съгласно изискванията чл. 125, ал. 1, т. 6 на ЗООС.
Наредбата	Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗУО	Закон за управление на отпадъците
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
НДЕ	Норми на допустими емисии във въздуха
СУОС	Системно за управление на околната среда
СПИ	Собствени периодични измервания
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
mg/Nm ³ , ng/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия (температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага)
MWh/единица продукт	Количество консумирана енергия за производството на единица продукт
t/единица продукт	Количество консумиран спомагателен материал/образуван отпадък за производството на единица продукт
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
Q _{ср. ден}	Средноденоношен дебит на отпадъчни води
Q _{макс. час}	Максималночасов дебит на отпадъчни води
Q _{макс. год.}	Максималногодишен дебит на отпадъчни води
Свежа вода	Вода от селищна водопроводна система за водоползване на площадката
Вода за производствени нужди	Свежа вода, използвана за производствени нужди
Единица продукт	Един тон произведен метал
ЕРИПЗ	Регламент № 166/2006 относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители

Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
НДНТ-СЕН	Емисионни нива, съответстващи на най-добрите налични техники
Н-редупреждения	Предупрежденията за опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси

”

Условие № 5. „Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:

Условие 5.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Условие 5.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира писмените инструкции в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5.**“

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.2. „Нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:“

Условие 6.2.1 „Собствените периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на Глава пета от Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и Решение (ЕС) 2016/1032 на Комисията от 13.06.2016г. за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) в цветната металургия.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.2.2. „НДЕ се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух, след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.2.3. „НДЕ се тълкуват съгласно Наредба № 1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии и Решение (ЕС) 2016/1032 на Комисията от 13.06.2016г. за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) в цветната металургия.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.2.4. „Въздух при нормални условия“ е приведеният към температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага.“

Условие 6.3. „Емисионните норми за допустимото съдържание на замърсяващи вещества в отпадъчните води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 6/9.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.“

Условие 6.7. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 към ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.“

Условие 6.9. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.“

Условие 6.10. „Метод/и за изпитване“ са посочените в комплексното разрешително методи за изпитване.“

Условие 6.12. „Количеството емитиран замърсител във въздуха, за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.13. „Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.“

Условие № 7. „Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на ГД "ПБЗН" – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото разрешителното да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на Закона за устройството на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешителното да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по Условие 2, съгласно нормативно установения ред.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява съответния компетентен орган при аварийни или други замърсявания.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

Условие 7.6. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Условие 7.7. Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.3.**"

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти

Условие 8.3.4.1. „Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент (ЕС) 2015/830.”

Условие 8.3.4.1.2. „Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.”

Условие 8.3.4.1.4. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества използвани като спомагателни материали и горива, описани в комплексното разрешително.”

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.4.1.5. „При планирана промяна на място за съхранение на опасни спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение на опасни вещества, в срок един месец преди осъществяване на промяната.”

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на суровини, спомагателни материали, горива, полупродукти и продукти с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.”

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на суровини, спомагателни материали, горива, полупродукти и продукти с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.”

Условие 8.3.6.2 се отменя.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. „Дебитът на технологичните и вентилационни газове, на посочените по **Условие 9.2** изпускащи устройства, не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава нормите допустими емисии (НДЕ), определени в **Таблица 9.2.2 – продължение, Таблица 9.2.3 – продължение, Таблица 9.2.4-2 – продължение, Таблица 9.2.4-3 – продължение.**

Не се допуска наличие или експлоатация на други изпускащи устройства, източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условия 9.2.** и означени на Карта № 7 от Заявлението.“

Условие 9.2.2. „Инсталация за топене и леене на цветни метали и техните сплави

Таблица 9.2.2

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускащото устройство (m)
1	Индукционна пещ (1,6 тона) и работно място леене	Касетъчен ръкавен филтър	10 000	19,5

Таблица 9.2.2 – продължение

Параметър	НДНТ-СЕН (mg/Nm ³)
Прах	5
Газообразни неорганични съединения на хлора, определени като HCl	10
Газообразни неорганични съединения на флуора, определени като HF	1
Органични вещества, определени като общ въглерод/ TVOC	30
Диоксини и фурани (общо съдържание, при отчитане на съответния коефициент на токсична еквивалентност)/ PCDD/F	0.1 ng/Nm ³
Мед и съединенията му, определени като Cu	1

”

Условие 9.3. Неорганизиран емисии

Условие 9.3.5. „Притежателят на настоящото разрешително да изготви и прилага план за предотвратяване/намаляване на дифузните емисии на прах във въздуха от производствената площадка и да го предоставя при поискване от компетентния орган.“

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.6.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащи устройства посочени в **Таблица 9.6.1.1** и **Таблица 9.6.1.1-1**, съгласно изискванията на глава 5 от Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, при спазване на регламентираните срокове в таблиците.

Таблица 9.6.1.1. Мониторинг на изпускащо устройство: №1

Параметър	Препоръчителен метод	Честота на измерването
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
HCl	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия	Веднъж годишно
HF	Йонселективен електрод	Веднъж годишно
Органични вещества, определени като общ въглерод/ TVOC	Пламъчно-йонизационен детектор	Веднъж годишно
Диоксини и фурани/ PCDD/F	Пробонабиране и последващо газхроматографско определяне	Веднъж на две години
Мед и съединенията му, определени като Cu	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж годишно

Таблица 9.6.1.1-1

Параметър	Препоръчителен метод	Честота на измерването
Мониторинг на изпускащо устройство №7		
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години
Органични вещества, определени като общ въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор	Веднъж на две години
Мониторинг на изпускащи устройства: №5 и №8		
Органични вещества, определени като общ въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор	Веднъж на две години
Мониторинг на изпускащи устройства: №2, №3 и №4		
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години

”

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.6.1.4. „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.13.**,

план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, съобразен с условията на разрешителното.“

Условие № 10 Емисии на отпадъчни води

Условие 10.3.3. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.3.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на битово-фекалните отпадъчни води, зауствани в р. Дунав, съгласно изискванията, посочени в Таблица 10.3.3.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.“

Таблица 10.3.3.1. „Мониторинг на битово-фекалните отпадъчни води, зауствани р. Дунав

1. **Точка на заустване:** № 1 в р. Дунав, с географски координати: 44°6'50,94" СШ; 27°12'21,49" ИД, обозначена на графично приложение, карта 4 от заявлението;
2. **Точка на пробовземане:** пункт, с географски координати: 44°6'37,63" СШ; 27°12'29,09" ИД, обозначена на приложение № 8 от заявлението;

Показател	Честота на мониторинга	Метод на изпитване
Количество на заустваните отпадъчни води	При взимане на проба	-
Неразтворени вещества	Веднъж годишно	Гравиметрично определяне
БПК ₅	Веднъж годишно	Потенциометрично определяне, Спектрометрично определяне, Титриметрично определяне
ХПК	Веднъж годишно	Спектрофотометрично определяне, Титриметрично определяне

“

Условие 10.4 се отменя.

Условие 10.5 се отменя.

Условие 10.6. Документиране и докладване

Условие 10.6.4. се отменя.

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. „Образуваните отпадъци при работата на инсталацията по **Условие 2.** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1. и Таблица 11.2.“

Таблица 11.1. „Производствени отпадъци, образувани от инсталация за топене и леене на цветни метли и техните сплави

Код	Отпадък	Годишна норма за ефективност [t/t продукт]	Количество [t/y]
-----	---------	--	------------------

10 10 03	Шлака от пещи	0,51	2000
10 10 10	Прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 10 09	0,180	700
10 10 08	Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 07	0,01	40
10 10 99	Отпадъци неупоменати другаде (набивна маса)	0,01	40
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	0,0025	10

”

Таблица 11.2. „Производствени отпадъци, образувани от инсталацията за топене и леење на черни метали и техните сплави

Код	Отпадък	Количество [t/y]
10 09 03	Шлака от пещи	1500
10 09 08	Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07	40
10 09 99	Отпадъци неупоменати другаде (набивна маса)	50

”

Таблица 11.3. се отменя.

Таблица 11.4. се отменя.

Таблица 11.5. се отменя.

Таблица 11.6. се отменя.

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

- 02 01 10 – метални отпадъци;
- 10 10 03 – шлака от пещи;
- 12 01 03 – стърготини, стружки и изрезки от цветни метали;
- 12 01 04 – прах и частици от цветни метали;
- 15 01 04 – метални опаковки;
- 16 01 18 – цветни метали;
- 17 04 01 – мед, бронз, месинг;
- 17 04 02 – алуминий;
- 17 04 04 – цинк;
- 17 04 06 – калай;
- 17 04 07 – смеси от метали;
- 19 10 02 – отпадъци от цветни метали;

- 19 12 03 – цветни метали;
- 20 01 40 – метали,

в общо количество до 5 292 t/y, и

- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 12 01 02 – прах и частици от черни метали;
- 16 01 17 – черни метали;
- 17 04 05 – чугун и стомана;
- 19 10 01 – отпадъци от чугун и стомана;
- 19 12 02 – черни метали,

в общо количество до 470,4 t/y,

с цел извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения) в инсталация за топене и леене на цветни метли и техните сплави.“

Условие 11.2.1.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

- 02 01 10 – метални отпадъци (черни метали и сплавите им);
- 10 09 03 – шлага от пещи;
- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 12 01 02 – прах и частици от черни метали;
- 16 01 17 – черни метали;
- 17 04 05 – чугун и стомана;
- 17 04 07 – смеси от метали;
- 19 01 02 – черни метали, отделени от дънна пепел (черни метали и сплавите им);
- 19 10 01 – отпадъци от чугун и стомана;
- 19 12 02 – черни метали,
- 20 01 40 – метали (черни метали и сплавите им),

в общо количество 6 955 t/y, с цел извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения) в инсталация за топене и леене на черни метли и техните сплави.

- 02 01 10 – метални отпадъци (алуминий);
- 12 01 03 – стърготини, стружки и изрезки от цветни метали (алуминий);
- 12 01 04 – прах и частици от цветни метали (алуминий);
- 16 01 18 – цветни метали (алуминий);
- 17 04 02 – алуминий;
- 19 10 02 – отпадъци от цветни метали (алуминий);

в общо количество до 52 t/y, с цел извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения) в инсталация за топене и леене на черни метли и техните сплави.

- 10 11 12 – отпадъчно стъкло, различно от упоменатото в 10 11 11;
- 15 01 07 – стъклени опаковки;
- 17 02 02 – стъкло;
- 19 12 05 – стъкло;
- 20 01 02 – стъкло,

в общо количество до 5,2 t/y, с цел извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 5 (рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали) в инсталация за топене и леене на черни метли и техните сплави.“

Условие 11.2.1.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

- 02 01 10 – метални отпадъци;
- 10 09 03 – шлака от пещи;
- 10 10 03 – шлака от пещи;
- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 12 01 03 – стърготини, стружки и изрезки от цветни метали;
- 12 01 02 – прах и частици от черни метали;
- 12 01 04 – прах и частици от цветни метали;
- 15 01 04 – метални опаковки;
- 16 01 17 – черни метали;
- 16 01 18 – цветни метали;
- 17 04 01 – мед, бронз, месинг;
- 17 04 02 – алуминий;
- 17 04 04 – цинк;
- 17 04 06 – калай;
- 17 04 05 – чугун и стомана;
- 17 04 07 – смеси от метали;
- 19 10 01 – отпадъци от чугун и стомана;
- 19 10 02 – отпадъци от цветни метали;
- 19 12 02 – черни метали,
- 19 12 03 – цветни метали;
- 20 01 40 – метали,

в общо количество до 12 769,4 t/y, с цел извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 13 (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).“

Условие 11.2.2.2. „При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.**, **Условие 11.2.1.1.** и **Условие 11.2.1.2.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.2.1.**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.2.1.** 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 публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

”

Условие 11.2.3. се отменя.

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на отпадъците (които се образуват и съхраняват на площадката) за срок не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

”

Условие 11.3.2. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.“

Условие 11.3.2.1. се отменя.

Условие 11.3.2.2. се отменя.

Условие 11.3.2.3. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, посочени в **Условие 11.3.3.**, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.2.4. „При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие 11.3.3. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:“

Поставя се следната нова таблица:

Таблица 11.3.3.

”

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
10 09 03	Шлака от пещи	1500
10 09 08	Използвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07	40
10 09 99	Отпадъци неупоменати другаде (набивна маса)	50
10 10 03	Шлака от пещи	2000
10 10 08	Използвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 07	40
10 10 10	Прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 10 09	700
10 10 99	Отпадъци неупоменати другаде (набивна маса)	40
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	4
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	1
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	10
15 01 02	Пластмасови опаковки	10
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	2
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	10
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	12 000
19 10 02	Отпадъци от цветни метали	6000
13 01	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	5

10*		
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	2
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	1
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,200
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	10
20 03 01	Смесени битови отпадъци	20

”

Условие 11.3.4. се отменя.

Условие 11.3.5. се отменя.

Условие 11.3.6. „Предварителното съхранение на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.9. „Предварителното съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.10. „Предварителното съхранение на батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори.“

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.“

Условие 11.4.1.1. се отменя.

Условие 11.4.2. „Притежателят на настоящото разрешително да изготвя “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.“

Условие 11.4.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
1. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;

- “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;

”

Условие 11.4.3. се отменя.

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

Условие 11.5.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.“

Условие 11.5.1.1. се отменя.

Условие 11.5.1.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците генерирани от дейността на предприятието, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.“

Условие 11.5.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (Рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения), в Инсталация за топене и леене на цветни метали и техните сплави, на отпадъци с код и наименование:

- 10 10 03 – шлака от пещи;
- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 12 01 03 – стърготини, стружки и изрезки от цветни метали,
- 19 10 01 – отпадъци от желязо и стомана;
- 19 10 02 - отпадъци от цветни метали,

генерирани на територията на площадката,

- 02 01 10 – метални отпадъци;
- 10 10 03 – шлака от пещи;
- 12 01 03 – стърготини, стружки и изрезки от цветни метали;
- 12 01 04 – прах и частици от цветни метали;
- 15 01 04 – метални опаковки;
- 16 01 18 – цветни метали;
- 17 04 01 – мед, бронз, месинг;
- 17 04 02 – алуминий;
- 17 04 04 – цинк;
- 17 04 06 – калай;
- 17 04 07 – смеси от метали;
- 19 10 02 – отпадъци от цветни метали;
- 19 12 03 – цветни метали;
- 20 01 40 – метали,

в общо количество до 5 292 t/y, и

- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 12 01 02 – прах и частици от черни метали;
- 16 01 17 – черни метали;
- 17 04 05 – чугун и стомана;

- 19 10 01 – отпадъци чугун и стомана;
- 19 12 02 – черни метали,

в общо количество до 470,4 t/y, посочени в **Условие 11.2.1.**

”

Условие 11.5.3. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (Рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения), в Инсталация за топене и леене на черни метали и техните сплави, на отпадъци с код и наименование:

- 10 09 03 – шлака от пещи;
- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 12 01 03 – стърготини, стружки и изрезки от цветни метали (алуминий);
- 19 10 01 – отпадъци от чугун и стомана;
- 19 10 02 – отпадъци от цветни метали (алуминий),

генерирани на територията на площадката,

- 02 01 10 – метални отпадъци (черни метали и сплавите им);
- 10 09 03 – шлака от пещи;
- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 12 01 02 – прах и частици от черни метали;
- 16 01 17 – черни метали;
- 17 04 05 – чугун и стомана;
- 17 04 07 – смеси от метали;
- 19 01 02 – черни метали, отделени от дънна пепел (черни метали и сплавите им);
- 19 10 01 – отпадъци от желязо и стомана;
- 19 12 02 – черни метали,
- 20 01 40 – метали (черни метали и сплавите им),

в общо количество 6 955 t/y, с цел извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения) в инсталация за топене и леене на черни метали и техните сплави.

- 02 01 10 – метални отпадъци (алуминий);
- 12 01 03 – стърготини, стружки и изрезки от цветни метали (алуминий);
- 12 01 04 – прах и частици от цветни метали (алуминий);
- 16 01 18 – цветни метали (алуминий);
- 17 04 02 – алуминий;
- 19 10 02 – отпадъци от цветни метали (алуминий),

в общо количество до 52 t/y, посочени в **Условие 11.2.1.1.**“

Условие 11.5.3.1. „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), чрез рязане и сортиране, на отпадъците посочени в **Условие 11.5.2** и **Условие 11.5.3.**“

Условие 11.5.5. „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), чрез рязане и сортиране, на отпадъци с код и наименование:

- 02 01 10 – метални отпадъци;
- 10 09 03 – шлака от пещи;
- 10 10 03 – шлака от пещи;
- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали;

- 12 01 03 – стърготини, стружки и изрезки от цветни метали;
- 12 01 02 – прах и частици от черни метали;
- 12 01 04 – прах и частици от цветни метали;
- 15 01 04 – метални опаковки;
- 16 01 17 – черни метали;
- 16 01 18 – цветни метали;
- 17 04 01 – мед, бронз, месинг;
- 17 04 02 – алуминий;
- 17 04 04 – цинк;
- 17 04 06 – калай;
- 17 04 05 – чугун и стомана;
- 17 04 07 – смеси от метали;
- 19 10 01 – отпадъци от чугун и стомана;
- 19 10 02 – отпадъци от цветни метали;
- 19 12 02 – черни метали,
- 19 12 03 – цветни метали;
- 20 01 40 – метали,

посочени в **Условие 11.2.1.2.**“

Условие 11.5.6.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява отпадъците по **Условие 11.5.6.** за срок не по-дълъг от три години и без да превишава максималния моментен капацитет, на която и да е площадка, посочен в съответните условия. Съхраняването на отпадъците, посочени в горесцитираните условия, да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.“

Условие 11.5.7. се отменя.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.“

Условие 11.6.2. се отменя.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.2. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес).“

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извърши анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.“

Условие 11.8.3. „Анализите на отпадъците да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие със ЗУО.“

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията 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 11.9.1.1. се отменя.

Условие 11.9.3. се отменя.

Условие 11.9.4. се отменя.

Условие 11.9.4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.“

Условие 11.9.7. се отменя.

Условие 11.9.8. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, за които са надвишени пределните количества и в определените случаи, посочени в Регламент № 166/2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.9.9. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и да докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, подлагани на дейностите по оползотворяване R 4, R 12, R 13 и R5.“

Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Поставя се следното ново условие:

Условие 13.1.6. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.,,

Поставя се следното ново условие:

Условие 13.1.7. „На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите.“

Условие 13.2. Условия за мониторинг на почви

Условие 13.2.1. се отменя.

Таблица 13.2.2. „Мониторинг на почви

Показател	Честота
Мед	Веднъж на 3 години
Цинк	Веднъж на 3 години

Олово	Веднъж на 3 години
Никел	Веднъж на 3 години
Хром	Веднъж на 3 години

”

Поставя се следното ново условие:

Условие 13.2.2.1. „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ и ИАОС, по реда на **Условие 6.13**, за съгласуване план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително.“

Условие 13.2.3. се отменя.

Условие 13.3. Документиране и докладване

Условие 13.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.“

Условие 13.3.3. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.**“

Условие 13.3.4. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.“

Условие 13.3.5. се отменя.

Условие 13.3.7. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата по **Условие 13.3.4**, като част от ГДОС.“

Условие 13.3.8. се отменя.

Условие № 14. „Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Документацията да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- непланирана емисия;
- смущение или повреда в контролната апаратура или измервателното оборудване, при което е възможно да се стигне до загуба на контрол над пречиствателното оборудване;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.

Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготви оценка дали към инсталациите/съоръженията са приложими изискванията на глава седма, Раздел I на ЗООС.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

Условие 14.5. Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията от аварии.

”

Условие №16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условие 16.1. „В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в **Условие №2** на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.“

Условие 16.2. „В срок до един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демониране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демониране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.

”

Условие 16.4. „Плановите по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се съхраняват на площадката и да се представят при поискване от компетентния орган. Изпълнението на мерките по плановите по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се докладва, като част от съответния ГДОС.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 16.5. „Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**“

Поставя се следното ново условие:

Условие 16.6. „В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталациите по **Условие № 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото й предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;

- извършва действия по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.

”

Мотив:

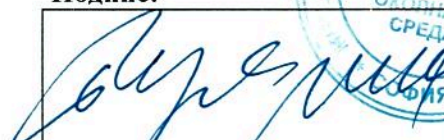
1. Публикувано Решение 2016/1032 за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) в цветната металургия.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълняващия правомощията на изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „България Днес“, 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-Русе, 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:

26. 03. 2021

Подпис:



Божидар Илиев
За Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 493-Н0/2014 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда
№ 493-Н0-И0-А0/2014г., актуализирано с Решение № 493-Н0-И0-А1/2021г. на
изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по
околна среда)

Оператор: „ЕКОТРЕЙД МЕТАЛ“ ЕООД

Адрес: 7000 гр. Русе, община Русе, бул. „Цар Освободител“, № 46

Площадка: 7500 гр. Силистра, община Силистра, област Силистра

За експлоатация на инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност
по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. „Инсталация за топене и леене на цветни метали и техните сплави“ – дейност по
производство на необработени метали от отпадъци, включваща:

– един брой индукционна пещ, с работна вместимост 1,6 т., т. 2.5., буква „а“ от
Приложение № 4 към ЗООС.

Дата на подписване:

26. 03. 2021

Подпис:

Божидар Илиев

За Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда

