



# МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

### РЕШЕНИЕ № 163-Н0-И1-А2/2017 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение пето, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 5 и т. 6 и ал. 3, предложение второ от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002 г., посл. изм. ДВ, бр. 12/03.02.2017 г.) и във връзка с чл. 16, ал. 13, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009 г., обн., ДВ, бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм., ДВ, бр. 5/19.01.2016 г.)

### АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „РЕМОТЕКС М” ООД, гр. София,  
площадка гр. Раднево

Регистрационен номер: 163/2007 г.

Оператор: „РЕМОТЕКС М” ООД, гр. София

Адрес: 1756 гр. София, район Студентски,  
бул. „Д-р Г. М. Димитров“ № 57

ЕИК: 203208745

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. Инсталация за производство на чугун и стомана (т.2.2 от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:
  - 1 бр. електродъгова пещ (ЕДП),
  - 1 бр. индукционна пещ (ИП),
  - производство на блокова стомана,
  - производство на стоманени отливки,
  - производство на чугунени отливки,
  - подготовка на леярски форми и сърца,
  - почистване на отливки,
2. Инсталация за производство на ацетилен (т.4.1 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС),

както следва:

Условие №1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното „РЕМОТЕКС М” ООД, гр. София

Местоположение/адрес 6260 гр. Раднево,  
на площадката ул. „Заводска” №1



Географски координати на условия геометричен център на площадката	тел.: 0417 / 8 24 94, факс 0417 / 8 31 43 42°18'22.56412"N 25°56'35.83851"E
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ – Стара Загора
Басейнова дирекция (БД)	Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“, с център гр. Пловдив
Общински власти	Община Раднево
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “РЕМОТЕКС-РАДНЕВО” ЕАД, гр. Раднево, представено в ИАОС с писмо вх. № 143-СЗ-413/21.10.2005г.
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
КР	Комплексно разрешително
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
НДНТ	Най-добри налични техники
СУОС	Системно управление на околната среда
НДЕ	Норми за допустими емисии във въздуха
СПИ	Собствени периодични измервания
Ден	От 07.00 ч. до 19.00 ч.
Вечер	От 19.00 ч до 23.00 ч.
Нощ	От 23.00 ч. до 07.00 ч.
дВ(А)	Децибели (А скала)
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
БДС	Български държавен стандарт
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Единица продукт за:	
Инсталация за	1 тон блокова стомана
производство на чугун и	1 тон стоманени отливки
стомана	1 тон чугунени отливки
Инсталация за	
производство на ацетилен	1 тон ацетилен
ЕДП	Електродъгова пещ
ИП	Индукционна пещ
ЛОС	Летливи органични съединения
ННЕ	Норми за неорганизираните емисии
mg C/Nm <sup>3</sup>	Концентрация – количество общ органичен въглерод в единица обем, приведен към нормални условия (за емисии във въздуха)
% КВР	% количество вложени разтворители
ПУР	План за управление на разтворителите
Q <sub>ср. ден</sub>	Среднодневно количество на отпадъчни води
Q <sub>макс.час.</sub>	Максималночасово количество на отпадъчни води
Q <sub>ср.год.</sub>	Средногодишно количество на отпадъчни води
mg/Nm <sup>3</sup>	Концентрация – количество вещество в единица обем (един кубичен метър въздух), приведено към нормални условия



t/y	Количество генерирани отпадъци на площадката в тона за 1 година
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
Н-предупреждение	фрази Индикации за опасност на веществото и мерките за безопасност, отнасящи се до веществото, регламентирани от Приложение III на Директива 67/548/ЕЕС, допълнена и разширена от Директива 2006/102/ЕС на Европейския съюз.
Р-препоръка	фрази Препоръки за безопасност за съхранение на веществото, регламентирани от Приложение IV на Директива 67/548/ЕЕС, допълнена и разширена от Директива 2006/102/ЕС на Европейския съюз.
“	

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

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

**1. Инсталация за производство на чугун и стомана (т. 2.2 от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:**

- 1 бр. електродъгова пещ (ЕДП),
- 1 бр. индукционна пещ (ИП),
- производство на блокова стомана,
- производство на стоманени отливки,
- производство на чугунени отливки,
- подготовка на лярски форми и сърца,
- почистване на отливки,

**2. Инсталация за производство на ацетилен (т. 4.1 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС)**

**Инсталации, които са извън обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:**

**1. Ковашки цех за обработка на блокова стомана, включващ:**

- хидравлична преса 1000 t
- ексцентър преса 100 t
- ексцентър преса 100 t.
- въздушен чук 160 kg
- въздушен чук 400 kg
- 2 бр. нагревни пещи 7,5 м<sup>2</sup>
- 1 бр. термична пещ 12 м<sup>2</sup>
- 4 бр. нагревни пещи МП-6

**2. Инсталация за боядисване на вагони, електровози, ел.двигатели и трансформатори с използване на органични разтворители**

**3. Цех “Ремонт на вагони и електровози”**

**4. Инсталация за производство на електрически телфери**

**5. Инсталация ремонт на ел. оборудване**

**6. Инсталация механична обработка на метални детайли**

**7. Инсталация производство на ролки, барабани и метални конструкции**

**8. Компресорна станция“**

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 2.1.** Експлоатацията на Инсталацията за производство на чугун и стомана (т. 2.2 от Приложение № 4 към ЗООС), не се разрешава.

**Поставя се следното ново условие:**



**Условие 2.2.** За разрешаване на експлоатацията на Инсталацията за производство на чугун и стомана (т. 2.2 от Приложение № 4 към ЗООС), притежателят на настоящото разрешително да планира мерки за привеждане в съответствие с изискванията на Решение за изпълнение на комисията от 28 февруари 2012 година за формулиране на заключения за най-добри налични техники *Решение 2012/135/ЕС за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) при производство на чугун и стомана*, съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността, и да проведе изискващите се по реда на ЗООС процедури за тяхното разрешаване с комплексното разрешително.

### Условие № 3. Обхват

**Условие 3.1** се отменя.

**Условие 3.2.** „Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която е разположена инсталациите по **Условие 2** и обозначени на Приложение 11.8.2-1 към **Решение № 163-Н0-И1-А2/2017г.**“

**Условие 3.5.** „Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.“

### Условие № 4. Капацитет на инсталациите

**Условие 4.1.** “На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталациите по **Условие № 2**, без да превишава капацитетите, посочени в **Таблица 4.1** и **Таблица 4.2**, и при спазване на **Условие 2.1.**”

**Таблица 4.1**

№	Инсталации	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет
1.	Инсталация за производство на чугун и стомана	т. 2.2	-
	- 1 бр. електродъгова пещ		3,33 t/h
	- 1 бр. индукционна пещ		0,208 t/h
	- производство на блокова стомана		-
	- производство на стоманени отливки		-
	- производство на чугунени отливки		-
	- подготовка на леярски форми и сърца		-
	- почистване на отливки		-
2.	Инсталация за производство на ацетилен	т.4.1.а)	128 t/y

**Таблица 4.2**

№	Инсталации, извън Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет	
1.	Ковашки цех за обработка на блокова стомана	Преси, всяка от които е с	
		енергия, изразена в kJ	топлинна мощност, изразена в MW
		Общо за всички:	Общо за всички:



№	Инсталации, извън Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет	
		525,4 x 10 <sup>3</sup>	0,686
	- хидравлична преса 1000 t	216 x 10 <sup>3</sup>	0,6
	- эксцентър преса 100 t	64,8 x 10 <sup>3</sup>	0,018
	- эксцентър преса 100 t	64,8 x 10 <sup>3</sup>	0,018
	- въздушен чук 160 kg	64,8 x 10 <sup>3</sup>	0,018
	- въздушен чук 400 kg	115 x 10 <sup>3</sup>	0,032
	- 2 бр. нагревни пещи 7,5 м <sup>2</sup>	-	-
	- 1 бр. термична пещ 12 м <sup>2</sup>	-	-
	- 4 бр. нагревни пещи МП-6	-	-
2.	Инсталация за боядисване на вагони, електровози, ел.двигатели и трансформатори с използване на органични разтворители	Количество използван разтворител, изразено в	
		t/y	kg/h
		16,66	16,23
3.	Цех "Ремонт на вагони и електровози"	-	-
4.	Инсталация за производство на електрически телфери	-	-
5.	Цех "Ремонт на ел. оборудване"	-	-
6.	Цех "Механична обработка на метални детайли"	-	-
7.	Цех "Ролки, барабани и метални конструкции"	-	-
8.	Компресорна станция	-	-

“

#### Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1.1 се отменя.

Условие 4.2 „Докладване“.

Поставя се следното ново условие:

Условие 4.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишната продукция за инсталациите по Условие 2, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в Условие 1.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 4.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество продукция за инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в Условие 1.“

#### 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 условията по-долу:“

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



**Условие 5.1.1 се отменя.**

**Условие 5.1.2 се отменя.**

**Условие 5.1.3 се отменя.**

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

**Условие 5.2.1 се отменя.**

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

**Условие 5.3.1 се отменя.**

**Условие 5.3.2 се отменя.**

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

**Условие 5.4.1 се отменя.**

**Условие 5.4.2 се отменя.**

**Условие 5.4.3 се отменя.**

**Условие 5.5.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията 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 5.5.1 се отменя.**

**Условие 5.5.2 се отменя.**

**Условие 5.6.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5.**“

**Условие 5.6.1 се отменя.**

**Условие 5.7.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.“

**Условие 5.7.1 се отменя.**

**Условие 5.7.2 се отменя.**

**Условие 5.7.3 се отменя.**



**Условие 5.7.4 се отменя.**

**Условие 5.8 се отменя.**

**Условие 5.8.1 се отменя.**

**Условие 5.8.2 се отменя.**

**Условие 5.9 се отменя.**

**Условие 5.9.1 се отменя.**

**Условие 5.9.2 се отменя.**

**Условие 5.9.3 се отменя.**

**Условие 5.9.4 се отменя.**

**Условие 5.9.5 се отменя.**

**Условие 5.10 се отменя.**

**Условие 5.10.1 се отменя.**

**Условие 5.10.2 се отменя.**

**Условие 5.11 се отменя.**

**Условие 5.11.1 се отменя.**

**Условие № 6. Тълкуване**

**Условие 6.4.** „Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 7/14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места и Наредба № 6/9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.“

**Условие 6.8.** „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 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.“

**Условие 6.9.** „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 6.10.** „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода,



енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 6.15.** „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.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 6.16.** „Метод/и за изпитване“ са посочените в комплексното разрешително методи за изпитване.“

**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 норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.“

**Условие 7.3.** „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 7.4.** „Притежателят на настоящето разрешително е длъжен да информира РИОСВ за резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното, а БД, в частта „Води“.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 7.8.** „Притежателят на настоящото разрешително да уведомява съответния компетентен орган при аварийни или други замърсявания.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 7.9.** „Притежателят на настоящото разрешително да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 7.10.** „Притежателят на настоящото разрешително след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.“

**Условие №8. Използване на ресурси**

**Условие 8.1. Използване на вода**

**Условие 8.1.1.** „Използването на вода за производствени нужди (включително охлаждане) да става единствено при наличие на Разрешително за водовземане, издадено, съгласно изискванията на Закона за водите, и/или при наличие на актуален договор с “В и К” оператор и при спазване на условията в документите, уреждащи законосъобразното използване на вода.“

**Условие 8.1.2 се отменя.**



### Условие 8.1.6 Измерване и документиране

**Условие 8.1.6.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да отчита изразходваните количества вода общо на площадката чрез измервателно устройство, означено в Приложение „Измервателни устройства“ към Решение №163-Н0-И1-А2/2017 г.“

### Поставя се следното ново условие:

**Условие 8.1.6.1.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване на количеството използвана вода за производствени нужди (включително охлаждане) от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС и свързаните с тяхната експлоатация съоръжения.“

### Условие 8.2. Енергия

#### Условие 8.2.1. Използване на енергия

**Условие 8.2.1.3.** „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на електродъгова пещ (ЕДП) и индукционна пещ (ИП), основни консуматори на електроенергия към Инсталация за производство на чугун и стомана, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.“

### Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

#### Условие 8.3.1. Употреба

**Условие 8.3.1.1.** „При работа на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 от ЗООС да не се различават по вид и да не се превишават количествата на суровините, посочени в **Таблица 8.3.1.1.**

**Таблица 8.3.1.1**

Инсталация	Суровина	Годишна норма за ефективност, t/единица продукт	Н-код	Р-код
<b>1. Инсталация за производство на чугун и стомана:</b> 1бр. ЕДП 1бр.ИП				
Производство на течна стомана	Феросилиций 45% и 65%	0,01521	Н303	P312, P501
	Феросиликоманган	0,0050	-	-
Производство на блокова стомана	Стомана, течен метал	1,988	-	-
Производство на стоманени отливки	Стомана, течен метал	2,8844	-	-
Производство на течен чугун	Феросилиций 45% и 65%	0,17240	Н303	P312, P501
	Фероманган 78%	0,1331	-	-
Производство на чугунени отливки	Чугун, течен метал	2,0107	-	-
<b>2. Инсталация за производство на ацетилен</b>	Калциев карбид	2,1913	Н260, Н315, Н318, Н335	P312, P405, P403+P233, P304+P340, P261, P271, P362, P332+P313,



				P302+P352, P264, P501, P310, P305+P351+P338, P402+P404, P335+P334, P231+P232, P223, P370+P378
--	--	--	--	---

”

**Условие 8.3.1.2.** „При работа на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 от ЗООС да не се различават по вид и да не се превишават количествата на спомагателните материали, посочени в **Таблица 8.3.1.2.**

**Таблица 8.3.1.2.**

Инсталация	Спомагателни материали	Годишна норма за ефективност, t/единица продукт	Н-код	Р-код
<b>1. Инсталация за производство на чугун и стомана:</b> 1бр. ЕДП 1бр.ИП				
Производство на течна стомана	Графитови електроди	0,00982	-	-
	Вар металургична (Шлакообразуващи материали)	0,0403	-	-
	Шлаколит, Екзокрас С	0,00652	-	-
	Аргон	0,0320 Nm <sup>3</sup>	H280	P403
Производство на блокова стомана	Екзотермични смеси	0,086	-	-
Производство на стоманени отливки	Екзотермични смеси	0,00369	-	-
	Пясък	4,40312	-	-
	Водно стъкло	0,23227	H315, H318	P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P363
	Бентонит	0,2892	H318	-
	Противопригарна боя, циркониева	0,00302	H226, H332/312, H315/335, H304, H336, H411	P102, P260, P262, P273, P301+P330+P331
	Карсет 555, естер – катализатор	0.00043	-	-
Производство на течен чугун	Шлакооделяща флос	0,01142	-	-
Производство на чугунени отливки	Графит, сребрист	0,00645	-	-
	Пясък	2,07797	-	-
	Водно стъкло	16,1972	H315, H318	P280,



				P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P363
	Бентонит	0,23155	H318	-
	Противопригарна добавка, Екосил	0,08708	-	-
	Противопригарна боя, циркониева	0,0006	H226, H332/312, H315/335, H304, H336, H411	P102, P260, P262, P273, P301+P330+P331
	Противопригарна боя, Coalid	0.0004	H226, H332/312, H315/335, H304, H336, H411	P102, P260, P262, P273, P301+P330+P331
<b>2. Инсталация за производство на ацетилен</b>	Въглероден диоксид	4,255 Nm <sup>3</sup>	H281	P282, P315, P336, P403

”

**Условие 8.3.1.3.** „При работата на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 от ЗООС, да не се различават по вид и да не се превишават количествата на горивото, посочени в **Таблица 8.3.1.3.**

Инсталация	Гориво	Годишна норма за ефективност, t/единица продукт
<b>1. Инсталация за производство на чугун и стомана:</b>		
- 1бр. ЕДП		
- 1бр.ИП		
Производство на течна стомана	Газьол	18,975 l
	Ацетилен	1,4920 Nm <sup>3</sup>
	Кислород	45,0024 Nm <sup>3</sup>
Производство на блокова стомана	Газьол	0,01725
Производство на стоманени отливки	Газьол	0,18144 l
	Ацетилен	3,3546 Nm <sup>3</sup>
Производство на течен чугун	-	-
Производство на чугунени отливки	Газьол	0,16 l
<b>2. Инсталация за производство на ацетилен</b>	-	-

”

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

**Условие 8.3.4.1.** „Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.“



**Условие 8.3.4.1.2.** „Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, изменен с последващи изменения и поправки, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки.“

**Условие 8.3.4.2 се отменя.**

**Условие 8.3.4.3 се отменя.**

**Условие 8.3.4.4 се отменя.**

**Условие 8.3.4.5 се отменя.**

**Условие 8.3.4.6 се отменя.**

**Условие 8.3.4.7.** „Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества използвани като спомагателни материали и горива, описани в комплексното разрешително.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 8.3.4.7.1.** „При планирана промяна на място за съхранение на опасни спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение на опасни вещества, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

**Условие 8.3.4.8 се отменя.**

**Условие 8.3.4.9 се отменя.**

**Условие 8.3.5. Документиране**

**Условие 8.3.5.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива 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 8.3.5.2 се отменя.**

**Условие 8.3.6. Докладване**

**Условие 8.3.6.1 се отменя.**

**Условие 8.3.6.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива 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 8.3.6.3 се отменя.**

## **Условие № 9. Емисии в атмосферата**

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

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 9.1.1.1.** „Притежателя на настоящото разрешително да представи в РИОСВ копие от паспортните данни (проектна документация) на всяко пречиствателно съоръжение.“

**Условие 9.1.2.** „За всяко от пречиствателните съоръжения по **условие 9.1.1** притежателят на настоящото разрешително да изготви документация включваща:

- контролирани параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения);
- оптимални стойности за всеки един от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг/методите за изчисляване на стойностите на контролираните параметри.

Притежателя на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по **Условие 9.1.2** следва да я предоставя в РИОСВ.“

**Условие 9.1.3.1.** „Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на документация по **Условие 9.1.2** да я представи в РИОСВ. Документация по **Условие 9.1.2** да се съхранява на площадката и предоставя на компетентния орган при поискване.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 9.1.3.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за мониторинг на стойности на контролираните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения, в съответствие с определените по **Условие 9.1.2**.“

**Условие 9.1.5.1.** „Резултатите от мониторинга по **Условие 9.1.3.2** да се документират и съхраняват на площадката.“

**Условие 9.1.5.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието по **Условие 9.1.4.1**, установените причини за несъответствието и предприетите коригиращи действия.“

**Условие 9.1.5.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС обобщена информация за установените несъответствия по **Условие 9.1.4.1**, причини за несъответствията и предприетите действия за тяхното отстраняване.“

### **Условие 9.2. Емисии от точкови източници**

**Условие 9.2.1.** „Дебитът на технологичните и вентилационни газове, на посочените в Таблица 9.2.3.1, Таблица 9.2.3.2, Таблица 9.2.3.3, Таблица 9.2.3.4, Таблица 9.2.3.5, Таблица 9.2.4 и Таблица 9.2.5 изпускащи устройства, не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии на вредни вещества не трябва да превишава, определените в Таблица 9.2.3.1 – продължение, Таблица 9.2.3.2 – продължение, Таблица 9.2.3.3 – продължение, Таблица 9.2.3.4 – продължение, Таблица 9.2.4 – продължение и Таблица 9.2.5 – продължение, емисионни норми.

Не се допуска наличие или експлоатация на други изпускащи устройства и организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.2.3.**, **Условие**



9.2.4. и Условие 9.2.5., и означени на Приложение №II.5.2.-1 от Решение № 163-Н0-И1-А2/2017г.“

Условие 9.2.2 се отменя.

Условие 9.2.3. „Инсталация за производство на чугун и стомана

Таблица 9.2.3.5.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
К 7	ЕДП ИП	Ръкавен филтър	52 000	25

Таблица 9.2.3.5.- продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	5
Pb	0,5
Ni	0,5
Cd	0,05
As	0,05
ПХДД/Ф	0,1 ng/Nm <sup>3</sup>
Живак	0,05

“

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.3.1. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на неорганизираните емисии на летливи органични съединения с определените в разрешителното норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.“

Условие 9.6. Собствен мониторинг

Таблица 9.6.1. „Мониторинг на изпускащи устройства №№ К1, К2, К3, К4 и К7 към Инсталация за производство на чугун и стомана

Показател	Метод на изпитване	Честота на измерване
<b>Мониторинг на изпускащи устройства № № К1, К2, К3, К4 и 7</b>		
Прахообразни вещества	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
<b>Мониторинг на изпускащи устройства № № К1, К2, К3, и К4</b>		
SO <sub>2</sub>	Тегловен метод; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
NO <sub>x</sub>	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
<b>Мониторинг на изпускащо устройство № К7</b>		
Pb	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж на две години
Ni		Веднъж на две години
Cd		Веднъж на две години
As		Веднъж на две години



Показател	Метод на изпитване	Честота на измерване
<b>Мониторинг на изпускащи устройства № № К1, К2, К3, К4 и 7</b>		
Диоксини и фурани	Пробонабиране и последващо газхроматографско определяне	Веднъж на две години
Hg	-	Веднъж годишно

“

**Таблица 9.6.2 се отменя.**

**Таблица 9.6.3 се отменя.**

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 9.6.1.5.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на емисиите на вредни вещества с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 9.6.1.6.** В срок до един месец от влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ за съгласуване, план за мониторинг на емисиите на вредни вещества от всички изпускащи устройства на площадката, съобразен с условията на разрешителното по реда на **Условие 6.15.**

**Условие 9.6.2. Документиране и докладване**

**Условие 9.6.2.1 се отменя.**

**Условие 9.6.2.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове по **Условие 9.6.1.1** и годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по **Условие 9.6.1.5** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.“

**Условие 9.6.2.9.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.2.2, 9.6.2.3, 9.6.2.4, 9.6.2.5, 9.6.2.6, 9.6.2.7 и 9.6.2.8,** и в съответствие с изискванията на Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).“

**Условие 9.6.2.10.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.14.** количества емитирани замърсители във въздуха, за единица продукт, за всяко изпускано вредно вещество от инсталациите по **Условие 2,** попадащи в обхвата на Приложение 4 към ЗООС.“

**Условие 10.1 Производствени отпадъчни води**

**Условие 10.1.1 Работа на пречиствателните съоръжения**

**Условие 10.1.1.1.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения:

1. локална пречиствателна станция (ЛПС) включваща: реактор за неутрализация, реактор за третиране с  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , вана-утаител, пясъчен филтър и сорбционен филтър(активен въглен)) за:

- поток производствени отпадъчни води от:



- омокряне на формовъчната смес в инсталацията за производство на чугун и стомана;
  - термична обработка на детайлите (закалочни вани) ;
  - получаване на химически чиста вода за охлаждане на индукционната пещ за течен чугун;
  - производство на ацетилен;
2. трикамерен утаител след ЛПС :
- поток производствени отпадъчни води;
  - поток охлаждащи води от:
    - добив на чугун и леене на стомана;
    - пресово-термично производство (пещи и 1000 тонна хидравлична преса леене на стомана;
    - компресорна станция.
  - Поток дъждовни води от покриви на сградите и прилежащите им територии, обозначени на Приложение 11.4.1-6 към Решение № 163-Н0-И1-А2/2017г.“

**Условие 10.1.1.5.2 се отменя.**

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

**Условие 10.1.2.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да зауства смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи и дъждовни) в р. Блатница, при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

##### **Таблица 10.1.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води**

**1. Точка на заустване:** ТЗ №1 в р. Блатница, с координати 42°18'36"СШ и 25°56'38,1"ИД, обозначена в Приложение №II.4.1-6 от заявлението;

**2. Точка на пробовземане:** ТП №1 – съвпада с точката на заустване, с координати 42°18'36"СШ и 25°56'38,1"ИД, обозначена в Приложение №II.4.1-6 от заявлението;

**3. Източници на отпадъчните води:**

1. производствени отпадъчни води от:

- омокряне на формовъчната смес в инсталацията за производство на чугун и стомана;
- термична обработка на детайлите (закалочни вани) ;
- получаване на химически чиста вода за охлаждане на индукционната пещ за течен чугун;
- производство на ацетилен;

2. охлаждащи води от:

- добив на чугун;
- леене на стомана;
- компресорна станция;
- пресово-термично производство (пещи и 1000 тонна хидравлична преса);

3. дъждовни води от сградите и прилежащите им територии.

**4. Име на водоприемника -** р. Блатница;

**5. Пречиствателни съоръжения:** по Условие 10.1.1.1.

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

$$Q_{\text{макс. час}} = 27,44 \text{ м}^3/\text{час}$$

$$Q_{\text{ср. ден.}} = 335,800 \text{ м}^3/\text{деноношие}$$

$$Q_{\text{макс. год.}} = 83 \text{ 948 м}^3/\text{год.}$$

Показател	Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения
-----------	--



Показател	Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	50 mg/l
ХПК	250 mg/l
Нефтопродукти	3,0 mg/l
Феноли (летливи)	0,5 mg/l
Кадмий	0,1 mg/l
Хром (общ)	0,5 mg/l
Олово	0,2 mg/l
Живак	0,01 mg/l
Цинк	2,0 mg/l
Желязо	5,0 mg/l
Цианиди (общо)	0,2 mg/l
Манган	0,3 mg/l
Мед	0,1 mg/l
Алуминий	0,2 mg/l
Никел	0,2 mg/l
Температура	да не надвишава с 3 °С средната температура за сезона

“

**Условие 10.1.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците**

**Условие 10.1.3.1.** „Отпадъчните води по **Условие 10.1.2.1**, зауствани в р. Блатница, не трябва да нарушават качеството на водоприемника.“

**Условие 10.1.4. „Условия за собствен мониторинг“**

**Условие 10.1.4.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води, зауствани в р. Блатница, съгласно **Таблица 10.1.4.1**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лица или лаборатории.

**Таблица 10.1.4.1 Собствен мониторинг на смесен поток отпадъчни води**

**1. Точка на заустване:** ТЗ №1 в р. Блатница, с координати 42°18'36"СШ и 25°56'38,1"ИД, обозначена в Приложение №II.4.1-6 от заявлението;

**2. Точка на пробовземане:** ТП №1 – съвпада с точката на заустване, с координати 42°18'36"СШ и 25°56'38,1"ИД, обозначена в Приложение №II.4.1-6 от заявлението;

Показатели	Честота на пробовземане	Метод на изпитване
Активна реакция рН	Веднъж на три месеца	-
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
ХПК	Веднъж на три месеца	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на три месеца	Газхроматографско определяне
Феноли	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне



Показатели	Честота на пробовземане	Метод на изпитване
Кадмий	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Оптично емисионна спектрофотометрия с индуктивно свързана плазма
Хром	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Оптично емисионна спектрофотометрия с индуктивно свързана плазма
Олово	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Оптично емисионна спектрофотометрия с индуктивно свързана плазма
Живак	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/
Цинк	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Оптично емисионна спектрофотометрия с индуктивно свързана плазма
Желязо	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Цианиди (общо)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Манган	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/ Оптично емисионна спектрофотометрия с индуктивно свързана плазма



Показатели	Честота на пробовземане	Метод на изпитване
Алуминий	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Оптично емисионна спектрофотометрия с индуктивно свързана плазма
Никел	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционна спектрометрия/ Масспектрометрия с индуктивно свързана плазма/ Оптично емисионна спектрофотометрия с индуктивно свързана плазма
Температура	Веднъж на три месеца	-

“

**Условие 10.1.4.6.** „Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, изразени като килограма за година, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

**Таблица 10.1.4.6 се отменя.**

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.1.4.7.** „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ за съгласуване, по реда на **Условие 6.16.**, план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на КР.“

**Условие 10.2 Охлаждащи води**

**Условие 10.2.1 се отменя.**

**Условие 10.2.1.1 се отменя.**

**Условие 10.2.1.1.1 се отменя.**

**Условие 10.2.3.** „Условия за собствен мониторинг“

**Условие 10.3 Битово-фекални отпадъчни води**

**Условие 10.3.1 се отменя.**

**Условие 10.3.2 се отменя.**

**Условие 10.3.2.1 се отменя.**

**Условие 10.3.3 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.3.3.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да зауства самостоятелен поток битово-фекални отпадъчни води в канализационната система на гр. Раднево при



спазване на изискванията, посочени в Таблица 10.3.3.1, при наличие на актуален договор с дружеството, експлоатиращо канализационната система и при спазване на условията в него.

**Таблица 10.3.3.1 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения за самостоятелен поток битово-фекални отпадъчни води, зауствани в канализационната система на гр. Раднево**

1. Точка на заустване – №2 в градски колектор, с координати 42°18'22,4" СШ и 25°56'45,4" ИД, обозначена в Приложение №II.4.1-6 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: №2 – последна шахта след стоманобетонния резервоар, с координати 42°18'22,4" СШ и 25°56'45,4" ИД, обозначена в Приложение №II.4.1-6 от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: битово-фекални отпадъчни води от бани и санитарни възли;

4. Заустване на отпадъчните води – канализационна мрежа на гр. Раднево;

5. Пречиствателни съоръжения: няма

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден.}}$  96,16 m<sup>3</sup>/d

$Q_{\text{макс. час}}$  22,50 m<sup>3</sup>/h

$Q_{\text{макс. год.}}$  24 040 m<sup>3</sup>/y

Показател	Максимално допустими концентрации
Неразтворени вещества	400 mg/l
ХПК (бихроматна)	3000 mg/l
БПК <sub>5</sub>	1500 mg/l

“

**Условие 10.3.4. „Условия за собствен мониторинг“**

**Условие 10.3.4.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на битово-фекални отпадъчни води по Условие 10.3.3.1, зауствани в канализационната система на гр. Раднево, съгласно Таблица 10.3.4.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лица или лаборатории.

**Таблица 10.3.4.1 Мониторинг на самостоятелен поток битово-фекални отпадъчни води, зауствани в канализационната система на гр. Раднево**

1. Точка на заустване – №2 в градски колектор, с координати 42°18'22,4" СШ и 25°56'45,4" ИД, обозначена в Приложение №II.4.1-6 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: №2 – последна шахта след стоманобетонния резервоар, с координати 42°18'22,4" СШ и 25°56'45,4" ИД, обозначена в Приложение №II.4.1-6 от заявлението;

4. Заустване на отпадъчните води – канализационна мрежа на гр. Раднево;

Показатели	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Количество на заустваните отпадъчни води	Веднъж на три месеца	-
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на три месеца	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
БПК <sub>5</sub>	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне/ Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне

“

**Условие 10.4 Дъждовни води**



**Условие 10.4.1 се отменя.**

**Условие 10.4.1.1 се отменя.**

**Условие 10.4.2 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.4.3. „Условия за собствен мониторинг“**

**Условие 10.5 Документиране и докладване**

**Условие 10.5.1 се отменя.**

**Условие 10.5.2 се отменя.**

**Условие 10.5.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствените наблюдения на показателите за качество на отпадъчните води по **Условие 10.1.4.1** на настоящото разрешително.“

**Условие 10.5.4.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на показателите по **Условие 10.1.4.1.** с определените такива в **Таблица 10.1.2.1.** от настоящото разрешително, установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

- Брой на извършени проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.“

**Условие 10.5.5. се отменя.**

**Условие 10.5.6.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 10.5.7.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.14.** количества емитирани замърсители във отпадъчните води, за единица продукт, за всяко изпускано вредно вещество от инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 към ЗООС.“

**Условие № 11. Управление на отпадъците**

**Условие 11.1. Образуване на отпадъци**

**Условие 11.1.1.** „Образуваните отпадъци при работата на инсталациите по **Условие 2** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1 (1), Таблица 11.1 (2) и Таблица 11.2.**

**Таблица 11.1. (1) Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за производство на чугун и стомана**

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица продукт)	Количество t/y
-----------------	--------------------------	--	----------------



10 02 02	Непреработвана шлака	0,145	1750,1
10 09 03	Шлака от пещи	0,145	1 750,1
10 09 08	Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07	2,3224	11 026
10 09 10	Прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 09 09	0,000549	6
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	0,4893	9 786,2
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 - ръкавни филтри	0,0000065	0,72

**Таблица 11.1. (2) Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за производство на ацетилен**

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица продукт)	Количество t/y
10 13 99	Отпадъци, неупоменати другаде - калциев хидроксид	3,9	500

**Таблица 11.2. Опасни отпадъци, образувани от Инсталация за производство на чугун и стомана**

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица продукт)	Количество t/y
10 02 07*	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества	0,0154	308

**Таблица 11.3. Производствени отпадъци, образувани от Ковашки цех за обработка на блокова стомана**

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
10 02 10	Нагар/окалина	6

”

Условие 11.1.2. се отменя.

Условие 11.2. „Приемане на отпадъци за третиране“

Условие 11.2.1. се отменя.

Условие 11.2.2. се отменя.

Условие 11.2.3. се отменя.

Условие 11.2.3.1. се отменя.



**Условие 11.2.4. се отменя.**

**Условие 11.2.5. се отменя.**

**Условие 11.2.6. се отменя.**

**Условие 11.2.7. се отменя.**

**Условие 11.2.9.3.** „При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.8** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.9.1**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.9.2** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в „Отчетната книга“ оформена по реда на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.“

**Условие 11.2.10. се отменя.**

**Условие 11.3. „Предварително съхраняване на отпадъците“**

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

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

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

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 11.3.2.1.** „При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

**Условие 11.3.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, посочени в **Условие 11.3.3.1.**, 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 № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 11.3.3.1.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно
-----	--------------------------	---------



		количество, разрешено за съхраняване, t/y
03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	17,2
10 02 02	Непреработвана шлака	1750,1
10 02 07*	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества	308
10 02 10	Нагар/окалина	6
10 09 03	Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07*	1750,1
10 09 08	Шлака от пещи	11 026
10 09 10	Прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 09 09	6
10 13 99	Отпадъци, неупоменати другаде - калциев хидрооксид	500
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	11 858,09
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	12,5
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минарална основа	18,5
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (метални варели)	0,5
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (омаслени дървени стърготини, конци, парцали)	3,52
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 - ръкавни филтри	0,72
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	1,1
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	0,3
16 11 02	Облицовъчни и огнеупорни материали на въглеродна основа от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 01*	93,639
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06*	250
19 12 03	Цветни метали	64,265
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,6

”

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 11.3.3.2.** „Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.3.1.**, да отговарят на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.“



**Условие 11.3.4. се отменя.**

**Условие 11.3.5. се отменя.**

**Условие 11.3.6. се отменя.**

**Условие 11.3.7. се отменя.**

**Условие 11.3.8. се отменя.**

**Условие 11.3.10.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците, посочени в **Условие 11.3.3.1.**, 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 11.3.11.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията 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 11.4.2.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.“

**Условие 11.4.2.1.** „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 11.4.4. се отменя.**

**Условие 11.5. „Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци“**



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

**Условие 11.5.3.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R1 (използването им като гориво или по друг начин за получаване на енергия) в пещите към Инсталация за производство на чугун и стомана на следните отпадъци с код и наименование:

- 03 01 05 - Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04,

образувани при работата на Инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.“

**Условие 11.5.4.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 4) на Площадка № 1, обозначена на Приложение 3.4.4. „Управление на отпадъците“, приложено към **Решение 163-Н0-И0-А1/2012г** на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
02 01 10	Метални отпадъци	300
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	
15 01 04	Метални опаковки	
16 01 17	Черни метали	
17 04 05	Желязо и стомана	
17 04 07	Смеси от метали	
19 01 02	Черни метали, отделени от дънна пепел	
19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана	
19 12 02	Черни метали	
20 01 40	Метали	

посочен в **Условие 11.2.8.**“

**Условие 11.5.5. се отменя.**

**Условие 11.5.5.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани на площадката, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.“

**Условие 11.5.6. се отменя.**

**Условие 11.5.8. се отменя.**

**Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците**

**Условие 11.6.1.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор или да ги предава по реда и при спазване на



изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.“

**Условие 11.6.3. се отменя.**

**Условие 11.6.5. се отменя.**

**Условие 11.6.6. се отменя.**

**Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците**

**Условие 11.7.4. се отменя.**

**Условие 11.7.5. се отменя.**

**Условие 11.8. Анализи на отпадъците**

**Условие 11.8.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуванията 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 методите за изпитване 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.“

**Условие 11.9. Документиране и докладване**

**Условие 11.9.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.“

**Условие 11.9.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС количествата отпадък, подлаган на дейност по оползотворяване, по инсталации/съоръжения, в които е разрешена съответната дейност, съгласно ограниченията поставени в **Условие 11.5.2., Условие 11.5.3. и Условие 11.5.4.**“

**Условие 11.9.4. се отменя.**

**Условие 11.9.5. се отменя.**

**Условие 11.9.5.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.“

**Условие 11.9.7.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент



№ 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

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

**Поставя се следното ново условие:**

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

**Условие 13.1.1.** „На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води.“

**Условие 13.1.2.** „Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.“

**Условие 13.1.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.“

**Условие 13.1.4.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща мерки за отстраняване/ почистване/преустановяване на разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) след откриването им.“

**Условие 13.1.5.** „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 13.1.6.** „Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро - разтоварни дейности, които биха могли да доведат до течове/изливания само на определените за това места, осигурени против разливи и течове.“

**Условие 13.1.7.** „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.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 13.1.8.** „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.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 13.1.9.** „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.“

**Поставя се следното ново условие:**

#### **Условие 13.2. Опазване на подземните води**

##### **Условие 13.2.1. „Условия за мониторинг на подземни води“**

**Условие 13.2.1.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на подземните води, по показателите, посочени в Таблица 13.2.1.1. на настоящото разрешително. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Таблица 13.2.1.1.**

<b>Показател</b>	<b>Честота на мониторинг</b>
Водно ниво	Два пъти годишно



Температура	Два пъти годишно
Активна реакция	Веднъж годишно
Електропроводимост	Веднъж годишно
Концентрация на разтворен кислород	Веднъж годишно
Амониев йон	Веднъж годишно
Нитрати	Веднъж годишно
Сулфати	Веднъж годишно
Хлориди	Веднъж годишно
Фосфати	Веднъж годишно
Разтворени вещества	Веднъж годишно
Нефтепродукти	Веднъж годишно
Желязо	Веднъж годишно
Манган	Веднъж годишно
Олово	Веднъж годишно
Хром	Веднъж годишно
Живак	Веднъж годишно
Цинк	Веднъж годишно
Мед	Веднъж годишно
Алуминий	Веднъж годишно
Никел	Веднъж годишно
Полициклични ароматни въглеводороди	Веднъж годишно
Полихлорирани бифенили	Веднъж годишно
Цианиди	Веднъж годишно
Кадмий	Веднъж годишно

“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 13.2.1.2.** „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в БД и ИАОС за съгласуване, по реда на **Условие 6.16.**, план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на настоящото разрешително.“

**Условие 13А.8.3. се отменя.**

**Таблица 13А.8.3. се отменя.**

**Условие 13А.9. се отменя.**

**Условие 13А.9.2. се отменя.**

**Условие 13А.9.3. се отменя.**

**Условие 13А.9.4. се отменя.**

**Условие 13А.9.5. се отменя.**

**Условие 13А.9.6. се отменя.**

**Условие 13А.10. се отменя.**

**Условие 13.3. „Опазване на почвата“**



Условие 13Б.1. се отменя.

Условие 13Б.2. се отменя.

Условие 13Б.3. се отменя.

Условие 13Б.4. се отменя.

Условие 13Б.5. се отменя.

Условие 13Б.6 се отменя.

**Условие 13.3.1. „Условия за мониторинг на почвата“**

**Условие 13.3.1.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на почви по показателите, посочени в Таблица 13.3.1.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Таблица 13.3.1.1. Мониторинг на почви**

Показател	Честота
рН	Веднъж на 3 години
Нефтопродукти	Веднъж на 3 години
Желязо	Веднъж на 3 години
Манган	Веднъж на 3 години
Олово	Веднъж на 3 години
Хром (Общо)	Веднъж на 3 години
Живак	Веднъж на 3 години
Цинк	Веднъж на 3 години
Мед	Веднъж на 3 години
Алуминий	Веднъж на 3 години
Никел	Веднъж на 3 години
ПАВ-общо	Веднъж на 3 години
Полихлорирани бифенили	Веднъж на 3 години
Цианиди	Веднъж на 3 години

“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 13.3.1.2.** „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ и ИАОС за съгласуване, по реда на Условие 6.16., план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително.“

Условие 13Б.9.5 се отменя.

**Условие 13.4. Документиране и докладване**

**Условие 13.4.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по Условие 13.1.4., Условие 13.1.7. и Условие 13.1.8., и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.“

**Условие 13.4.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви и подземни води по Условие 13.2.1.1. и Условие 13.3.1.1. и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.“



**Условие 13Б.10.3. се отменя.**

**Условие 13Б.10.4. се отменя.**

**Условие 13.4.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почви и подземните води като част от ГДОС.“

**Условие 13.4.6.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води. Обобщена информация за предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води да се докладва като част от ГДОС.“

**Условие 13.4.4.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва за резултатите от изпълнението на всички инструкции като част от ГДОС.“

**Условие №14. „Предотвратяване и действия при аварии“**

**Условие 14.2. се отменя.**

**Условие 14.3. се отменя.**

**Условие 14.7. се отменя.**

**Условие 14.8. се отменя.**

**Условие 14.9. се отменя.**

**Условие 14.10. се отменя.**

**Условие 14.11. се отменя.**

**Условие 14.12. се отменя.**

**Условие 14.13. се отменя.**

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 14.14.** „Притежателят на настоящото разрешително да изготви оценка дали към инсталациите/съоръженията са приложими изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 14.15.** „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 14.16.** „Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията от аварии.“

**Условие № 15. „Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)“**

**Условие 15.2.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира изпълнението на инструкциите за пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**, включващи отчет на продължителността на тези процеси. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.“

**Условие 15.2.2. се отменя.**



**Условие 15.3.** „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 № 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, посочена в **Условие 2**, на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.“

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

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

**Поставя се следното ново условие:**

**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**.“

**Поставя се следното ново условие:**

**Условие 16.3.1.** „Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**.“

**Поставя се следното ново условие:**

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

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталацията през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладът за базово състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и 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 представлява такъв риск;
- извършва действията 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 предназначение.“

**Мотиви за актуализиране:**

1. Публикувано Решение за изпълнение 2012/135/ЕС на комисията от 28 февруари 2012 година за формулиране на заключения за НДНТ при производство на чугун и стомана;
2. Необходимост от промени в условията на разрешителното за съобразяването им с изисквания на други нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

**Приложени са:**

1. Приложение 11.8.2-1. „Генплан на площадката“;
2. Приложение „Измервателни устройства“;
3. Приложение №II.5.2.-1. „План на площадка с обозначени изпусकाщи устройства“.

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“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1, във връзка с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд София - град, съгласно чл. 149, ал. 1, във вр. с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

**Дата на подписване:**

17. 08. 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

№ 163/2007 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 163/2007г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 163-Н0-И0-А1/2012г., изменено с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 163-Н0-И1-А1/2015г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 163-Н0-И1-А2/2017г.)

**Оператор:** „РЕМОТЕКС М“ ООД, гр. София  
Площадка гр. Раднево

**Адрес:** 1756, гр. София, район Студентски,  
бул. „Д-р Г. М. Димитров“ № 57

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 производство на чугун и стомана (т. 2.2 на Приложение 4 към ЗООС), включваща:

- 1 бр. електродъгова пещ (ЕДП),
- 1 бр. индукционна пещ (ИП),
- производство на блокова стомана,
- производство на стоманени отливки,
- производство на чугунени отливки,
- подготовка на леярски форми и сърца,
- почистване на отливки,

2. Инсталация за производство на ацетилен (т. 4.1 „а“ от Приложение 4 към ЗООС).

Дата на подписване:

17. 08. 2017

Подпис:

Камелия Радева

Изпълнителен директор

на Изпълнителна агенция по околна среда

