

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И
ВОДИТЕ гр. ВРАЦА

РЕШЕНИЕ

№ 05-ДО-00000257-00 от 13.02.2023г.

На основание чл. 71, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № УООП-24 от 17.01.2023г.

РАЗРЕШАВАМ

на: „О.М.С. Салери клон България“ КЧТ

ЕИК/ЕГН: 204194056

седалище и адрес на управление: област Враца, община Борован, гр. Враца, местност „Гладно поле“, ул. „Оряховско шосе“ № 36

лице, управляващо/представляващо дружеството/единоличния търговец:

Якопо Рокка - Управител

служ. тел: 092 678 220

1. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площаадки:

1. Площаадка №:1

1.1 С местонахождение: гр. Враца, област Враца, община Враца, м-ст „Гладно поле“, ул. "Оряховско шосе" № 36, планоснимачен № 12259.727.22 кв. по плана на гр. Враца, площ 4956 кв.м.

1.2 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на ОЧЦМ и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Действия, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	120101	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	1000	От производствена дейност

II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията

(описват се конкретните методи и технологии за третиране на отпадъците и се посочва видът и капацитетът на съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъците за всяка площадка по отделно)

„О.М.С. САЛЕРИ КЛОН БЪЛГАРИЯ“ КЧТ е оператор на предприятие за производство на сферични кранове. Дружеството работи със заготовки – внос от Италия като извършила механична обработка /изрязване и струговане/, сглобяване и тестване на изделията. В резултат от производствения процес се образуват отпадъчни метални стружки (отпадък с код 12 01 01, съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците).

Металните стружки, образувани от производствения процес се събират и съхраняват на обособено за това място, разделени по видове в зависимост от вида на сплавите (инокс, дуплекс, инконел). Третирането им се осъществява, като първоначално стружките се раздробяват и центрофугират с цел намаляване на размера им и отделяне на охлаждящите емулсии. Операцията се извършва в специализирано съоръжение – комбиниран шредер с центрофуга, чрез което се извличат над 95 % от охлаждящите емулсии, с цел повторното им използване в производствения цикъл. Раздробените и изцедени стружки се подават към съоръжението за измиване и изсушаване. Съоръжението се състои от приемен бункер с вибрационен питател, интегриран измервателен модул (везна) за измерване на постъпващия материал, цилиндричен въртящ се перален модул с три зони и барабанна сушилня. След постъпването им в бункера, раздробените стружки чрез вибрационния питател равномерно се подават към везната, като при постигане на необходимото тегло на материала, подаването се изключва автоматично. След това стружките преминават в първата зона, в която се осъществява измиването им от остатъците от масло от охлаждящите емулсии чрез впръскванена обезмасляващ разтвор. Във втората и третата зона стружките преминават през два последователни етапа на изплакване. След третата зона стружките се разбъркват и отделят от стените на пералния модул посредством въздушна струя под налягане, и се прехвърлят в барабанната сушилня, в която се изсушават с горещ въздух.

Измитите и изсушени стружки се прехвърлят в контейнери посредством лентов транспортър, след което преминават финален етап на брикетиране посредством брикетираща хидравлична преса. Пресата представлява бункер, от който чрез бъркалка и шнеков транспортър стружките се транспортират до предварителен уплътнител, където се компресират. След това основното бутало изтласква предварително компресирания материал в пресовата камера на матрицата и пресова материала до крайното му състояние и необходимата плътност. Получените брикети са с диаметър 70 мм и дължина от 5 до 10 см, в зависимост от настройката на пресата. Брикетите се опаковат на дървени палети и се съхраняват на обособено за това място до последващия им експорт.

Капацитетът на съоръженията е както следва

- Комбиниран шредер с центрофуга – 400 кг/час;
- Съоръжение за измиване и изсушаване – 130 кг/час;
- Брикетираща преса – от 440 до 630 кг/час в зависимост от вида на материала.

III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци

1. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

2. Основните рискове, които са идентифицирани са:

- възникване на пожар;
- разлив на отпадъчното масло, което се образува при пречистване на оборотната вода от машината за измиване.

2.1 При възникване на пожар да бъдат предприети действия за локализиране на пожара и за свеждане на опасностите и щетите до минимум:

2.2 Изключване на електрическото захранване на етажа (сградата), в която е възникнал пожар;

2.3 Гасене на огнището на запалване (пожар) чрез пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожари;

2.4 Затваряне на вратите към помещението или към зоната, обхваната от пожара, след приключване на евакуацията, за да не се допусне задимяване на съседни части на сградата;

2.5 Предоставяне на информация за евакуацията след пристигане на органите на ГБЗН, за извършенияте действия по пожарогасенето и др.

3. В случай на разлив, ако е необходимо ще се упълтни мястото на изтичане и разливът ще бъде ограничен чрез попиването му с незапалим абсорбиращ материал (пясък, трици, пръст).

4. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

4.1 Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

- Да имат ограда и ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се третират в нея;

• Да имат оборудвана вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;

• Да са снабдени с противопожарно оборудване и се осигурят съответните условия за пожарнебезопасност;

• Да се осигурят подходящи съдове за съхранените и подготвените за експедиране отпадъци (суровинен ресурс), с цел избягване на разпиляване и замърсяване на района на площадките;

• Осигуряване на видеонаблюдение и охрана на площадката.

4.2 Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

• Зона за приемане на отпадъците с контролно-пропускателен пункт и везна;

• Основна зона, върху която се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците;

• Складова зона;

• Обслужваща (административно-битова) зона;

• Площадката да отговарят на нормативните изисквания за опазване на човешкото здраве и околната среда.

5. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания: (поставят се конкретните изисквания на съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО, които касаят съответното дружество).

5.1 Дейностите по третиране на отпадъците да се извършват по начин, който няма да възпрепятства тяхното следващо оползотворяване;

5.2 Забранява се изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма нанеконтролирано управление на отпадъците.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

7. Най-малко един месец преди изтичането на срока на действие на банковата гаранция по чл. 69, ал. 2 от ЗУО да предостави на РИОСВ, подновена банкова гаранция.

8. При предстоящи промени в състава и свойствата на отпадъците, включване и изключване на дейности, площадки и условия, при които ще се развиват дейностите, не по-късно от два месеца преди настъпване на промяната, да бъде подадено заявление до компетентния орган за изменение и допълнение на разрешението.

10. Забранява се извършването на дейности по приемане, третиране и съхранение на отпадъци, които не са упоменати в разрешителния документ, също така и извършване на дейности с отпадъци на неразрешени за това места.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. ВРАЦА по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. ВРАЦА

