

“БЕРГ МОНТАНА ФИТИНГИ” ЕАД - ГРАД МОНТАНА

Годишен доклад по околна среда (ГДОС)

За изпълнение на дейностите през 2012 год., за които е предоставено

Комплексно разрешително № 125/2006 г.

Монтана, март 2013 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. УВОД

1.1. Наименование на инсталациите, за които е издадено комплексното разрешително.....	5
1.1.1. Инсталация, която попада в обхвата на т. 2.4. от Приложение 4 на ЗООС.....	5
1.1.2. Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.....	5
1.2. Адрес по местонахождение на инсталациите.....	5
1.3. Регистрационен номер на КР.....	5
1.4. Дата на подписване на КР.....	5
1.5. Дата на влизане в сила КР.....	5
1.6. Оператор на инсталациите.....	5
1.7. Адрес, телефон, факс, е – mail на собственика.....	5
1.8. Лице за контакти.....	5
1.9. Адрес, телефон, факс, е – mail на лицето за контакти.....	5
1.10. Кратко описание на всяка от дейностите/процесите, извършвани в инсталациите.....	5
1.10.1. Инсталация Леярна за черни метали, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.....	6
1.10.2. Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.....	7
1.10.2.1. Инсталация за повърхностна обработка на метали	7
1.10.2.2. Инсталация за горещо поцинковане на чугун	7
1.10.2.3. Инсталация за механична обработка	7
1.10.2.4. Спомагателни дейности – отоплителна централа	7
1.11. Производствен капацитет на Инсталация за черни метали	7
1.12. Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда	7
1.13. РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията	8
1.14. Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията.....	8

2. СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА8

3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЕСУРСИ10

3.1. Използване на вода	10
3.2. Използване на енергия	12
3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива	12

3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти.....	14
4.ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ И ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ОКОЛНАТА СРЕДА	15
4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества ..	15
4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух	16
4.2.1. Работа на пречиствателното оборудване	16
4.2.2. Емисии от точкови източници	17
4.2.3. Неорганизираните емисии	20
4.2.4. Интензивно миришещи вещества	20
4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води	20
4.3.1. Производствени отпадъчни води	20
4.3.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения	20
4.3.1.2. Емисионни норми	21
4.3.2. Охлаждащи води	24
4.3.2.1. Емисионни норми	24
4.3.3. Битово - фекални отпадъчни води	26
4.3.3.1. Емисионни норми	26
4.3.4. Дъждовни води	27
4.3.4.1. Емисионни норми	27
5.УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	27
5.1. Образуване на отпадъци	27
5.2. Събиране и приемане на отпадъците	29
5.3. Временно съхраняване на отпадъците	29
5.4. Транспортиране на отпадъците	30
5.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци	31
5.6. Обезвреждане на отпадъците	31
5.7. Контрол и измерване на отпадъците	33
5.8. Документиране и докладване	33
6.ШУМ	33
7. ОПАЗВАНЕ НА ПОЧВАТА И ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ	34
7.1. Собствен мониторинг на подземни води	34
7.2. Собствен мониторинг на почви	36
7.3. Документиране и докладване	37
8.ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ И ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ	37
9.ПРЕХОДНИ И АНОРМАЛНИ РЕЖИМИ НА РАБОТА	37
10. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА РАБОТАТА НА ИНСТАЛАЦИИТЕ ИЛИ НА ЧАСТИ ОТ ТЯХ	37

11.ДОКЛАД ПО ИНВЕСТИЦИОННА ПРОГРАМА ЗА ПРИВЕЖДАНЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ С УСЛОВИЯТА НА КР.....	37
12.СВЪРЗАНИ С ОКОЛНАТА СРЕДА АВАРИИ, ОПЛАКВАНИЯ И ВЪЗРАЖЕНИЯ.....	38
12.1.Аварии.....	38
12.2.Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР.....	38
13. ДЕКЛАРАЦИЯ.....	38

1.Увод

1.1.Наименование на инсталациите, за които е издадено комплексното разрешително

1.1.1.Инсталация, която попада в обхвата на т. 2.4. от Приложение 4 на ЗООС:

- леярна за черни метали

1.1.2.Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

- инсталация за повърхностна обработка на метали – с общ обем на ваните 16 m³
- инсталация за горещо цинкуване на чугун
- инсталация за механична обработка
- инсталация – спомагателни дейности

1.2.Адрес по местонахождение на инсталациите

Инсталациите са разположени на площадката на “Берг Монтана Фитинги” ЕАД, 3400, гр. Монтана, Индустриална зона.

1.3.Регистрационен номер на КР

125/2006

1.4.Дата на подписване на КР

14.11.2006 г.

1.5.Дата на влизане в сила на КР

02.12.2006 г.

1.6.Оператор на инсталациите

“Берг Монтана Фитинги” ЕАД гр. Монтана

1.7. Адрес, тел.номер, факс, e-mail на собственика/оператора

3400, гр. Монтана, Индустриална зона,

тел. 096 399290

факс. 096 399200,

e-mail: office@fittings.com

1.8. Лице за контакти

инж. Георги Тодоров

1.9 Адрес, тел.номер, факс, e-mail на лицето за контакти

3400, гр. Монтана, Индустриална зона,

тел. 096 399293

факс. 096 399200,

e-mail: personal@fittings.com

1.10. Кратко описание на всяка от дейностите/процесите, извършвани в инсталациите.

1.10.1. Инсталация Леярна за черни метали, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, включва следните процеси:

- изготвяне на формовъчна смес – изготвя се в комплексна смесителна инсталация с центробежни смесители тип “Спиирмулор-80 А”. Използват се следните материали:
 - отработена формовъчна смес
 - кварцов пясък – изсушен
 - бентонит – активиран
 - навъглеродител
 - вода
- сушене на кварцов пясък – сушенето се извършва във флуидизационна сушилна СН-25.
- получаване на течен метал – течния метал се получава в тиглови индукционни пещи тип IT –7. Използвани материали:
 - метална шихта – леярски чугн, стоманени отпадъци и възврат от собствено производство.
 - феросплави
 - навъглеродител
 - шлакообразуващ материал
 - пирит
- формене и леене – форменето се извършва на автоматична формовъчна линия тип DISA –2013 Mk. Охлаждането и отделянето на отливката от формовъчната смес става в охладителни барабани тип SLUIS – KT.
- изготвяне на леярски сърца – леярски сърца се изработват на автоматични сърцарски машини по метода “гореща кутия”. Използвани материали:
 - кварцов пясък
 - фенолна смола
 - втвърдител
 - фортофоб
- дробометно почистване – отливката се почиства в проходна дробометна машина тип ДТ 14-380
- шмиргелене – шмиргеленето се извършва на двудискови шлифовъчни апарати и полуавтоматични шлифовъчни машини.
- термообработка – термичната обработка на отливката се извършва в темперпещи тип Sto Tve 2-500.
 - дробометно и ротационно почистване – след термичната обработка отливката се почиства в проходни дробоструйни чистачни машини тип OWBP 2,5.

1.10.2.Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1.10.2.1. Инсталация за повърхностна обработка на метали – общ обем на ваните е 16 m³

- байцване и неутрализация – след термична обработка и почистване в дробоструйни чистачни машини, отливката се байцва чрез потапяне във вана с воден разтвор на солна и флуороводородна киселини. Отпадните води от промивните вани се неутрализират с хидратна вар в пречиствателна станция.
- флюсиране – отливката се потапя във флюсов разтвор от цинков двухлорид, амониев хлорид и вода.
- обезмасляване и консервация – след механична обработка фитингите се почистват с воден разтвор на обезмаслител. Консервацията се извършва чрез потапяне на фитингите във вана с воден разтвор на консервационна течност.

1.10.2.1. Инсталация за горещо поцинковане на чугун

Почистената и флюсована отливка се поцинкова чрез потапяне във вана с цинкова стопилка.

1.10.2.2. Инсталация за механична обработка

- нарязване на резба – механичната обработка се извършва на специализирани винтонарезни машини.
- заточване на режещите инструменти – заточването на режещите инструменти се извършва на специализирани заточни машини.
- изпитване – след механична обработка, фитингите се изпитват на плътност на специализирани изпитни машини.

1.10.2.3. Спомагателни дейности – отоплителна централа

Отоплителната централа е оборудвана с един водогреен котел тип ВК 7,5. Използва се само за отопление.

1.11.Производствен капацитет на инсталация Леярна за черни метали

В условие 4 на Комплексното разрешително е определен максимален капацитет 41,01 т/24 ч и 12 000 т/г. Произведената продукция през отчетния период е 10098,962 т. и 39,916 т/24 ч.

1.12.Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда



1.13. РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията

РИОСВ – Монтана
 Ул. “ Юлиус Ирасек “ № 4
 3400, гр. Монтана

1.14. Басейнова дирекция, на чиято територията е разположена инсталацията

Басейнова Дирекция “Дунавски район” с център Плевен
 Ул. “ Чаталджа “ № 60
 5800, гр. Плевен

2. Система за управление на околната среда

• Структура и отговорности

Определен е персонала, който ще извършва конкретни дейности по изпълнение на условията в КР и лицата, отговорни за изпълнение им. /усл.5.1.1./

Изготвени са и се поддържат списъци на персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното и на лицата отговорни за изпълнение им. /усл.5.1.2.
Списъците се съхраняват и през отчетния период са актуализирани. /усл.5.1.3./

- **Обучение**

Изготвени са необходимите програми за обучение на персонала. Проведено е опреснително обучение за безопасна работа при използване на опасни химични вещества.

- **Обмен на информация**

Поддържа се актуална информация на отговорните лица за изпълнение на условията в разрешителното. /усл.5.3.1./

Поддържа се актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани съгласно условията в разрешителното. /усл.5.3.2./

- **Документиране**

В дружеството се поддържа актуален списък на нормативните актове, отнасящи се до работата на инсталациите. /усл. 5.4.1./

Изготвен е списък и са разработени необходимите инструкции, изискващи се от разрешителното. /усл. 5.4.2./

Изготвен е списък какви документи са предоставени на отговорните лица. /усл.5.4.3./

- **Управление на документи**

Разработена е и при необходимост се прилага инструкцията за актуализация на документите, изискващи се в разрешителното, както и за изнемването на невалидна документация. /усл. 5.5.1./

- **Оперативно управление**

Разработени са инструкциите за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

- **Оценка на съответствието, проверка и коригиращи действия**

Прилагат се разработените писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели. При извършване на проверките, резултатите се отразяват в дневници. Прави се оценка за съответствие на техническите и емисионните показатели с определените в условията на разрешителното. При несъответствие се установяват причините и се предприемат необходимите коригиращи действия. Оценката за съответствие, установените причини при несъответствие и предприетите действия се отразяват в дневници.

- **Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации**

За всички пречиствателни съоразения са разработени инструкции за експлоатация, ремонт и поддържане в съответствие с инструкциите на завода производител. При евентуална авария се изпълняват инструкциите за възстановяване оптималния режим на експлоатация на съответното оборудване. Изготвена е инструкция за преразглеждане, и при необходимост, актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване след авария. /усл.5.8.1./ Прилага се инструкция за определяне на използваните опасни вещества, съхраняването им, както и за образуваните в резултат на производствената дейност, които биха оказали въздействие върху околната среда при авария. /усл. 5.8.2./ Създадена е картотека на използваните опасни химични вещества. При необходимост същата се актуализира. Изготвена е инструкция за определяне на възможни аварийни ситуации с въздействие върху околната среда. Изготвен е план за действие при авария. /усл.5.8.3. и усл. 5.8.4./

- **Записи**

Данните от наблюдението на емисионните и технически показатели, както и резултатите от оценката на съответствието им с изискванията на КР се отразяват в дневници, които се съхраняват в дружеството. В същите дневници се отразяват причините за установените несъответствия както и предприетите коригиращи действия. Данните от преразглеждането и/или актуализация, при необходимост, на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване се отразяват в дневник, който се съхранява в дружеството.

- **Докладване**

При поискване от компетентните органи допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното ще бъде предоставена. Резултатите от собствения мониторинг се представят в РИОСВ с настоящия ГДОС , който е изготвен съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително.

- **Актуализация на СУОС**

При актуализация или изменение на комплексното разрешително системата за управление на околната среда ще бъде актуализирана.

3.Използване на ресурси

3.1. Използване на вода

За производствени нужди се използва вода от собствени водоизточници – два броя тръбни кладенци. Ползването на водите е съгласно издаденото разрешително за водоползване и спазване на условията в него /усл. 8.1.1./.

За използване на вода за питейно-битови нужди дружеството има сключен договор с “В и К” ООД гр. Монтана. /усл.8.1.1.1./ Използваните количества вода през отчетния период за производствени нужди /вкл.охлаждане/ в **инсталация Леярна за черни метали** са посочени в Таблица 3.1.1 /усл.8.1.2./.

Та Таблица 3.1.1

Източник на вода	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт съгласно КР	Използвано годишно количество	Използвано количество за единица продукт	Съответствие
2 бр.тръбни кладенци	252228 m ³	17,15 m ³	35028 m ³	3.47 m ³	ДА

Няма несъответствия на изразходваните количества вода с определените в разрешителното. /усл.8.1.6.2./

Определени са процесите и съоразенията от Инсталация за черни метали попадаща в приложение 4 на ЗООС, които са основни консуматори на вода за производствени нужди /вкл. охлаждане/. Изготвени са и се прилагат инструкции за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване за определените процеси /усл. 8.1.3./.

Резултатите от проверката се документират и съхраняват /усл. 8.1.5.4./.

Прилага се инструкция за проверка и поддръжка на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване /усл. 8.1.4./.

Резултатите от проверката се документират и съхраняват /усл. 8.1.5.3./.

През изтеклия период са направени 12 бр. проверки. Установен е 1 бр. теч. Причината е корозия на водопроводните тръби. Корозирания участък е подменен своевременно с полиетиленови тръби.

Изготвена е и се прилага инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди /вкл.охлаждане/ при работа на **инсталация Леярна за черни метали** /усл. 8.1.5.1./.

Информацията, която се документира и съхранява е съгласно разрешителното.

Измерването на изразходваната вода за производствени нужди /вкл. охлаждане/ става чрез водомерните устройства означени на приложение № 12 А от заявлението /приложение № 1 от ГДОС 2008 г./ /усл.8.1.5.1.1./

Изготвена е и се прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди /вкл. охлаждане/ за инсталацията попадаща в приложение 4 на ЗООС с условията на разрешителното /усл. 8.1.5.2./.

3.2. Използване на енергия

Изготвена е и се прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на електропреобразователните части на индукционните топилни пещи към **инсталация Леярна за черни метали**. Резултатите от прилагането на тази инструкция се отразяват в дневник /усл. 8.2.2. и усл.8.2.3.3./.

Изготвени са и се прилагат, инструкция за измерване/изчисляване на изразходваните количества електроенергия и инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества енергия с определените в разрешителното /усл.8.2.3.1. и усл. 8.2.3.2./.

Резултатите от измерването и оценката за съответствие се отразяват в дневник. Показателите, които се документират са съгласно разрешителното.

Годишната консумация на електроенергия за единица продукт от **инсталация Леярна за черни метали е показана в таблица 3.2.**

Таблица 3.2

Електроенергия	Количество за единица продукт, съгласно КР	Използвано количество за единица продукт	Съответствие
MWh	3.52	2,76	Да

Няма несъответствие на изразходваните количества електроенергия с определените в условията на разрешителното. /усл.8.2.4.2./

3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Използваните суровини в производство не се различават по вид от посочените в КР /усл.8.3.1.1./.

Количествата суровини вложени в производство са посочени в таблица 3.3.1.

Таблица 3.3.1.

Суровини	Годишно количество, съгласно КР /t/	Количество за единица продукт, съгласно КР /t/	Употребено годишно количество /t/	Количество за единица продукт /t/	Съответствие
Чугун	2400	0,200	0	0	ДА
Навъглеродист тел	540	0,045	386,503	0,038	ДА
FeSi	180	0,015	147,574	0,0146	ДА
FeMn	60	0,005	35,984	0,0035	ДА
Пирит	48	0,004	39,700	0,0039	ДА

От таблица 3.3.1. се вижда, че количествата на използваните суровини през отчетния период не превишават определените в разрешителното.

Използваните спомагателни материали при работа на **инсталация Леярна за черни метали** не се различават по вид от посочените в КР /усл. 8.3.1.2./. Количествата материали вложени в производство са посочени в таблица 3.3.2.

Таблица 3.3.2.

Спомагателни материали	Годишно количество, съгласно КР /t/	Количество за единица продукт, съгласно КР /t/	Употребено годишно количество /t/	Количество за единица продукт /t/	Съответствие
Шлакоотделящ флюс	60	0,005	37,360	0,0037	ДА
Набивна маса	60	0,005	42,675	0,00423	ДА
Борна киселина	1,68	0,00014	0,000	0,000	ДА
Корунд кит	1,08	0,00009	0,980	0,00009	ДА
Фенолна смола	144	0,012	59,040	0,0058	ДА
Втвърдител	29	0,0033	17,820	0,0017	ДА
Фуртофоб	14	0,0016	9,180	0,0009	ДА
Цинков двухло рид -твърд	22,9	-	16,675		ДА
Амониев хлорид	22,9	-	16,675		ДА
Солна киселина	114,33	-	68,650		ДА
Флуороводородна киселина	15,24	-	7,874		ДА
Хидратна вар	15,24	-	14,300		ДА
Охлаждаща течност	14,06	-	17,750		НЕ
Обезмасляваща течност "техниклин"	0,937	-	4,950		НЕ
Консервационна течност Рустило	4,7	-	5,350		НЕ
Турбинно масло	15,450	-	14,280		ДА
Хидравлично масло	17,446	-	12,797		ДА
Смазочно масло	4,77	-	2,315		ДА

От таблица 3.3.2. се вижда, че употребените количества на материалите: обезмасляваща течност „техниклин“ и консервационна течност „рустило“ са над разрешените количества. Причината е, че и през тази годината по повърхността на механично обработените

фитинги продължи образуването на корозия. Това налага по-честото опресняване на разтворите за обезмасляване и консервация, а също така и завишаване концентрацията на обезмасляващия разтвор, с цел подобряване почистването на фитингите. Охлаждащата течност също е над количествата разрешени в КР. Причината е, че беше завишена концентрацията с цел ограничаване на корозията и подобряване режима на механична обработка /рязане/. Тези спомагателни материали се използват в Инсталацията за повърхностна обработка на метали, която не попада в обхвата на т. 2.4. от Приложение 4 на ЗООС.

Горивата използвани при работа на инсталациите, за които е издадено КР не се различават по вид от посочените в усл. 8.3.1.3. Изразходваните количества са дадени в таблица 3.3.3.

Таблица 3.3.3.

Горива	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт, съгласно КР	Употребено годишно количество /t/	Количество за единица продукт	Съответствие
Природен газ	2 787 000 Nm ³	-	2 696 000 Nm ³	-	ДА
Нафта	140 000 l (119 t)	-	48504 l (41,245 t)	-	ДА

Разработени са и се прилагат инструкции за измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини и спомагателни материали. Отражават се изразходваните количества по показателите посочени в усл. 8.3.2.1. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на употребата на суровини, спомагателни материали и горива за **инсталация Леярна за черни метали.** /усл. 8.3.2.2./ Резултатите се документират и съхраняват.

3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти

Всички химични вещества и препарати, включително киселини и масла, класифицирани в една или повече категории на опасност са опаковани, етикирани и са снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове се съхраняват в дружеството и са на разположение на РИОСВ при поискване. Химичните вещества и препарати се съхраняват съгласно условията посочени в информационните листове за безопасност. /усл.8.3.4.1. ; усл. 8.3.4.2.; усл. 8.3.4.3./ В

дружеството няма тръбна преносна мрежа за течни суровини, спомагателни материали и горива.

Всички суровини, спомагателни материали, горива и продукти се съхраняват на обособените за целта складове и площадки посочени на приложение № 23 от заявлението /приложение 2 от ГДОС 2008 г./усл.8.3.4.4.; усл. 8.3.4.5.; усл.8.3.4.5.1./.

Прахообразуващите суровини и материали се транспортират чрез пневмотранспорт. Отработената формовачна смес с връща чрез открити лентови транспортъори. Пресипките на лентите са капсуловани и над тях са разположени смукателни чадъри, които засмукват финните частици и ги отвеждат до прахоулавящото съоразение. /усл. 8.3.4.6./

Разтоварването на прахообразуващите материали става на определените за целта площадки и посочени в приложение №23 от заявлението /приложение 2 от ГДОС 2008 г/. усл. 8.3.4.6.2. Площадките са с бетонова настилка и се почистват редовно и при необходимост.

Изготвена е и се прилага инструкция за проверка на съответствието на съоразенията и площадките за съхранение с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното./усл. 8.3.4.7./

През 2012 год. са извършени 12 бр. проверки на складовете и площадките за съхранение на суровини, спомагателни материали и горива. При проверките е констатирано, че съхранението им отговаря на изискванията в разрешителното и информационните листове за безопасност. Площадките са с подходяща подова настилка и без гравитачна връзка с канализацията. Не са констатирани течове, разливи или разсипвания, които биха били предпоставки за замърсявания на почвите или подземните води. При проверките беше установено три (3) несъответствие, а именно: не почиствена площадка за разтоварване на кварцов пясък, бентонит не вкаран в склада след разтоварването му и бидон със солна киселина не поставен на определеното за целта място. След устни разпореждания несъответствията бяха отстранени.

4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда

4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ) и PRTR

Годишните количества замърсители, които се отделят в околната среда и които се докладват в рамките на ЕРЕВВ са определени въз основа на извършените лабораторни измервания и анализ. Резултатите са дадени в таблица 4.1.

Таблица 4.1. Замърсители по ЕРЕВВ и PRTR

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площ. (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух	във води	в почва		
			Kg/год	Kg/год	Kg/год		
2#	630-08-0	Въглероден оксид (CO)	- (0)				
6#	7664-41-7	Амоняк (NH ₃)	-				
8#		Азотни оксиди (NO _x)	- (7632)				
11#		Серни оксиди (SO ₂)	- (0)				
17#	7440-38-2	Арсен и съединенията му (As)	- (0,04)				
18#	7440-43-9	Кадмий и съединения (като Cd)	- (0,034)				
22#	7440-66-6	Никел и съединения (като Ni)	- (0,131)	-			
23#	7439-92-1	Олово и съединения (като Pb)	- (0,151)	- (0,0017)			
24#	7440-66-6	Цинк и съединения		- (0,0075)			
76#		Общ органичен въглерод (ТОС)	-	- (0,0204)			
80#		Хлор и неорган. съединения (като HCl)	-				
84#		Флуор и неорган. съединения (като HF)	-				
86#		Фини прахови частици <10µm (PM 10)	0				

4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух

4.2.1. Работа на пречиствателното оборудване

Изготвени са и се прилагат инструкции за експлоатация и поддържане на оптимален работен режим на всяко пречиствателно съоръжение. /усл. 9.1.2./. Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на

контролираните параметри за всяко пречиствателно съоразение с определените такива в разрешителното. /усл.9.1.5.1./ На всяко пречиствателно съоразение са извършени проверки с честота съгласно усл.9.1.4.

Не са установени несъответствия налагащи предприемането на коригиращи действия. /усл.9.1.5.1./ Резултатите от мониторинга на контролираните параметри и оценката за съответствието им се документира и съхранява. /усл.9.1.6.1. и усл.9.1.6.2./

В края на месец Януари 2013 г. бяха довършени монтажните работи на аспирационната система на пречиствателното съоразение към процес “байцване”. Същото беше въведено в експлоатация и през 2013 г. ще бъде извършен мониторинг и измерване на емисии съгласно комплексното разрешително.

4.2.2. Емисии от точкови източници

През отчетния период са извършени по едно емисионно измерване на посочените точкови източници. Не са експлоатирани други точкови източници на емисии в атмосферата, освен определените в разрешителното.

Всички собствени периодични измервания са извършени от акредитирани лица./усл.9.6.1.1./ Резултатите са посочени в таблици 4.2.2.1; 4.2.2.2.; 4.2.2.3.; 4.2.2.4.; 4.2.2.5. и 4.2.2.6.

Изпускащо устройство М-2 – П-2-1 към процес получаване на течен метал

Таблица 4.2.2.1.

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответствие
Прах	mg/Nm ³	20	8,9	1 път годишно	Да
Pb	mg/Nm ³	0.5	0,0015	1 път годишно	Да
Ni	mg/Nm ³	0.5	0,0013	1 път годишно	Да
Cd	mg/Nm ³	0,05	0,00034	1 път годишно	Да
As	mg/Nm ³	0.05	0,0004	1 път годишно	Да
Mn	mg/Nm ³	1	0,0038	1 път годишно	Да
ТОС	mg/Nm ³	50	11,2	1 път годишно	Да
Амини	mg/Nm ³	5	*		

* не е намерена акредитирана лаборатория

Емисии в атмосферния въздух (замърсители по ЕРЕВВ)

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответствие %
Pb	Kg/год	50,37	0,15	1 път годишно	100
Ni	Kg/год	50,37	0,13	1 път годишно	100
Cd	Kg/год	5	0,03	1 път годишно	100
As	Kg/год	5	0,04	1 път годишно	100
TOC	Kg/год	5037	1128	1 път годишно	100
Mn	Kg/год	100,7	0,38	1 път годишно	100

Годишните количества на замърсителите, които се отделят във въздуха са изчислени въз основа на извършените измервания.

Изпускащи устройства към процесите: изготвяне на формовачна смес – М-2-П-1-1; формовка, леене, охлаждане и отделяне на отливката - М-2-П-3-1; дробометно почистване – М-2-П-4-1. Пречиствателните съоразжения към процесите дробометно и ротационно почистване с изпускащо устройство М-2-П-8-1 и шмиргелене с изпускащо устройство М-2-П-9-1 са подменени със съоразжения, при които пречиствения прах се отвежда в работното помещение. За тази промяна са уведомени МОСВ и РИОСВ – Монтана. Те не представляват съществена промяна и няма промяна в КР.

Таблица 4.2.2.2.

Изпускащо устройство №	Пара ме тър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответствие
М-2-П-1-1	Прах	mg/Nm ³	20	17.84	1 път годишно	Да
М-2-П-3-1	Прах	mg/Nm ³	20	16.86	1 път годишно	Да
М-2-П-4-1	Прах	mg/Nm ³	20	18.72	1 път годишно	Да
М-2-П-8-1	Прах	mg/Nm ³				
М-2-П-9-1	Прах	mg/Nm ³				

Изпускащи устройства към процес сушене на кварцов пясък № М-2-П-5-1 и № М-2-3 /горивен процес/

Таблица 4.2.2.3.

Изпускащо устройство №	Пара ме тър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответствие
М-2-П-5-1	Прах	mg/Nm ³	20	18.92	1 път годишно	Да
М-2-3	NO _x	mg/Nm ³	400	129	1 път годишно	Да
	SO ₂	mg/Nm ³	400	0	1 път годишно	Да
	TOC	mg/Nm ³	50	8.02	1 път годишно	Да

Емисии в атмосферния въздух (замърсители по ЕРЕВВ)

Изпускащо устройство №	Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответствие %
М-2-3	NO _x	Kg/год	8411	2712	1 път годишно	100
	SO ₂	Kg/год	8411	0	1 път годишно	100
	ТОС	Kg/год	1051	168	1 път годишно	100

Годишните количества на замърсителите, които се отделят във въздуха са изчислени въз основа на извършените измервания.

Изпускащи устройства към процес горещо поцинковане № М-2-П-7-1 и № М-2-5 /горивен процес/

Таблица 4.2.2.4.

Изпускащо устройство №	Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответствие
М-2-П-7-1	Прах	mg/Nm ³	20	14.8	1 път годишно	Да
М-2-5	NO _x	mg/Nm ³	400	148	1 път годишно	Да
	SO ₂	mg/Nm ³	400	0	1 път годишно	Да

Емисии в атмосферния въздух (замърсители по ЕРЕВВ)

Изпускащо устройство №	Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответствие
М-2-5	NO _x	Kg/год	1817	672	1 път годишно	100
	SO ₂	Kg/год	1817	0	1 път годишно	100

Годишните количества на замърсителите, които се отделят във въздуха са изчислени въз основа на извършените измервания.

Изпускащо устройство М-2 – П-11-1 към процес нарязване /заточване/

Таблица 4.2.2.5.

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответствие
Прах	mg/Nm ³	20	18,26	1 път годишно	Да

Таблица 4.2.2.6.

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответст вие
NO _x	mg/Nm ³	250	125	1 път годишно	Да
SO ₂	mg/Nm ³	35	0	1 път годишно	Да
CO	mg/Nm ³	100	3	1 път годишно	Да

Емисии в атмосферния въздух (замърсители по ЕРЕВВ)

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг периодичен	Честота на мониторинг	Съответст вие %
NO _x	Kg/год	8497	4248	1 път годишно	100
SO ₂	Kg /год	1189	0	1 път годишно	100
CO	Kg /год	3398	34	1 път годишно	100

От резултатите е видно, че няма несъответствия с разрешените емисионни норми в разрешителното, поради което не са предприемани коригиращи действия. /усл.9.2.6./

4.2.3. Неорганизираните емисии

Изготвени са и се прилагат инструкцията за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката и инструкцията за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии./усл. 9.3.2. и усл. 9.3.3./ Извършени са 12 бр. проверки. Не са установени източници на неорганизираните емисии а мерките за предотвратяване и ограничаването им се спазват, поради което не са предприемани коригиращи действия. Резултатите от проверките се документират и съхраняват.

4.2.4. Интензивно миришещи вещества

При извършване на всички производствени и спомагателни дейности на площадката се използват суровини и спомагателни материали, които не са интензивно миришещи. В дружеството няма постъпили писменни оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката. Няма предприети коригиращи действия.

4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води

4.3.1. Производствени отпадъчни води

4.3.1.1. Работа на пречиствателните съоразения

Изготвена е и се прилага инструкцията за експлоатация на пречиствателните съоразения за отпадъчни води към Инсталацията за повърхностна обработка на метали./усл.10.1.1.1.1./ Изготвени са и се прилагат инструкцията за поддържане оптимални стойности на контролираните параметри и инструкцията за проверка съответствието на стойностите им с определените такива в КР./усл. 10.1.1.2.1. и усл. 10.1.1.2.2./ Изготвена е и се прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на пречиствателните съоразения./усл.10.1.1.2.3./

Извършени са 12 броя проверки за оценка на съответствието на данните от мониторинга на контролираните параметри на пречиствателните съоразения. Не са установени несъответствия и няма предприети коригиращи действия. /усл.10.1.1.2.2./

Изготвена е и се прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка състоянието на канализационната мрежа на площадката.

Извършени са 12 броя проверки. Не са установени несъответствие. /усл. 10.1.1.3./

4.3.1.2. Емисионни норми

Смесеният поток отпадъчни води (производствени отпадъчни води от процесите байцване, промиване, обезмасляване и дъждовни отпадъчни води) е заустен в градската канализация в ТЗ №3 с координати N 43°25'213"; E 23°14'370"/усл. 10.1.2.1./

Дружеството извършва собствен мониторинг на тези води на показателите посочени в разрешителното. Анализите са извършени от акредитирана лаборатория. Резултатите от измерването са посочени в следващите таблици.

Първо тримесечие

ПТ 3а

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
РН	-	6,0 – 9,0	8,62	1 път на тримес.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	<2	1 път на тримес.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	<0,01	1 път на тримес.	ДА
Олово	mg/dm ³	1	<0,05	1 път на тримес.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	<0,01	1 път на тримес.	ДА
Нефтопродукти	mg/dm ³	10	<0,02	1 път на тримес.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	6.2 149	5,3 84,8		

ПТ 36

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответ ствие
РН	-	6,0 – 9,0	7,42	1 път на тримес.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	< 2	1 път на тримес.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	0,05	1 път на тримес.	ДА
Олово	mg/dm ³	1	<0,05	1 път на тримес.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	0,06	1 път на тримес.	ДА
Нефтепродукти	mg/dm ³	10	<0,02	1 път на тримес.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	6,2 149 33944	5,3 84,8		ДА

Второ тримесечие

ПТ 3а

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответ ствие
РН	-	6,0 – 9,0	7,75	1 път на тримес.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	< 2	1 път на тримес.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	0,017	1 път на тримес.	ДА
Олово	mg/dm ³	1	0,1	1 път на тримес.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	0,134	1 път на тримес.	ДА
Нефтепродукти	mg/dm ³	10	<0,02	1 път на тримес.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	6,2 149	5,5 132		ДА

ПТ 3б

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответ ствие
РН	-	6,0 – 9,0	7,74	1 път на тримес.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	< 2	1 път на тримес.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	0,034	1 път на тримес.	ДА
Олово	mg/dm ³	1	0,08	1 път на тримес.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	0,410	1 път на тримес.	ДА
Нефтепродукти	mg/dm ³	10	<0,02	1 път на тримес.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	6,2 149 33944	5,5 132		ДА

Трето тримесечие

ПТ 3а

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответ ствие
РН	-	6,0 – 9,0	8,66	1 път на тримес.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	< 2	1 път на тримес.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	<0,01	1 път на тримес.	ДА
Олово	mg/dm ³	1	<0,05	1 път на тримес.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	<0,01	1 път на тримес.	ДА
Нефтепродукти	mg/dm ³	10	<0,02	1 път на тримес.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	6,2 149	5,8 139,2		ДА

ПТ 3б

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответ ствие
РН	-	6,0 – 9,0	7,36	1 път на тримес.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	< 2	1 път на тримес.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	0,06	1 път на тримес.	ДА
Олово	mg/dm ³	1	<0,05	1 път на тримес.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	0,04	1 път на тримес.	ДА
Нефтепродукти	mg/dm ³	10	<0,02	1 път на тримес.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	6,2 149 33944	5,8 139,2		ДА

Четвърто тримесечие

ПТ 3а

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответ ствие
РН	-	6,0 – 9,0	7.7	1 път на тримес.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	<2	1 път на тримес.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	<0,021	1 път на тримес.	ДА
Олово	mg/dm ³	1	<0,05	1 път на тримес.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	0,151	1 път на тримес.	ДА
Нефтепродукти	mg/dm ³	10	<0,02	1 път на тримес.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	6,2 149 33944	5,7 136,8 30830		ДА

ПТ 36

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
РН	-	6,0 – 9,0	7,86	1 път на тримес.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	<2	1 път на тримес.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	0,028	1 път на тримес.	ДА
Олово	mg/dm ³	1	<0,05	1 път на тримес.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	0,385	1 път на тримес.	ДА
Нефтепродукти	mg/dm ³	10	<0,02	1 път на тримес.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	6,2 149 33944	5,7 136,8 30830		ДА

Емисии (замърсители) в отпадъчни води (производствени) във канализация

Точка на заустване № 3

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие (%)
Неразтв. в-ва	Kg/год	4,624	0,062	1 път на тримес.	100
Желязо	Kg/год	0,308	0,001	1 път на тримес.	100
Олово	Kg/год	0,031	0,002	1 път на тримес.	100
Цинк	Kg/год	0,616	0,007	1 път на тримес.	100
Общ въглерод (нефтепродукти)	Kg/год	0,308	0,020	1 път на тримес.	100

Годишните количества на замърсителите в точка на заустване № 3 са изчислени със средните стойности от проведения собствен мониторинг.

4.3.2. Охлаждащи води

4.3.2.1. Емисионни норми

Смесеният поток отпадъчни води (охлаждащи води, води от регенерация на филтри за омекотена вода и дъждовни води) е заустен в градската канализация в ТЗ №1 с координати:

N 43°25'125"; E 23°14'367". Извършва се собствен мониторинг на показателите определени в разрешителното. Анализите се извършват от акредитирана лаборатория. Резултатите от мониторинга са посочени в следващите таблици.

Първо тримесечие

ПТ. 1

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
РН	-	6,0 – 9,0	7,86	1 път на тримес.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	< 2	1 път на тримес.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	< 0,01	1 път на тримес.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	0,06	1 път на тримес.	ДА
Нефтепродукти	mg/dm ³	10	< 0,02	1 път на тримес.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	10 240 55100	4,6 110		ДА

Второ, трето и четвърто тримесечия

ПТ 1

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг			Честота на мониторинг	Съответствие
			II изм.	III изм.	IV изм.		
РН	-	6,0 – 9,0	7,72	7,78	7,66	1 път на 3 м.	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	< 2	< 2	< 2	1 път на 3 м.	ДА
Желязо	mg/dm ³	10	0,024	<0,01	0.032	1 път на 3 м.	ДА
Цинк	mg/dm ³	2	0,023	0,07	0,028	1 път на 3 м.	ДА
Нефтепродукти	mg/dm ³	10	0,04	<0,02	0,08	1 път на 3 м.	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	10 240 55100	4,8 115	4,5 108	4,4 105 10486		ДА

Изготвени са и се прилагат инструкцията за измерване/изчисляване количествата зауствени отпадъчни води и инструкцията за оценка на съответствието на резултатите от собствен мониторинг с определените в разрешителното./усл. 10.2.2.2. и усл. 10.2.2.3./ Изготвена е и се прилага инструкцията за изчисляване на непреките годишни емисии на замърсителите определени в разрешителното. /усл.10.2.2.4./

Емисии (замърсители) в отпадъчни води (охлаждащи) в канализация

Точка на заустване № 1

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие (%)
Неразтв. в-ва	Kg/год	1,573	0,0210	1 път на 3 м.	100
Желязо	Kg/год	0,105	0,0002	1 път на 3 м.	100
Цинк	Kg/год	0,021	0,0005	1 път на 3 м.	100
Общ въглерод (нефтепродукти)	Kg/год	0,105	0,0004	1 път на 3 м.	100

Годишните количества на замърсителите в точка на заустване № 1 са изчислени със средните стойности от проведения собствен мониторинг.

4.3.3. Битови фекални отпадъчни води

4.3.3.1. Емисионни норми

Отпадъчните битово-фекални води от посочените обекти в усл. 10.3.1.1. на разрешителното са заустени в ТЗ №2 с координати N 43°25'290"; E 23°14'270" и ТЗ №5 с координати N 43°25'255"; E 23°14'100". Съгласно усл. 10.3.2.1. честотата за провеждане на собствен мониторинг по определените показатели в разрешителното е 1 път на две години. През отчетния период не е извършен собствен мониторинг.

ПТ № 2

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
ХПК		600	442	1 път на две години	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	95	1 път на две години	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	5 70 21000	41930		НЕ

ПТ № 5

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
ХПК		600	202	1 път на две години	ДА
Неразтворени в-ва	mg/dm ³	150	120	1 път на две години	ДА
Дебит на отпадъчните води	m ³ /час m ³ /ден m ³ /год	3 20 1000	35		ДА

Изготвени са и се прилагат инструкцията за измерване/изчисляване на количествата зауствени води и инструкцията за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с определените в разрешителното. /усл.10.3.2.2. и усл.10.3.2.3./ В точка на заустване № 2 през отчетния период количеството зауствени води са 419301 м³. Те надвишават определените в усл. 10.3.1.1. точка 5. Това е така, защото има сериозни затруднения при контролиране използването на тоалетните и баните от работниците и служителите в дружеството. В точка на заустване № 5 зауствените количества са 35 м³.

4.3.4. Дъждовни води

4.3.4.1. Емисионни норми

Дъждовните води от обектите посочени в усл. 10.4.1.1. на разрешителното са зауствени в ТЗ № 4 с координати N 43°25'264"; E 23°14'142". Изготвена е и се прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка състоянието на канализационната мрежа на площадката на дружеството.

5. Управление на отпадъците

5.1. Образуване на отпадъци

В резултат на производствената дейност на инсталациите посочени в усл. 2 на разрешителното се образуват отпадъци, които не се различават по вид определени в усл.11.1.1.

Образуваните отпадъци по вид и количества са посочени в таблица 5.1.1. и таблица 5.1.2.

Таблица 5.1.1. Производствени отпадъци

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение	Транспортиране – външна фирма	Съответствие
		Количество определени с КР	Реално измерено	Количество определени с КР	Реално измерени			
Шлака от пещи	10 09 03	420	320,2	0,035	0,0317	1	„Мега-транс-07“ ЕООД	ДА
Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформирани различни, от упоменатите в 10 09 07	10 09 08	4920	3726,9	0,41	0,369	1	„Мега-транс-07“ ЕООД	ДА
Прах от отпадъчни газове различен от упоменатия в 10 09 09	10 09 10	1173,6	821	-	-	1	„Мега-транс-07“ ЕООД	ДА

Отпадъци, неупоменати другаде(отсевики от кварцов пясък)	10 09 99	24	18,100	0,002	0,0017	1	„Мега-транс-07“ ЕООД	ДА
Отпадъци, неупоменати другаде (консервационна течност)	11 01 99	8,4	5,8	0,0009	0,00078	12	„Мега-транс-07“ ЕООД	ДА
Твърд цинк	11 05 01	182	88	0,024	0,014	13	“ЕКОРЕСУРС БГ” ЕООД	ДА
Цинкова пепел	11 05 02	149	108,840	0,0195	0,0173	13	“ЕКОРЕСУРС БГ” ЕООД	ДА
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	1500	1345,08	0,16	0,181	2	Ел Бат АД Феникс инверс Феникс Норд Шолц България	НЕ
Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16 (стоманени дробинки)	12 01 17	340	255,300	0,0283	0,025	1	„Мега-транс-07“ ЕООД	ДА
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	1,4	1,180	-	-	7	ЕТ “Радлика-РВ”	ДА
Други облицовачни и огнеупорни материали от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03	16 11 04	120	91,200	-	-	1	„Мега-транс-07“ ЕООД	ДА

От горната таблица се вижда, че има несъответствие на образуваният отпадък „стърготини, стружки и изрезки от черни метали“ с код 12 01 01 спрямо определените количества в КР. Причината е, че през 2010 г бяха усвоени в редовно производство фитинги над 2“, които бяха произвеждани и през тази година. При този цолаж припуска за механична обработка е доста по-голям, което от своя страна доведе до увеличението на образуваният отпадък за единица продукция.

Таблица 5.1.2. Опасни отпадъци

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение	Транспортиране – външна фирма	Съответствие
		Количество определени с КР	Реално измерено	Количество определени с КР	Реално измерени			
Неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	10 09 05*	168	65	-	-	8		ДА
Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	10 09 07*	4920	0	-		-		

Утайки и филтърен кек, съдържащи вредни вещества	11 01 09*	20	8,4	-		9	Шортман ООД София	ДА
Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	11 01 13*	8,4	5,9	-		3	Верила Лубрикантс АД София	ДА
Нехлорирани и хидравлични масла на минерална основа	13 01 10*	23	2,530	-		4	ЕТ“Боги-Б.Тинков-Е.Тинков“Плевен	ДА
Опаковки; съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	8,4	3,850	-		10		ДА
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	8	4,650	-		6	Екоресурс БГ ЕООД - София	ДА
Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак	20 01 21*	0,1	0,094	-		5	БалБок Инженеринг АД СОФИЯ	ДА

Актуализирана и утвърдена е програмата за управление на дейностите по отпадъците в съответствие с условията на разрешителното и изискванията на ЗУО. /усл. 11.1.2./ Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на количеството образувани отпадъци на единица продукт./усл.11.1.3./ Резултатите от оценката за съответствието се документират и съхраняват.

5.2. Събиране и приемане на отпадъците

На площадката се събират единствено отпадъците определени в комплексното разрешително и в съответствие с изискванията на същото./усл.11.2.1. и усл.11.2.1.1./ Отпадъците не се подлагат на допълнителна обработка поради липса на необходимост./усл.11.2.2./

Отпадъците, “флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак” с код 20 01 21* и “Нехлорирани и хидравлични масла на минерална основа” с код 13 01 10* се събират спазвайки изискванията посочени в усл. 11.2.3. и усл. 11.2.4. От разрешените отпадъци за приемане през отчетния период е приет с цел оползотворяване отпадък “Метали” с код 20 01 40 в количество 9954,020 т /усл. 11.2.5./ Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъците с условията в разрешителното./усл. 11.2.7./ Извършени са 12 бр. проверки. Няма установени несъответствия. Тези резултати се документират и съхраняват.

5.3. Временно съхраняване на отпадъците

Всички отпадъци образувани на площадката временно се съхраняват на определените площадки в усл. 11.3.2. на

разрешителното и посочени в приложение № 49 от заявлението. /приложение 3 от ГДОС 2008 г/ Отпадъци: “флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак” с код 20 01 21* ; “ Нехлорирани и хидравлични масла на минерална основа” с код 13 01 10*; “Оловни акумулаторни батерии* с код 16 06 01*; “Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества” с код 15 01 10*; “Неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества” с код 10 09 05*; “Утайки и филтърен кек, съдържащи вредни вещества” с код 11 01 09*; и “Отпадъци от обезмасляване, съдържащи вредни вещества” с код 11 01 13* временно се съхраняват съгласно изискванията в условия 11.3.3.; 11.3.4.; 11.3.5.; 11.3.6.; 11.3.7. и на площадките посочени в приложение № 49 от заявлението. /приложение 3 от ГДОС/ През отчетния период не е допуснато смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими с неоползотворими и смесването на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци. /усл. 11.3.8./

Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на временното съхранение с условията на разрешителното. Извършени са 12 броя проверки. Установени са три несъответствие: варели от смола извън площадката за съхранение; варели с отработено масло в компресорното; 1 бр. акумулаторна батерия оставена извън площадката за съхранение. След устни разпореждания несъответствията са отстранени. Тези резултати се документират и съхраняват.

5.4. Транспортиране на отпадъците

Всички отпадъци образувани от дейността на дружеството, които се предават за обезвреждане или оползотворяване се предават за транспортиране на външни фирми. Фирмите, на които се предават за транспортиране на отпадъците са посочени в таблица 5.1.2. от точка 5.1. Транспортирането на отпадъците се извършва от фирмите, на които се предават отпадъците за оползотворяване. Същите притежават регистрационни документи по чл.12 от ЗУО, комплексно разрешително или лиценз по чл.54 от ЗУО./ усл. 11.4.1. През отчетния период за оползотворяване/обезвреждане са предадени отпадъците: “нехлорирани и хидравлични масла на минерална основа” с код 13 01 10*; утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества с код 11 01 09*; отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества с код 11 01 13*; оловни акумулаторни батерии с код 16 06 01*; флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак с код 20 01 21*. За предадените

отпадъци са изготвени съответните транспортни карти. /усл. 11.4.2.1./ Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на транспортирането на отпадъци с условията на разрешителното. Извършени са 12 броя проверки. Не са установени несъответствия./усл. 11.4.3./ Тези резултати се документират и съхраняват.

5.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Отпадъците, които се предават за оползотворяване, преработване или рециклиране се предават на фирми въз основа на писмен договор и притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО и лиценз по чл.54 от ЗУО. /усл.11.5.1./ Операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения) е извършена в Инсталация Леярна за черни метали на отпадък “Метали” с код 20 01 40 в количество 10 208,380 т./усл.11.5.2./. Спазвайки условие 11.5.3. операцията по оползотворяване, обозначена с код R 13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 4) се извършва на площадка № 2, обозначена на приложение № 49 от заявлението. /приложение 3 от ГДОС 2008 г/ Срокът определен в усл. 11.5.5. се спазва.

Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъците с условията на разрешителното. Няма установени несъответствия при ежемесечната проверка./усл.11.5.8./ Тези резултати се документират и съхраняват.

5.6. Обезвреждане на отпадъците

Отпадъците посочени в условие 11.1. се предават за обезвреждане на Регионално депо за отпадъци гр. Монтана./усл.11.6.1./ Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на обезвреждането на отпадъци с условията на разрешителното. Няма установени несъответствия. /усл. 11.6.2./ Тези резултати се документират и съхраняват.

Отпадък	Код	Оползот воряване на площад ката	Обезвреж дане на площадката	Име на външната фирма извършваща операцията по оползотворяване/ обезвреждане	Съот ветст вие
Шлака от пещи	10 09 03			ДТБО-Монтана – 320,200 т	ДА
Използвани отпадъч ни леярски сърца, матрици и пресфор ми различни, от упо	10 09 08			ДТБО-Монтана – 3055,740 т	ДА

менатите в 10 09 07					
Прах от отпадъчни газове различен от упоменатия в 10 09 09	10 09 10			ДТБО-Монтана – 946 т	ДА
Отпадъци, неупоменати другаде(отсевики от кварцов пясък)	10 09 99			ДТБО-Монтана – 18,100т	ДА
Отпадъци, неупоменати другаде (консервационна течност)	11 01 99			ДТБО-Монтана – 5,8 т	ДА
Твърд цинк	11 05 01			“ЕКОРЕСУРС БГ” ЕООД - 88 т	ДА
Цинкова пепел	11 05 02			“ЕКОРЕСУРС БГ” ЕООД – 108,840 т	ДА
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01			Ел Бат АД – 68,480 т Феникс инверсООД-433,260 т Феникс Норд ЕООД – 353,480 Шолц България – 489,860	ДА
Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16 (стоманени дробинки)	12 01 17			ДТБО-Монтана – 255,300 т	ДА
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01			ЕТ Радлика-РВ-1,180т	ДА
Други облицовачни и огнеупорни материали от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03	16 11 04			ДТБО-Монтана – 91,200 т	ДА
Утайки и филтърнекек, съдържащи вредни вещества	11 01 09*			Соф трансметал ООД – 25,740т	ДА
Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	11 01 13*			Верил Лубрикантс АД-8,800т	
Нехлорирани и хидравлични масла на минерална основа	13 01 10*			ЕТ „Боги-Б.Тинков-Е.Тинков“ -2,730 т	ДА
Опаковки,съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*				
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*			Екоресурс БГ ЕООД – 7,300 т	ДА
Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак	20 01 21*			БалБок Инженеринг АД СОФИЯ -0,253 т	ДА

5.7. Контрол и измерване на отпадъците

Изготвена е и се прилага инструкцията за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци в съответствие с условията на разрешителното./усл. 11.7.2./ Разработена е и се прилага инструкцията за оценка на съответствието на наблюдаваните количества образувани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Установено е несъответствие за образуване на 1 бр. отпадък. Причината за това несъответствие е посочена в точка 5.1. /усл. 11.7.3./ Тези резултати се документират и съхраняват.

През отчетния период не са образувани и класифицирани нови отпадъци. /усл. 11.8.1./

5.8. Документиране и докладване

Ежегодно се документират и докладват дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 9/28.09.2004 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. /усл.11.9.1./

Количествата образувани отпадъци като годишно количество и годишно количество за единица продукт са документирани и за отчетния период са посочени в таблици 5.1.1. и 5.1.2. от точка 5.1./усл. 11.9.2./

Дружеството няма планирани промени в работата на инсталацията и не са проучвани възможности за оползотворяване, преработване или рециклиране на генерираните на площадката отпадъци./усл. 11.9.4./

6. Шум

През отчетния период в дружеството няма постъпили писменни оплаквания. Извършено е наблюдение на показателите посочени в усл.12.2.1. на разрешителното. Резултатите са посочени в следващата таблица.

Място на измерване то /№ на точките/	Ниво на звуково налягане в dB (A)	Измерено през деня/нощ	Съответствие
1	51,4	деня	да
2	56,3	деня	да
3	61,2	деня	да
4	64,2	деня	да
5	59,8	деня	да
6	55,0	деня	да
7	51,1	деня	да
8	52,0	деня	да
9	55,1	деня	да

10	53,2	деня	да
11	52,1	деня	да

Обща звукова мощност на площадката – 109,1. dB (A)

Измерителния контур и измерителните точки са означени в приложение № 4 от ГДОС 2008 година.

7. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

През отчетния период не е допуснато пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води. /усл. 13.1./ Изготвена е и се прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито. Извършени са 12 броя проверки. Не са установени течове. Резултатите от проверката се документират и съхраняват. /усл. 13.2. и усл. 13.9.3./

Поради естеството на производствената се дейност дружеството разполага с достатъчни количества абсорбиращ материал (кварцов пясък), който при необходимост може да бъде използван. /усл. 13.3./

Разработена е и се прилага инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка. /усл. 13.4./ През отчетния период не са установени разливи или изливане на вредни и опасни вещества. Въведен е дневник за установяване на разливи или изливания на вредни и опасни вещества. /усл.13.9.4.1. и усл. 13.9.4.2./

7.1. Собствен мониторинг на подземни води

Извършено е хидрогеоложко проучване, съгласно чл.29 на Наредба № 1/07.07.2000 год. за проучването, ползването и опазването на подземните води, съобразен с изискванията на чл.49 (1) и (2) на Наредба № 5/08.11.2000 год. /усл.13.7.1./ На дружеството е издадено разрешително съгласно чл.50 от Закона за водите. С Басейнова дирекция са съгласувани 4 броя наблюдателни сондажи и тяхното разположение. През 2012 год. дружеството извърши собствен мониторинг на подземните води по показатели и честота определени в разрешителното. /усл. 13.7.2.1./ Анализите са извършени от акредитирана лаборатория. Резултатите от мониторинга са посочени в следващите таблици.

Първо шестмесечие

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР		Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
		екологичен праг	праг на замърсяване			
Желязо	П 4	50	200	0,164	1 път 6 м.	да
Олово		30	200	0,029		да
Цинк		200	1000	157,03		да
Нефтепродукти		50	500	<0,02		да
Желязо	П 5	50	200	0,01		да
Олово		30	200	0,032		да
Цинк		200	1000	0,289		да
Нефтепродукти		50	500	<0,02		да
Желязо	П 7	50	200	0,052		да
Олово		30	200	< 0,01		да
Цинк		200	1000	0,048		да
Нефтепродукти		50	500	< 0,02		да
Желязо	П 9	50	200	0,01		да
Олово		30	200	< 0,01		да
Цинк		200	1000	0,039		да
Нефтепродукти		50	500	< 0,02		да

Второ шестмесечие

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР		Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
		екологичен праг	праг на замърсяване			
Желязо	П 4	50	200	0,144	1 път 6 м.	да
Олово		30	200	0.033		да
Цинк		200	1000	143.8		да
Нефтепродукти		50	500	<0,02		да
Желязо	П 5	50	200	0,016		да
Олово		30	200	0.039		да
Цинк		200	1000	0,302		да
Нефтепродукти		50	500	<0,02		да
Желязо	П 7	50	200	0,043		да
Олово		30	200	< 0,01		да
Цинк		200	1000	0,044		да
Нефтепродукти		50	500	< 0,02		да

Желязо	П 9	50	200	0,012		да
Олово		30	200	< 0,01		да
Цинк		200	1000	0,042		да
Нефтопродукти		50	500	0.03		да

Изготвена е инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с определените в разрешителното такива. /усл. 13.7.4./

7.2. Собствен мониторинг на почви

Броят и разположението на постоянните пунктове за извършване собствен мониторинг за състоянието на почвите е съгласуван с РИОСВ и ИАОС. /усл.13.8.1./ Съгласно условие 13.8.1.1. от разрешителното мониторинг се извършва 1 път на 3 години. През 2012 г. е извършен собствен мониторинг за състоянието на почвите по показатели и честота определени в разрешителното. Резултатите са посочени в следващата таблица. /усл. 13.8.1.1./

Показател	Концентрация в почвите (базово състояние) съгласно КР	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Желязо g/kg	46,6	1 до П9	32,6	1 път на 3год.	да
Олово mg/kg	296	1	238	1 път на 3год.	да
Цинк mg/kg	590	1	496	1 път на 3год.	да
Нефтопродукти mg/kg	448,3	1	7.87	1 път на 3год.	да
					да
Желязо g/kg	80	2 до П7	70,312	1 път на 3год.	да
Олово mg/kg	129,4	2	89	1 път на 3год.	да
Цинк mg/kg	564	2	464	1 път на 3год.	да
Нефтопродукти mg/kg	184,3	2	20,47	1 път на 3год.	да
					да
Желязо g/kg	45,8	3 до П4	40,810	1 път на 3год.	да
Олово mg/kg	95,5	3	65	1 път на 3год.	да
Цинк mg/kg	227	3	177	1 път на 3год.	да
Нефтопродукти mg/kg	371,6	3	6,09	1 път на 3год.	да

Изготвена е инструкция за периодична оценка на
Изготвена е инструкция за периодична оценка на съответствието на
концентрациите на вредни вещества в почвите с измерените такива.

7.3. Документиране и докладване

Съгласувани са с Басейнова дирекция броя и разположението на сондажите за наблюдения и сме Ви представили копие на картен материал с нанесени разположението на точките за собствен мониторинг на подземни води, включително географски координати на същите. /усл. 13.9.5./ /приложение 5 от ГДОС 2008 г./

Представили сме Ви картен материал с нанесени разположението на точките за собствен мониторинг на почви съгласно усл. 13.9.6. /приложение 5 от ГДОС 2008 г./

8. Предотвратяване и действия при аварии

Предприятието е класифицирано съгласно чл. 103 от Закона за опазване на околната среда като “ предприятие и/или съоразение, за което не е необходимо издаване на разрешително по чл. 104 от ЗООС “ /усл. 14.1./

Дружеството има утвърден План за действие при аварии, съгласуван с Главна Дирекция “Национална агенция гражданска защита”. През отчетния период не е възниквала аварийна ситуация. Изготвена е инструкция за оценка на възможността за изпускане, в резултат на аварийна ситуация , в канализацията на опасни течни вещества, препарати. /усл.14.3./

9. Преходни и аномални режими на работа

Изготвена е и се прилага инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоразения. /усл.15.1./

През отчетния период не е имало аномални режими на работа на инсталациите по условие 2.

10. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

През отчетния период и през настоящата година дружеството не планира прекратяване на дейността на инсталациите или на части от тях.

11. Доклад по Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на КР

Дейностите заложи за изпълнение в инвестиционната програма са изпълнени.

12. Свързани с околната среда аварии, оплаквания и възражения

12.1. Аварии

През отчетния период не е имало аварийни ситуации, които да са довели до въздействие върху здравето на населението и околната среда.

Дата на инцидента	Описание на инцидента	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-

12.2. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР.

В дружеството през отчетния период не са постъпили писменни оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено комплексното разрешително.

Дата на оплакването или възражението	Приносител на оплакването	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-

Декларация

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на представената информация в Годишният доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително № 125/2006 година на Берг Монтана Фитинги ЕАД.

Не възразявам срещу предоставянето от страна на ИАОС, РИОСВ или МОСВ на копия от този доклад на трети лица.

Подпис: _____

Дата: _____

Име на подписващия: _____

Длъжност в организацията: _____