



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ  
№ 555-Н0-И0-А0/2017г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение първо във връзка с чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002г., изм. и доп., ДВ, бр. 32/24.04.2012г., посл. изм., ДВ, бр. 76/19.09.2017 г.) и чл. 11, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009г., обн. ДВ, бр. 80/09.10.2009г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 5/19.01.2016г., в сила от 19.01.2016г.)

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: „ТИ АЙ МЕТЪЛС“ ЕАД

Регистрационен номер: 555-Н0/2017г.

Оператор: „ТИ АЙ МЕТЪЛС“ ЕАД

Адрес: 9000 гр. Варна, бул. „Приморски“ № 125

Площадка: гр. Девня, общ. Девня, обл. Варна, Промислена зона – Юг

ЕИК: 148028074

за експлоатация на инсталации и съоръжения за следните категории промишлени дейности по Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ – т. 5.3.2 „г“ от Приложение № 4 към ЗООС,
2. Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 т. – т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС,

при условията на разрешително № 555-Н0/2017г., приложение № 1 към решението.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Капитал Daily“ пред министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 81, ал. 1 и чл. 84, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) или пред Административен съд София-град, съгласно чл. 149, ал. 1, във връзка с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

18. 10. 2017

Подпис:

Камелия Радева  
Изпълнителен директор на  
Изпълнителна агенция по околна среда





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

# КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 555-Н0/2017 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда  
№ 555-Н0-И0-А0/2017г.)

**Оператор:** „ТИ АЙ МЕТЪЛС“ ЕАД

**Адрес:** 9000 гр. Варна, бул. „Приморски“ № 125

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 шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ – т. 5.3.2 „г“ от Приложение № 4 към ЗООС.**

**2. Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 т. – т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС.**

**Дата на подписване:**

18. 10. 2017

**Подпис:**

Камелия Радева

Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда





**Условие № 1. Речник на използваните термини**

Оператор/Притежател	на	„ТИ АЙ МЕТЪЛС“ ЕАД, гр. Варна
разрешителното		9000 гр. Варна, бул. „Приморски“ № 125
Площадка		гр. Девня, общ. Девня, обл. Варна, Промислена зона – Юг
Географски координати	на	N 43° 11' 49" E 27° 38' 41"
условен геометричен център на		
площадката		
МОСВ		Министерство на околната среда и водите
ИАОС		Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ		РИОСВ-Варна
БДУВ		Басейнова дирекция „Черноморски район“
Общински власти		Община Девня
Заявлението		Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „ТИ АЙ МЕТЪЛС“ ЕАД, представено в ИАОС с писмо Вх. № КР-313/13.01.2017г.
ГДОС		Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
ЗООС		Закон за опазване на околната среда
Наредбата		Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
СУОС		Система за управление на околната среда
Ден		От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер		От 19.00ч. до 23.00ч.
Нош		От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)		Децибели (А скала)
КР		Комплексно разрешително
НДНТ		Най-добри налични техники
Единица продукт за		Тон третиран отпадък
Инсталация за шредирание на		
метални отпадъци		
Единица капацитет за		Тон съхранен опасен отпадък
Инсталация за временно		
съхраняване на опасни		
отпадъци с общ капацитет над		
50 т		
MWh/единица продукт		Количество консумирана енергия на единица продукт
НДЕ		Норми за допустими емисии
mg/Nm <sup>3</sup>		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)
ИУ		Изпускащо устройство
СПИ		Собствени периодични измервания
ИЕО		Индивидуални емисионни ограничения
t/y		Количество в тон за 1 година
ТЗ		Точка на заустване
ТП		Точка на пробовземане
Q <sub>макс. час</sub>		Максималночасов дебит на отпадъчни води
Q <sub>ср. ден</sub>		Среднодневен дебит на отпадъчни води
Q <sub>ср. год.</sub>		Средногодишен дебит на отпадъчни води
ГПСОВ		Градска пречиствателна станция
ВиК		Водоснабдяване и Канализация
Норма за ефективност		Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
33BVXBC		Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси

ИУМПС  
ИУЕЕО  
ОЧЦМ

Излезли от употреба моторни превозни средства  
Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване  
Отпадъци от черни и цветни метали

**Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително**

Инсталация, която попада в обхвата на точка 5.3.2 „г“ от Приложение № 4 към ЗООС – „Инсталации за оползотворяване или комбинация от оползотворяване и обезвреждане на неопасни отпадъци с капацитет над 75 т за денонощие, включващо една или повече от следните дейности и изключващо дейностите по пречистване на отпадъчни води от населени места: третиране в инсталации за раздробяване (шредирание) на отпадъци от метал, включително отпадъци от електрическо и електронно оборудване и излезли от употреба превозни средства и техните компоненти“:

1. Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ.

Инсталация, която попада в обхвата на точка 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС – „Временно съхраняване на опасни отпадъци, които не попадат в приложното поле на т. 5.4, до извършване на някои от дейностите, изброени в т. 5.1, 5.2, 5.4 и 5.6, с общ капацитет над 50 т, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им“:

2. Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 т.

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

1. Инсталация за предварително третиране, включваща следните дейности:
  - разкомплектоване на ИУМПС;
  - станция за вакуумно източване на течности от ИУМПС;
  - станция за вакуумно източване на течности от ИУЕЕО;
  - разглобяване на ИУЕЕО, части и компоненти;
  - съоръжение за третиране на излезли от употреба гуми;
  - подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО и на части и компоненти от ИУМПС и ИУЕЕО.

**Условие № 3. Обхват**

**Условие 3.1.** Работата на инсталациите и емисиите в околната среда трябва да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. **Всички планове (схеми) и програми, които се изискват в настоящото Разрешително, са неразделна част от него.**

**Условие 3.2.** Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.

**Условие 3.3.** Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието „площадка“ ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие № 2** и представена на Приложение № Б1-1.

**Условие № 4. Капацитет на инсталацията**

**Условие 4.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, без да превишава капацитета, посочен в Таблица 4.1.

Таблица 4.1.

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет
1.	Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ	5.3.2 „г“	144 т/денонощие
2.	Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 т	5.5	505.45 т



#### **Условие 4.2. Докладване**

**Условие 4.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталациите по **Условие № 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

**Условие 4.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното производство за инсталациите по **Условие № 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

#### **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 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 6.1.** Всички условия от настоящото разрешително, в които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на настоящото разрешително.

**Условие 6.2.** Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

**Условие 6.2.1.** Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирана енергия за единица продукт се разделя на количеството продукция за същата календарна година.

**Условие 6.2.2.** Нормите за ефективност по отношение консумацията на енергия са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

**Условие 6.3.** Годишната стойност на нормата за ефективност по отношение количеството образуван отпадък (тези, които се генерират пряко от производствения процес) се определя, като количеството образуван отпадък за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

**Условие 6.3.1.** Нормите за ефективност по отношение количествата образувани отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

**Условие 6.3.2.** Нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствените отпадъчни води да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 7/14.11.2000г. условията и реда за заустване на производствените отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

**Условие 6.3.3.** Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава 6 на Наредба № 1/11.04.2011г. мониторинг на водите.



**Условие 6.4.** „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/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

**Условие 6.5.** „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 6.6.** „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

**Условие 6.7.** „Метод за изпитване“ е посоченият/те в комплексното разрешително метод/и за изпитване.

**Условие 6.8.** „Пречиствателно съоръжение“ е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във водите и въздуха, чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третират вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

**Условие 6.9.** Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се правят при спазване изискванията на чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с „Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие“.

**Условие 6.10.** Нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

**Условие 6.10.1.** Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото комплексно разрешително, се отнасят за емисиите на вредни вещества в отпадъчни (производствени и/или вентилационни) газове, изпускани организирано в атмосферния въздух след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), преди изпускащото устройство без да се допуска или отчита разреждането им със свеж въздух, съгласно изискванията на чл. 8, ал. 1 от 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.

**Условие 6.10.2.** 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 от 26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

**Условие 6.11.** 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 комплексно 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 или с нормативен акт 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 разрешително 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 разрешително след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

**Условие 7.4.** Притежателят на настоящото разрешително да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие № 2**, съгласно нормативно установения ред.

**Условие 7.5.** Притежателят на настоящото разрешително да уведомява съответния компетентен орган при аварийни или други замърсявания.

**Условие 7.6.** 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 7.7.** При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

**Условие 7.8.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.5**.

**Условие 7.9.** Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и БД в частта “Води” за резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното.

## **Условие № 8. Използване на ресурси**

### **Условие 8.1. Използване на вода**

**Условие 8.1.1.** При работа на инсталациите по **Условие 2**, не се разрешава използването на свежа вода за производствени нужди (включително охлаждане).

**Условие 8.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да използва единствено пречистени дъждовни води от резервоар с обем 10 м<sup>3</sup>, посочен в Приложение № Б 3-1-1 от заявлението, за доливане на вода за пречиствателно съоръжение към шредера (воден скрубър).

**Условие 8.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка и проверка на техническото състояние на резервоар за пречистени дъждовни води с обем 10 м<sup>3</sup>, посочен в Приложение № Б 3-1-1 от заявлението, отстраняване на течове и установяване на причините за тях.

### **Условие 8.1.4. Измерване и документиране**

**Условие 8.1.4.1.** Резултатите от проверките на техническото състояние на резервоар за пречистени дъждовни води, по **Условие 8.1.3.**, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване да се документират и съхраняват.

**Условие 8.1.4.2.** Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3.** да се съхраняват и предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

### **Условие 8.1.5. Докладване**

**Условие 8.1.5.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултати от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3.** Информацията да включва броя и причините за документираните несъответствия и предприетите/планирани коригиращи действия за отстраняването им.

## **Условие 8.2. Енергия**

### **Условие 8.2.1. Използване на енергия**

**Условие 8.2.1.1.** Консумираната електроенергия от инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1**:

**Таблица 8.2.1**

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт
Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ	0,0139
Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 т.	0,2



**Условие 8.2.1.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на електропреобразователните части на шредер машината към Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ и осветлението към Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 т, основни консуматори на електроенергия.

**Условие 8.2.2. Измерване и документиране**

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

- Стойностите на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;

- Годишна консумация на електроенергия за производствени нужди за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани в Приложение № II-4 към Заявлението.

**Условие 8.2.2.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените количества консумирана електроенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

**Условие 8.2.2.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на електропреобразователните части на шредер машината към Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ и осветлението към Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 т, основни консуматори на електроенергия.

**Условие 8.2.3. Докладване**

**Условие 8.2.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС на:

- изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС за календарната година.

- резултатите от оценката на съответствието на количествата електроенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 8.3. Спомагателни материали и горива**

**Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали и горива**

**Условие 8.3.4.1.** Всички налични на площадката химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирани и опаковането на вещества и смеси, изменен с последващи изменения и поправки, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност.

**Условие 8.3.4.1.1.** 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), изменен с последващи изменения и поправки. Операторът да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност.

**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, съгласно чл.4б. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

**Условие 8.3.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества, използвани като спомагателни материали и горива в складовете за съхранение, посочени на схема в Приложение № II-13 от заявлението.

**Условие 8.3.4.3.** При планирана промяна на съществуващо място за съхранение на опасни химични вещества използвани като спомагателни материали и горива, операторът да представи в РИОСВ актуализация на горната схема, 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 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 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 № 9. Емисии в атмосферата**

### **Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване**

#### **Условие 9.1.1. Пречиствателно оборудване**

**Условие 9.1.1.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следното пречиствателно съоръжение за емисии в атмосферата:

- воден скруббер тип „Вентури“.

**Условие 9.1.1.2.** За пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 9.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи писмено:

- контролираните параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности на всеки от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване.

**Условие 9.1.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по **Условие 9.1.1.2** да я предоставя в РИОСВ. Писмената документация по изпълнението на

**Условие 9.1.1.2** да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

**Условие 9.1.1.4.** Притежателят на настоящото разрешително да представя в РИОСВ копие от паспортните данни (при наличие на такива) на пречиствателното съоръжение.

**Условие 9.1.1.5.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 9.1.1.1**. Инструкцията да включва документиране на отчетените стойности на контролираните технологични параметри пречиствателното съоръжение.

**Условие 9.1.1.6.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 9.1.1.1** в съответствие с определените по **Условие 9.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

#### **Условие 9.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 9.1.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри на пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

#### **Условие 9.1.3. Документиране и докладване**

**Условие 9.1.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри на пречиствателното съоръжение.

**Условие 9.1.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри на пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

**Условие 9.1.3.3.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС информация за извършени проверки на съответствието на стойностите на контролираните параметри на пречиствателното съоръжение, с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, през годината, установените несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.



## Условие 9.2. Емисии от точкови източници

**Условие 9.2.1.** Дебитът на технологичните и вентилационни газове от ИУ по **Условие 9.2.2** не трябва да превишава определената в **Таблица 9.2.2** стойност.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблица 9.2.2 – продължение** норми за допустими емисии.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии и изпускащи устройства в атмосферния въздух, освен описаното в **Условие 9.2.2** и означено в Приложение № II-17.

**Условие 9.2.2.** Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ

Таблица 9.2.2

Изпускащо устройство (комин/ дымоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
1	шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ	воден скрубър тип „Вентури“	6000	10

Таблица 9.2.2 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	40

**Условие 9.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното норми за допустими емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

## Условие 9.3. Неорганизираните емисии

**Условие 9.3.1.** Всички емисии на вредни вещества от инсталациите по **Условие № 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащото устройство, описано в **Условие 9.2**.

**Условие 9.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

**Условие 9.3.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 9.3.4.** Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл. 70 на 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.

## Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

**Условие 9.4.1.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва всички дейности на площадката по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

**Условие 9.4.2.** При получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за предотвратяване/отстраняване на емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

**Условие 9.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/отстраняване емисиите на интензивно миришещи вещества.

**Условие 9.5.** Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух



**Условие 9.5.1.** Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не водят до нарушаване на действащите норми за качество на въздуха.

**Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг**

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

**Условие 9.6.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащото устройство, посочено в **Таблица 9.6.1** при спазване на регламентирания срок в таблицата.

**Условие 9.6.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6 от 26 март 1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

**Условие 9.6.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното.

**Таблица 9.6.1** Мониторинг на изпускащо устройство № 1

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години

**Условие 9.6.2. Документиране и докладване**

**Условие 9.6.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за изпускащото устройство максималния дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните параметри и честотата на мониторинг по изпълнение на **Условие 9.6.1.1** за всяка календарна година отделно и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.

**Условие 9.6.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

**Условие 9.6.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

**Условие 9.6.2.4.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните показатели с определените в разрешителното емисионни норми (вкл. степента и времевия период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 9.6.2.5.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.2.1, 9.6.2.2, 9.6.2.3 и 9.6.2.4** и в съответствие с изискванията на 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.

**Условие № 10. Емисии в отпадъчните води**

**Условие 10.1. Производствени отпадъчни води**

**Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения**

**Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.1.2.1.** На притежателят на настоящото разрешително не се разрешава заустване на производствени отпадъчни води във водни обекти и/или канализационни системи на населените места.

**Условие 10.2. Охлаждащи води**

**Условие 10.2.1.** На притежателят на настоящото разрешително не се разрешава заустване на охлаждащи води във водни обекти и/или канализационни системи на населените места.

**Условие 10.3. Битово-фекални води**

**Условие 10.3.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**



**Условие 10.3.1.1** Притежателят на настоящото разрешително да зауства поток битово-фекални води в градска канализационна система на гр. Девня, единствено при наличие на актуален договор с ВиК дружеството, както и при спазване на изискванията посочени в **Таблица 10.3.1.1.**

**Таблица 10.3.1.1.**

**1. Точка на заустване :**

№1 – градска канализационна система на гр. Девня, с координати N = 43°19'55.2, E = 27°64'17.50, обозначена в Приложение Б 3-1-2 от заявлението;

**2. Точка на пробовземане:**

№1 – съвпада с точката на заустване, с координати N = 43°19'55.2, E = 27°64'17.50, обозначена в Приложение Б 3-1-2 от заявлението;

**3. Източници на отпадъчните води:** – битово фекални води;

**4. Име на водоприемника** – градска канализационна система на гр. Девня, завършваща с ГПСОВ ;

**5. Количество на заустваните отпадъчни води:**

$Q_{\text{max. час}} - 0,150 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср.дн.}} - 0,240 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{год.}} - 60 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция (рН)	6.5-9.0
Неразтворени вещества	300 mg/dm <sup>3</sup>
Азот амонячен	35 mg/dm <sup>3</sup>
ХПК (бихроматна)	400 mg/dm <sup>3</sup>
БПК <sub>5</sub>	200 mg/dm <sup>3</sup>

**Условие 10.3.2. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците**

**Условие 10.3.2.1.** Заустваните по **Условие 10.3.1.1.** отпадъчни води, не трябва да нарушават нормалната експлоатация на градската канализационна мрежа и работата на ГПСОВ.

**Условие 10.3.2.2.** При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градската канализационна система на гр. Девня, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план.

**Условие 10.3.3 Условия за собствен мониторинг**

**Условие 10.3.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително, по реда на **Условие 6.11.**

**Условие 10.3.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на битово-фекални води, зауствани в градска канализационна система на гр. Девня, съгласно **Таблица 10.3.3.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

**Таблица 10.3.3.1.**

**1. Точка на заустване :**

№1 – градска канализационна система на гр. Девня, с координати N = 43°19'55.2, E = 27°64'17.50, обозначена в Приложение Б 3-1-2 от заявлението;

**2. Точка на пробовземане:**

№1 – съвпада с точката на заустване, с координати N = 43°19'55.2, E = 27°64'17.50, обозначена в Приложение Б 3-1-2 от заявлението;

**3. Източници на отпадъчните води:** – битово фекални води;

**4. Име на водоприемника** – градска канализационна система на гр. Девня, завършваща с ГПСОВ ;

**5. Количество на заустваните отпадъчни води:**

$Q_{\text{max. час}} - 0,150 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср.дн.}} - 0,240 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{год.}} - 60 \text{ m}^3/\text{y}$



Показатели	Честота на пробовземане	Метод/и за изпитване на пробите
Активна реакция (рН)	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
Азот амонячен	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне/ Йонхроматографско определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на три месеца	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
БПК <sub>5</sub>	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне

**Условие 10.3.3.4.** Притежателят на настоящото разрешително да измерва/прилага инструкцията за изчисляване на количествата зауствани води по **Условие 10.3.1.1.**

**Условие 10.3.3.5.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствие на резултатите от собствения мониторинг с ИЕО по **Условие 10.1.2.1.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

#### **Условие 10.4. Дъждовни води**

##### **Условие 10.4.1. Работа на пречиствателните съоръжения**

**Условие 10.4.1.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на каломаслоуловител за дъждовни води от производствената площадка, обозначен в Приложение № Б 3-1-1 от заявлението.

**Условие 10.4.1.2.** За пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 10.4.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

**Условие 10.4.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение по **Условие 10.4.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.4.1.2.**

**Условие 10.4.1.4.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 10.4.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.4.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

##### **Условие 10.4.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 10.4.1.5.1** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.4.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

##### **Условие 10.4.1.6. Документиране и докладване**

**Условие 10.4.1.6.1.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.4.1.2**, която да предоставя при поискване от компетентния орган.

**Условие 10.4.1.6.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ копие на документацията по **Условие 10.4.1.6.1.**, като при евентуална промяна/актуализиране на същата да се представи актуално копие в РИОСВ.

**Условие 10.4.1.6.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение.

**Условие 10.4.1.6.3.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 10.4.1.6.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените през годината проверки на съответствие на стойностите на контролираните



параметри за пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

#### Условие 10.4.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

**Условие 10.4.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да отвежда част от пречистените дъждовни води в резервоар с обем 10 м<sup>3</sup>, обозначен в Приложение № Б 3-1-1 от заявлението. Дъждовните води по настоящото условие да се използват за доливане на воден скрубър.

**Условие 10.4.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да зауства пречистени дъждовни води от производствената площадка в градска канализационна система на гр. Девня, единствено при наличие на актуален договор с ВиК дружеството и при спазване на условията в Таблица 10.4.2.2.

#### Таблица 10.4.2.4.

##### 1. Точка на заустване :

№2 – градска канализационна система на гр. Девня, с координати N = 43°19'59.0, E = 27°64'88.50, обозначена в Приложение № Б 3-1-1 от заявлението;

##### 2. Точка на пробовземане:

№2 – съвпада с точката на заустване, с координати N = 43°19'57.0, E = 27°64'04.00, обозначена в Приложение № Б 3-1-1 от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: – дъждовни води от производствената площадка;

4. Име на водоприемника – градска канализационна система на гр. Девня, завършваща с ГПСОВ ;

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

Q<sub>max. час</sub> – 3 м<sup>3</sup>/h

Q<sub>ср.дн.</sub> – 18,41 м<sup>3</sup>/24h

Q<sub>год.</sub> – 6720 м<sup>3</sup>/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Температура	40°C
Активна реакция (pH)	6.5-9.0
Неразтворени вещества	300 mg/dm <sup>3</sup>
Нефтопродукти	15 mg/dm <sup>3</sup>
Олово	2,0 mg/dm <sup>3</sup>
Никел	2,0 mg/dm <sup>3</sup>
Цинк	5,0 mg/dm <sup>3</sup>
Мед	2,0 mg/dm <sup>3</sup>
Желязо	10,0 mg/dm <sup>3</sup>

#### Условие 10.4.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

**Условие 10.4.3.1.** Заустваните по Условие 10.4.2.2. дъждовни води, не трябва да нарушават нормалната експлоатация на градската канализационна мрежа и работата на ГПСОВ.

**Условие 10.4.3.2.** При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градската канализационна система на гр. Девня, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план.

#### Условие 10.4.4 Условия за собствен мониторинг

**Условие 10.4.4.1.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовни води, зауствани в градска канализационна система на гр. Девня, съгласно Таблица 10.4.4.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

##### 1. Точка на заустване :

№2 – градска канализационна система на гр. Девня, с координати N = 43°19'59.0, E = 27°64'88.50, обозначена в Приложение № Б 3-1-1 от заявлението;

##### 2. Точка на пробовземане:

№2 – съвпада с точката на заустване, с координати N = 43°19'57.0, E = 27°64'04.00, обозначена в Приложение № Б 3-1-1 от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: – дъждовни води от производствената площадка;



**4. Име на водоприемника** – градска канализационна система на гр. Девня, завършваща с ГПСОВ ;

**5. Количество на заустваните отпадъчни води:**

$Q_{\text{max. час}} - 3 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср.дн.}} - 18,41 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{год.}} - 6720 \text{ m}^3/\text{y}$

Показатели	Честота на пробовземане	Метод/и за изпитване на пробите
Температура	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне
Активна реакция (рН)	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на три месеца	Газова хроматография/ Тегловен метод/ Инфрачервена спектроскопия
Олово	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Никел	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Цинк	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Оптично емисионна спектрофотометрия с индуктивно свързана плазма"
Мед	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/оптикоемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Желязо	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне

**Условие 10.4.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да измерва/прилага инструкция за изчисляване на количествата зауствани води по по **Условие 10.4.2.2.**

**Условие 10.4.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствие на резултатите от собствения мониторинг с ИЕО по **Условие 10.4.2.2.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

#### **Условие 10.5. Документиране и докладване**

**Условие 10.5.1.** Притежателя на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води по **Условие 10.3.1.1** и **Условие 10.4.2.2.**

**Условие 10.5.2.** Притежателя на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.3.3.2.** и **Условие 10.4.4.1.**, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 10.5.3.** Притежателя на настоящото да докладва като част от ГДОС резултатите от оценка на съответствието, съгласно **Условие 10.3.3.5.** и **Условие 10.4.3.5.**

**Условие 10.5.4.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите в отпадъчните води, за производството на единица продукт.

#### **Условие № 11. Управление на отпадъците**

**Условие 11.1. Образуване на отпадъци**



**Условие 11.1.1.** Образуваните отпадъци по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие № 2**, да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1., Таблица 11.2. и Таблица 11.3.**

**Таблица 11.1.** Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ.

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]	Норма за ефективност [t/ единица продукт]
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	22 090	0.358
19 10 02	Отпадъци от цветни метали	13 250	0.366
19 10 04	Лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменати в 19 10 03	220	0.000356
19 10 06	Други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05	220	0.000356
19 12 02	Черни метали	49 100	1.36
19 12 03	Цветни метали	8 050	0.22
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	5 250	0.15

**Таблица 11.2.** Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за предварително третиране, включваща следните дейности: разкомплектоване на ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУЕЕО; разглобяване на ИУЕЕО, части и компоненти; съоръжение за третиране на излезли от употреба гуми; подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО и на части и компоненти от ИУМПС и ИУЕЕО.

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]
16 01 03	Излезли от употреба гуми	480
16 01 12	Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	10
16 01 16	Резервоари за втечнени газове	5
16 01 17	Черни метали	9500
16 01 18	Цветни метали	570
16 01 19	Пластмаси	430
16 01 20	Стъкло	200
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	200
16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	480
16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	2400
16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	10
16 06 05	Други батерии и акумулатори	10
16 08 03	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, които не са упоменати другаде	25
19 12 02	Черни метали	14400
19 12 03	Цветни метали	1300
19 12 04	Пластмаса и каучук	940
19 12 05	Стъкло	78
19 12 07	Дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06	5
19 12 08	Текстилни материали	5
19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	10
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	500



**Таблица 11.3.** Опасни отпадъци, образувани от Инсталация за предварително третиране, включваща следните дейности: разкомплектоване на ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУЕЕО; разглобяване на ИУЕЕО, части и компоненти; съоръжение за третиране на излезли от употреба гуми; подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО и на части и компоненти от ИУМПС и ИУЕЕО.

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	5
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	5
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	50
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни и масла за зъбни предавки	5
13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	5
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти	2
13 07 01*	Газол, котелно и дизелово гориво	50
13 07 02*	Бензин	15
14 06 01*	Флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC)	1
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	5
16 01 07*	Маслени филтри	7.5
16 01 08*	Компоненти, съдържащи живак	1
16 01 10*	Експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	2
16 01 11*	Спирачни накладки, съдържащи азбест	1
16 01 13*	Спирачни течности	2
16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества	10
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	210
16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	800
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	108
16 06 02*	Ni-Cd батерии	10
16 08 01*	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий, или платина (с изключение на 16 08 07)	25
16 08 02*	Отработени катализатори, съдържащи опасни предохни метали или опасни съединения на преходните метали	1
19 10 05*	Други фракции, съдържащи опасни вещества	220
19 12 06*	Дървесина, съдържаща опасни вещества	1
19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	40
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	10

**Условие 11.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

**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 с цел извършване на дейности по оползотворяване на отпадъците, както следва:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
02 01 10	Метални отпадъци	150
07 02 13	Отпадъци от пластмаси	100
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	4000
12 01 02	Прах и частици от черни метали	200
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	200
12 01 04	Прах и частици от цветни метали	200
12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	100
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	500
15 01 02	Пластмасови опаковки	500
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	50
15 01 04	Метални опаковки	2000
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	100
16 01 03	Излезли от употреба гуми	1000
16 01 04*	Излезли от употреба превозни средства	11500
16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	500
16 01 07*	Маслени филтри	3
16 01 17	Черни метали	10000
16 01 18	Цветни метали	1000
16 01 20	Съкло	50
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	200
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	500
16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC)	1000
16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	1000
16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	5000
16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	395
16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15	700
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	7000
16 06 02*	Ni-Cd батерии	200
16 06 03*	Батерии, съдържащи живак	200
16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	500
16 06 05	Други батерии и акумулатори	500
16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	25
16 08 02*	Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали	0.5
16 08 03	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, които не са упоменати	25



	другаде	
17 04 01	Мед, бронз, месинг	1000
17 04 02	Алуминий	1000
17 04 03	Олово	1000
17 04 04	Цинк	1000
17 04 05	Чугун и стомана	10000
17 04 06	Калай	1000
17 04 07	Смеси от метали	2000
17 04 10*	Кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества	50
17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	1000
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	15000
19 10 02	Отпадъци от цветни метали	10000
19 12 01	Хартия и картон	200
19 12 02	Черни метали	20000
19 12 03	Цветни метали	10000
19 12 04	Пластмаса и каучук	2000
19 12 05	Стъкло	50
20 01 01	Хартия и картон	1000
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	50
20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъгледороди	1000
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	200
20 01 34	Батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	200
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)	4000
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	8000
20 01 39	Пластмаси	500
20 01 40	Метали	25000

или в общо количество на опасните отпадъци до 27 800 t/y, с цел извършване на:

1. дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 13** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им);
2. дейност 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: разглобяване, сортиране, уплътняване, рязане, прегрупиране и шредирание);

**Условие 11.2.2.** Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците и въз основа на писмен договор.

**Условие 11.2.2.1.** Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **условие 11.2.1.** по придружаваща отпадъците документация - съпроводителен документ на товара (отпадъка).

**Условие 11.2.2.2.** Преди приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1** притежателят на настоящето разрешително да разполага с:

- информация за вида и количеството на отпадъците;
- данни за физическите характеристики и химическия състав на отпадъците;



**Условие 11.2.2.3.** При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1** притежателят на настоящето 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 11.2.2.2.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в “Идентификационен документ”, съгласно 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 отпадъци**

**Условие 11.3.1.** На притежателя на настоящето разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците образувани при производствената дейност, за срок не по-дълъг от:

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

**Условие 11.3.2.** На притежателя на настоящето разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, образувани от дейността на инсталацията единствено на площадките, обозначени на схема в Приложение № II-8 от заявлението за издаване на комплексно разрешително.

**Условие 11.3.3.** При планирана промяна на място за съхраняване на отпадъци притежателят на настоящето разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горната схема, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

**Условие 11.3.4.** Притежателят на настоящето разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, 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 и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

**Условие 11.3.5.** На притежателя на настоящето разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	5
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	5
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	50
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни и масла за зъбни предавки	5
13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	5
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти	2
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво	50
13 07 02*	Бензин	15
14 06 01*	Флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC)	1
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (вкл. маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	5
16 01 03	Излезли от употреба гуми	480
16 01 07*	Маслени филтри	7,5
16 01 08*	Компоненти, съдържащи живак	1
16 01 10*	Експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	2
16 01 11*	Спирачни накладки, съдържащи азбест	1
16 01 12	Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	10



16 01 13*	Спирачни течности	2
16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества	10
16 01 16	Резервоари за втечнени газове	5
16 01 17	Черни метали	9500
16 01 18	Цветни метали	570
16 01 19	Пластмаси	430
16 01 20	Стъкло	200
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	15
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	200
16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	480
16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	300
16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	2400
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	108
16 06 02*	Ni-Cd батерии	10
16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	10
16 06 05	Други батерии и акумулатори	10
16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	25
16 08 02*	Отработени катализатори, съдържащи опасни предохни метали или опасни съединения на преходните метали	1
16 08 03	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, които не са упоменати другаде	25
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	22090
19 10 02	Отпадъци от цветни метали	13250
19 10 04	Лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03	220
19 10 05*	Други фракции съдържащи опасни вещества	220
19 10 06	Други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05	220
19 12 02	Черни метали	63500
19 12 03	Цветни метали	9350
19 12 04	Пластмаса и каучук	940
19 12 05	Стъкло	78
19 12 06*	Дървесина, съдържаща опасни вещества	1
19 12 07	Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	5
19 12 08	Текстилни материали	5
19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	10
19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	40
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	5750
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	10

**Условие 11.3.6.** Предварителното съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.5**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

**Условие 11.3.7.** Предварителното съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти и на батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори.



**Условие 11.3.8.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците 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 11.3.9.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

**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 притежателят на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.

**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 11.4.3.** 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;
2. 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;
  - “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

**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, образувани 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 при 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.** Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.** приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

**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 дейност с код R 12)** – на обособени места на Площадки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 , обозначени на Приложение II-8 от заявлението, на отпадъци с код и наименование, както следва:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
<b>Площадка № 1</b>		
15 01 04	Метални опаковки	560 тона, от които 350 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	
16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди,	



	флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC)	
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 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди	
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 кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	
Площадка № 2		
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	833,450 тона, от които 106,450 тона за съхранение на опасни отпадъци
12 01 04	Прах и частици от цветни метали	
16 01 07*	Маслени филтри	
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	
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	
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	
17 04 01	Мед, бронз, месинг	
17 04 02	Алуминий	
17 04 03	Олово	
17 04 04	Цинк	
17 04 06	Калай	
17 04 10*	Кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества	
17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	
19 12 03	Цветни метали	
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	
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 № 3		
02 01 10	Метални отпадъци	2600 тона
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	
12 01 02	Прах и частици от черни метали	
17 04 05	Чугун и стомана	
17 04 07	Смеси от метали	
19 12 02	Черни метали	
20 01 40	Метали	
Площадка № 4		
16 01 17	Черни метали	1110 тона
16 01 18	Цветни метали	
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	
19 10 02	Отпадъци от цветни метали	



Площадка № 5		
19 12 01	Хартия и картон	150 тона
20 01 01	Хартия и картон	
Площадка № 6		
16 01 03	Излезли от употреба гуми	50 тона
Площадка № 7		
07 02 13	Отпадъци от пластмаси	288 тона, от които 13 тона за съхранение на опасни отпадъци
12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	
15 01 02	Пластмасови опаковки	
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	
16 01 20	Стъкло	
19 12 04	Пластмаса и каучук	
19 12 05	Стъкло	
20 01 39	Пластмаси	
Площадка № 9		
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	63 тона, от които 23 тона за съхранение на опасни отпадъци
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	
16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	
16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	

или в общо количество на опасните отпадъци до 27 800 t/y , посочени в **Условие 11.2.1.**

**Условие 11.5.2.1.** Съоръженията за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 по **Условие 11.5.2.** да отговарят на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства, като площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да имат ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

**Условие 11.5.2.2.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява отпадъците по **Условие 11.5.2.** за срок не по-дълъг от три години и без да превишава максималния моментен капацитет, на която и да е площадка, посочен в условието. Съхраняването на отпадъците, посочени в горесцитираното условие, 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 11.5.3.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност 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: раздробяване с „Хидравлична ножица“, сортиране, уплътняване, рязане и прегрупиране) в Инсталация за предварително третиране, включваща следните дейности: разкомплектоване на ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУЕЕО; разглобяване на ИУЕЕО, части и компоненти; съоръжение за третиране на излезли от употреба гуми; подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО и на части и компоненти от ИУМПС и ИУЕЕО на отпадъци с код и наименование, както следва:

Код	Наименование на отпадъка	Количество, t/y
02 01 10	Метални отпадъци	150
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	4000



12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	200
15 01 04	Метални опаковки	2000
16 01 04*	Излезли от употреба превозни средства	11500
16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	500
16 01 17	Черни метали	10000
16 01 18	Цветни метали	1000
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	200
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	500
16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	500
16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC)	1000
16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	1000
16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	5000
16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	395
16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	700
17 04 01	Мед, бронз, месинг	1000
17 04 02	Алуминий	1000
17 04 03	Олово	1000
17 04 04	Цинк	1000
17 04 05	Чугун и стомана	10000
17 04 06	Калай	1000
17 04 07	Смеси от метали	2000
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	15000
19 10 02	Отпадъци от цветни метали	10000
19 12 02	Черни метали	20000
19 12 03	Цветни метали	10000
20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди	1000
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	200
20 01 34	Батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	200
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)	4000
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	8000
20 01 40	Метали	25000

посочени в **Условие 11.2.1.**

**Условие 11.5.3.1.** Площадките за предварително третиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, на батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори и на излезли от употреба моторни и превозни средства да отговарят на изискванията на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори и Наредба за излезлите от употреба моторни и превозни средства.

**Условие 11.5.3.2.** Предварителното третиране на излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, компоненти, материали и вещества от него, третирането на автомобилни и индустриални негодни за употреба батерии и акумулатори и разкомплектоването на излезлите от употреба моторни и превозни средства да се осъществяват в съответствие с Наредба за излязлото от употреба електрическо и



електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори и Наредба за излезлите от употреба моторни и превозни средства.

**Условие 11.5.4.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код **R 9** (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла), чрез използването им като гориво за фирмения транспорт на следните отпадъци с код и наименование:

- 13 07 01\* - Газьол, котелно и дизелово гориво с количество 50 t/y;
- 13 07 02\* - Бензин с количество 15 t/y,

образувани в инсталациите по Условие №2.

**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 - предварително третиране чрез шредирание) в Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ на следните отпадъци с код и наименование:

- 02 01 10 - Метални отпадъци с количество 100 t/y
- 12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали с количество 200 t/y
- 12 01 03 - Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали с количество 200 t/y
- 16 01 06 - Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти с количество 500 t/y
- 16 01 17 - Черни метали с количество 10000 t/y
- 16 01 18 - Цветни метали с количество 1000 t/y
- 16 01 22 - Компоненти, неупоменати другаде с количество 500 t/y
- 16 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде с количество 500 t/y
- 16 02 16 - Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в код 16 02 15 с количество 700 t/y
- 17 04 01 - Мед, бронз, месинг с количество 1000 t/y
- 17 04 02 - Алюминий с количество 1000 t/y
- 17 04 04 - Цинк с количество 1000 t/y
- 17 04 05 - Чугун и стомана с количество 10000 t/y
- 17 04 07 - Смес от метали с количество 2000 t/y
- 19 12 02 - Черни метали с количество 20000 t/y
- 19 12 03 - Цветни метали с количество 10000 t/y
- 20 01 40 - Метали с количество 30000 t/y

или в общо количество до 36000 t/y (144 т/дневно), посочени в **Условие 11.2.1.**

**Условие 11.5.6.** 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) в Станция за вакуумно източване на течности от ИУМПС към Инсталация за предварително третиране, включваща следните дейности: разкомплектоване на ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУЕЕО; разглобяване на ИУЕЕО, части и компоненти; съоръжение за третиране на излезли от употреба гуми; подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО и на части и компоненти от ИУМПС и ИУЕЕО на следните отпадъци с код и наименование:

- 16 01 04\* - Излезли от употреба превозни средства с количество 11500t/y;
- 16 01 06 – Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти с количество 500 t/y,

посочени в **Условие 11.2.1.**

**Условие 11.5.7.** 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) в Станция за вакуумно източване на течности от ИУЕЕО към Инсталация за предварително третиране, включваща следните дейности: разкомплектоване на ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУЕЕО; разглобяване на ИУЕЕО, части и компоненти; съоръжение за третиране на излезли от употреба гуми; подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО и на части и компоненти от ИУМПС и ИУЕЕО на следните отпадъци с код и наименование:



- 16 02 11\* - Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC) с количество 1000 t/y,
- 16 02 13\* - Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12 с количество 1000 t/y,
- 16 02 14 - Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13 с количество 5000 t/y,
- 16 02 15\* - Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване с количество 500 t/y,
- 16 02 16 - Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в код 16 02 15 с количество 700 t/y,
- 20 01 23\* - Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди с количество 1000 t/y,
- 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 с количество 8000 t/y,
- 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) с количество 4000 t/y.

**Условие 11.5.8.** 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) в Съоръжение за третиране на излезли от употреба гуми към Инсталация за предварително третиране, включваща следните дейности: разкомплектоване на ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУМПС; станция за вакуумно източване на течности от ИУЕЕО; разглобяване на ИУЕЕО, части и компоненти; съоръжение за третиране на излезли от употреба гуми; подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО и на части и компоненти от ИУМПС и ИУЕЕО на следните отпадъци с код и наименование:

- 16 01 03 - Излезли от употреба гуми с количество 480 t/y, образувани в инсталациите по **Условие №2**;
- 16 01 03 - Излезли от употреба гуми с количество 1000 t/y, посочени в **Условие 11.2.1.**

#### **Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците**

**Условие 11.6.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците, образувани 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 при 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 11.7. Контрол и измерване на отпадъците**

**Условие 11.7.1.** Притежателят на настоящото разрешително да наблюдава:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- изчислените стойностите на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес).

**Условие 11.7.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци в съответствие с условията на настоящото разрешително.

**Условие 11.7.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

#### **Условие 11.8. Анализи на отпадъците**

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

**Условие 11.8.2.** Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, единствено след



извършване на основно охарактеризиране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

**Условие 11.8.2.1.** Вземането на проби и изпитването на отпадъците по **Условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Вземите проби да се съхраняват най – малко три месеца след депониране на отпадъците.

**Условие 11.8.3.** Анализите на отпадъци по **условие 11.8.1** и **условие 11.8.2.1.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 3 ал. 7 от 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 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 11.9.1.1.** Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1** и **Условие 11.8.2**, да се документират и съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

**Условие 11.9.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани/изчислявани съгласно **Условие 11.7.** количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество.

**Условие 11.9.3.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

**Условие 11.9.4.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и да докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, подлагани на дейности по оползотворяване, обозначени с кодове: R 9 (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла), R 12 (размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11, предварително третиране чрез: разглобяване, сортиране, уплътняване, рязане, прегрупиране и шредирание) и 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 № 12. Шум**

##### **Условие 12.1. Емисии**

**Условие 12.1.1.** Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A).

В местата на въздействие (в най-близо разположените спрямо промишления източник урбанизирани територии и извън тях):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

##### **Условие 12.2. Контрол и измерване**

**Условие 12.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години, собствени периодични измервания на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по границата на площадката;
- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

**Условие 12.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за наблюдение на показателите по **Условие 12.2.1.**



**Условие 12.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в местата на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, в съответствие с „Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие” и съгласно **Условие 12.2.1.**

**Условие 12.3. Документиране и докладване**

**Условие 12.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

**Условие 12.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 12.3.3.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл. 30, ал. 3 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното гранични стойности на еквивалентните нива на шума, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

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

**Условие 13.1. Опазване на почвата**

**Условие 13.1.1** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

**Условие 13.1.2** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката, установяване на причините и отстраняване на течовете.

**Условие 13.1.3.** Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват след откриването им.

**Условие 13.1.4** Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/ пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

**Условие 13.1.5.** При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води, на притежателят на настоящото разрешително не се разрешава използването на материали, съдържащи приоритетни вещества.

**Условие 13.1.6. Условия за мониторинг на почвата**

**Условие 13.1.6.1.** Притежателят на настоящото разрешително да определи постоянни пунктове за мониторинг на почви. Местоположението на пунктовете да се съгласува с РИОСВ и ИАОС.

**Условие 13.1.6.2.** Притежателят на настоящото разрешително да обозначи на план на площадката разположението на постоянните пуктове за мониторинг на почвите по **Условие 13.1.6.1.**, със съответните географски координати. Планът да се представи със съответния ГДОС.



**Условие 13.1.6.3.** Притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ и ИАОС за съгласуване план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително, по реда на **Условие 6.11.**

**Условие 13.1.6.4.** В срок до три месеца от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да определи базовото състояние на почвите по показателите посочени в **Таблица 13.1.6.5.**

**Условие 13.1.6.5.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадката. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13.1.6.5.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Таблица 13.1.6.5. Мониторинг на почвата**

Показател	Честота
рН	Веднъж на десет години
Мед	Веднъж на десет години
Никел	Веднъж на десет години
Цинк	Веднъж на десет години
Олово	Веднъж на десет години
Нефтопродукти	Веднъж на десет години
Хром	Веднъж на десет години
Алуминий	Веднъж на десет години
Желязо	Веднъж на десет години
Живак	Веднъж на десет години
Арсен	Веднъж на десет години

#### **Условие 13.2. Документиране и докладване**

**Условие 13.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.1.** и **Условие 13.1.2** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

**Условие 13.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви по **Условие 13.1.6.5.**, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

**Условие 13.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почви като част от ГДОС.

**Условие 13.2.4.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва определеното по **Условие 13.2.1.1.** базово състояние на почви, като част от съответния ГДОС.

#### **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 изготвя оценка дали към инсталациите/съоръженията са приложими изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС.

**Условие 14.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

**Условие 14.3.** Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

**Условие 14.4.** 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 14.5.** 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;
- 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 № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)**

**Условие 15.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която осигурява:

- пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях;
- спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.

**Условие 15.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

**Условие 15.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за документиране на действията по **Условие 15.2.**, включваща продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие № 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от контролния орган.

**Условие 15.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие № 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното измерване и контролиране.

**Условие 15.5.** Резултати от мониторинга по **Условие 15.4** да се представят като част от ГДОС.

**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.** 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 16.2.1.** В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталациите или части от тях налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана по **Условие 16.2**.

**Условие 16.3.** При временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

**Условие 16.4.** Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие № 2**.



**Условие 16.5.** Изпълнението на мерките по планове по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

**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 ѝ 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.



**Приложение № 1. Списък с документи**

1. Заявление за издаване на комплексно разрешително на „ТИ АЙ МЕТЪЛС“ ЕАД, гр. Варна, площадка гр. Девня.

