**“БЕРГ МОНТАНА ФИТИНГИ” ЕАД - ГРАД МОНТАНА**

**Годишен доклад по околна среда (ГДОС)**

За изпълнение на дейностите през 2020 год., за които е предоставено

Комплексно разрешително № 125/2006 г. , актуализирано с

Решение № 125-Н0-И1-А1/2016г.

Монтана, март 2021 г.

**Съдържание**

1. Увод
	1. Наименование на инсталациите, за които е издадено комплексното разрешително……………………………………………………………..........5
		1. Инсталация, която попада в обхвата на т. 2.4. от Приложение № 4 на ЗООС……………………………………………………………………............5
		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………………………………………………………………….. 6

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………………………………………………………………………...…6

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

1. Система за управление на околната среда .....................8
2. Използване на ресурси …………………………………...........9

3.1. Използване на вода …………………………………………………… 9

3.2. Използване на енергия ……………………………………….....………10

3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива ……… . 11

3.4.Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти………………………………………………………………………12

 4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда…………..……………………………………………………............ 12

4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества .. 12

4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух …………………. 13

4.2.1. Работа на пречиствателното оборудване …………………………... 13

4.2.2. Емисии от точкови източници ………………………………………..14

4.2.3. Неорганизирани емисии ……………................................................. 17

4.2.4. Интензивно миришещи вещества ……………………………………17

4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води ………… 17

4.3.1. Производствени отпадъчни води …………………………………… 17

4.3.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения ………………………… 17

4.3.1.2. Емисионни норми ………………………………………………….. 18

4.3.2. Охлаждащи води …………………………………………………….. 21

4.3.2.1. Емисионни норми ………………………………………………….. 21

4.3.3. Битово - фекални отпадъчни води ………………………………….. 22

4.3.3.1. Емисионни норми …………………………………………………. .22

4.3.4. Дъждовни води ..................................................................................22

4.3.4.1. Емисионни норми ………………………………………………….. 22

 5.Управление на отпадъците ……………..………………..22

5.1. Образуване на отпадъци ………………………………………………..22

5.2. Събиране и приемане на отпадъците ………………………………. 24

5.3. Временно съхраняване на отпадъците ……………………………….. 24

5.4. Транспортиране на отпадъците ……………………………………… .25

5.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци ………..26

5.6. Обезвреждане на отпадъците ………………………………………… 26

5.7. Контрол и измерване на отпадъците ………………………………… . 27

5.8. Документиране и докладване ……………………………………… 28

 6.Шум ………………………………..……………………………. .. 28

7. Опазване на почвата и подземните води …...…….. 28

7.1. Собствен мониторинг на подземни води …………………………… 28

7.2. Собствен мониторинг на почви ………………………………………..29

7.3. Документиране и докладване …………………………………………..29

1. Предотвратяване и действия при аварии …...……... 30
2. Преходни и анормални режими на работа …...….....30
3. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях …………………………………………..…..........……….30

 11. ДЕКЛАРАЦИЯ…………..…………………………………...… 31

1. **Увод**
	1. **Наименование на инсталациите, за които е издадено комплексното разрешително**
		1. **Инсталация, която попада в обхвата на т. 2.4. от Приложение № 4 на ЗООС:**

 леярна за черни метали

* + 1. **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 поцинковане на чугун

 инсталация за механична обработка

 инсталация – спомагателни дейности

* 1. **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 -** 125/2006г. , актуализирано с Решение № 125-Н0-И1-А1/2016г.

 **1.4.Дата на подписване на КР -** 14.11.2006 г.

 **1.5.Дата на влизане в сила на КР -** 02.12.2006 г., актуализирано с Решение № 125-Н0-И1-А1/2016г

 **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@bmfittings.com

**1.8. Лице за контакти –** Цветомир Първанов

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

3400, гр. Монтана, Индустриална зона, тел. 0877 560 864, факс. 096 399200, e-mail: eco@bmfittings.com

* 1. **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 чугун, 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 – КТ.

 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 Twe 2-500.

 дробометно и ротационно почистване – след термичната обработка отливката се почиства в проходни дробоструйни чистачни машини тип OWBP 2,5.

* + 1. **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.

 **1.10.2.2.Инсталация за горещо поцинковане на чугун**

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

 **1.10.2.3. 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. **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 8917,57 т. и 40,53 т/24 ч. Изготвена е и се прилага инструкция за изчисляване на годишната продукция на инсталацията по Условие 2 /усл.4.1.1./.

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

### Изп. Директор

#####  Обучение, обмен на информация, документиране, управление на документите, проверка и коригиращи действия, предотвратяване и контрол на аварийни ситуации, записи, докладване, актуализация , уведомяване

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дир. Производство | Дир. ЧР | Дир. Закупуване |
| експерт. ЗБУР и Е |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Н-е Качество ииновации | Н-к Цехове | Главен инженер | Н-к Снабдяване |

Използване на ресурси Управление на отпадъци

-вода Шум

-енергия Опазване на почвата и подземните води

-суровини, спомагателни материали, Предотвратяване и действия при аварии

горива Преходни и анормални режими на работа

Емисии в атмосферата Прекратяване на работата на инсталациите

Емисии на отпадъчни води

**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 гр. Плевен, Ул. “ Чаталджа“ № 60 , 5800, гр. Плевен

1. **Система за управление на околната среда**

** Документиране**

Изготвен е списък и са разработени необходимите инструкции, изискващи се от разрешителното. /усл. 5.1./

Изготвени са и се прилагат писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели /усл. 5.2./, за периодична оценка на съответствието на стойностите на техническите и емисионни показатели /усл.5.3./ и за установяване на причините за допуснати несъответствия и предприемане на коригиращи действия /усл.5.4./. 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.

Разработена е и при необходимост се прилага инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби и уведомява ръководния персонал /усл. 5.5./, резултатите се документират и съхраняват /усл.5.7./

** Уведомяване**

През отчетния период не е имало аварийни или други замърсявания /усл.7.1./. Планирана е промяна в инсталацията , за което са уведомени РИОСВ , МОСВ и ИАОС /усл.7.4./.

1. **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./

Използваните количества вода през отчетния период за производствени нужди /вкл.охлаждане/ в **инсталация Леярна за черни метали** са посочени в Таблица 8.1.2. /усл.8.1.2./.

 Таблица 8.1.2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инсталация | Норма на ефективност при употребата на вода, кубични метри/единица продукт, съгласно КР | Норма на ефективност при употребата на вода, кубични метри/единица продукт | Съответствие |
| Леярна за черни метали | 17,15 | 2,49 | Да |

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

Определени са процесите и съоръженията 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. Няма установени течове.

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 индукционните топилни пещи към **инсталация Леярна за черни метали.** Резултатите от прилагането на тази инструкция се отразяват в дневник /усл. 8.2.1.1./.

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.8.2.2.1. и усл. 8.2.2.2./. Резултатите от измерването и оценката за съответствие се отразяват в дневник. Показателите, които се документират са съгласно разрешителното.

Годишната норма на ефективност при употребата на електроенергия за единица продукт от **инсталация Леярна за черни метали е показана в таблица 8.2.1.**

 Таблица 8.2.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инсталация | Норма на ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт, съгласно КР | Норма на ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт | Съответствие |
| Леярна за черни метали | 3.52 | 2,65 | Да |

Няма несъответствие на изразходваните количества електроенергия с определените в условията на разрешителното. /усл.8.2.2.2./

**3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива**

 Употребените при работа на инсталацията по Условие 2 която попада в обхвата на Приложение №4 към ЗООС, суровини, спомагателни материали и горива са посочени в таблици 8.3.1.1.,8.3.1.1.(1) и 8.3.1.1.(2).Използваните суровини не се различават по вид /усл.8.3.1.1./

 Таблица 8.3.1.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Суровини | Годишна норма на ефективност, съгласно КР (т/единица продукт) | Годишна норма на ефективност(т/единица продукт) | Съответствие |
| Чугун | 0,200 | 0 | ДА |
| Навъглеродител | 0,045 | 0,03993 | ДА |
| FeSi | 0,015 | 0,013 | ДА |
| FeMn | 0,005 | 0,00280 | ДА |
| Пирит | 0,0055 | 0,00031 | ДА |

 От таблица 8.3.1.1. се вижда, че количествата на употребените суровини съответстват с нормите посочени в КР.

Използваните спомагателни материали при работа на **инсталация Леярна за черни метали** не се различават по вид от посочените в КР /усл. 8.3.1.1./. Количествата материали вложени в производство са посочени в таблица 8.3.1.1.(1)

 Таблица 8.3.1.1.(1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Спомагателни материали | Годишна норма на ефективност, съгласно КР (т/единица продукт) | Годишна норма на ефективност (т/единица продукт) | Съответствие |
| Набивна маса | 0,005 | 0,00475 | ДА |
| Фенолна смола | 0,012 | 0,00624 | ДА |
| Втвърдител | 0,0033 | 0,00143 | ДА |
| Фуртофоб | 0,0016 | 0,00079 | ДА |

 Горивата използвани при работа на инсталациите, за които е издадено КР не се различават по вид от посочените в усл. 8.3.1.1. Изразходваните количества са дадени в таблица 8.3.1.1.(2)

 Таблица 8.3.1.1.(2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Горива | Годишна норма на ефективност съгласно КР | Годишна норма на ефективност | Съответствие |
| Природен газ | 232,25 Nm3/t | 229,77Nm3/t | ДА |
| Нафта | 11.67 l/t (0.01t/t) | 4,8 l/t (0.0048t/ t) | ДА |

 Разработени са и се прилагат инструкции за измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини , спомагателни материали и горива. Отразяват 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. 8.3.4.1.1.; усл. 8.3.4.1.2./ 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 /усл.8.3.4.2./

 Изготвена е и се прилага инструкция за проверка на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното./усл. 8.3.5.1./

През 2020 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 не бяха установени несъответствия.

 **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./усл.9.6.1.4./.

 Таблица 4.1. Замърсители по ЕРЕВВ и PRTR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | CAS номер | Замърсител | Емисионни прагове( колона 1) | Праг за замърсители извън площ.(колона 2) п | Праг запроизводство,обработка илиупотреба(колона 3 ) |
| въввъздух | във води | в почва |
|  |  |  | Кg/год | Кg/год | Кg/год |  |  |
| 2# | 630-08-0 | Въглероден оксид (СО ) | -(0) |  |  |  |  |
| 6# | 7664-41-7 | Амоняк (NH3) | (111) |  |  |  |  |
| 8# |  | Азотни оксиди(NOx) | (8899) |  |  |  |  |
| 11# |  | Серни оксиди(SO2) | (0) |  |  |  |  |
| 17# | 7440-38-2 | Арсен и съединенията му (As) | -(0,35) |  |  |  |  |
| 18# | 7440-43-9 | Кадмий и съединения (като Cd) | -(0,35) |  |  |  |  |
| 22# | 7440-66-6 | Никел и съдинения (като Ni) | -(0,35) | - |  |  |  |
| 23# | 7439-92-1 | Олово и съединения (като Рb) | -(0,35) | -(0,006) |  |  |  |
| 24# | 7440-66-6 | Цинк и съединения |  | (0,04054) |  |  |  |
| 76# |  | Общ органичен въглерод (ТОС) | - | -(0,003182) |  |  |  |
| 80# |  | Хлор и неорган.  съед.(като HCl) | -(119) |  |  |  |  |
| 84# |  | Флуор и неорган.съед. (като HF) | -(7.3) |  |  |  |  |
| 86# |  | Фини прахови частици 10m(РМ 10) | 0 |  |  |  |  |

* 1. **Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух**
		1. **Работа на пречиствателното оборудване**

Изготвена е информацията по усл.9.1.1.1. и е предоставена в РИОСВ. Информацията се съхранява на площадката /усл.9.1.2./. На всяко пречиствателно съоръжение са извършени проверки с определената честотата.

Изготвени са и се прилагат инструкции за експлоатация и поддържане на оптимален работен режим на всяко пречиствателно съоръжение. /усл. 9.1.4./. Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива в разрешителното. /усл.9.1.5.1./.

След извършените проверки 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./.

* + 1. **Емисии от точкови източници**

В резултат на извършено контролно измерване на емисиите на вредни вещества от изпускащо устройство М-2-П-1-1 се констатира превишаване на нормата с допустими емисии на прах съгласно Таблица 9.2.2.1 – продължение.

Предприети коригиращи действия:

Беше извършена пълна профилактика на изпускащото устройство /почистване/ след което се направи собствено периодично измерване на параметрите му, съгласно дадените предписания от РИОСВ – Монтана. С Протокол от изпитване №22725/26.06.2020год. на ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ ООД гр. София е доказано съответствието на емисиите на прах с регламентираните в КР норми, за което е уведомен и РИОСВ – Монтана.

 През отчетния период са извършени по едно емисионно измерване на посочените точкови източници. Дебитът на технологичните и вентилационни газове на всички източници не превишава определените стойности /усл.9.2.1./.Не са експлоатирани други точкови източници на емисии в атмосферата, освен определените в разрешителното /усл.9.2.1./.

Всички собствени периодични измервания са извършени от акредитирани лица./усл.9.6.1.1. и усл.9.6.1.2./ Резултатите са посочени в таблици 9.2.2.-продължение; 9.2.2.1.-продължение; 9.2.2.2-продължение; 9.2.3.-продължение; 9.2.4.-продължение и 9.2.4.1.-продължение; 9.2.5.-продължение; 9.2.6.-продължение.

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

 Таблица 9.2.2.-продължение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингПериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие |
| Прах | mg/Nm3 | 20 | 5,27 | 1 път годишно | Да |
| Pb | mg/Nm3 | 0.5 | <0,005 | 1 път годишно | Да |
| Ni | mg/Nm3 | 0.5 | <0,005 | 1 път годишно | Да |
| Cd | mg/Nm3 | 0,05 | <0,005 | 1 път годишно | Да |
| As | mg/Nm3 | 0.05 | <0,005 | 1 път годишно | Да |
| Mn | mg/Nm3 | 1 | <0,005 | 1 път годишно | Да |
| ТОС | mg/Nm3 | 50 | 17,636 | 1 път годишно | Да |
| Амини | mg/Nm3 | 5 | \* |  |  |

\* не е намерена акредитирана лаборатория

 Емисии в атмосферния въздух (замърсители по ЕРЕВВ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ, съгласно КР | Резултати от мониторингПериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие % |
| Pb | Kg/год | 35,06 | **0,35** | 1 път годишно | 100 |
| Ni | Kg/год | 35,06 | **0,35** | 1 път годишно | 100 |
| Cd | Kg/год | 35,06 | **0,35** | 1 път годишно | 100 |
| As | Kg/год | 35,06 | **0,35** | 1 път годишно | 100 |
| TOC | Kg/год | 70,12 | **0,35** | 1 път годишно | 100 |
| Mn | Kg/год | 3506 | **1237** | 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 съоръжения 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 съоръжения, при които пречистения прах се отвежда в работното помещение. За тази промяна са уведомени МОСВ и РИОСВ – Монтана.

 Таблица 9.2.2.1.-продължение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изпускащо устройство№ | Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингпериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие |
| М-2-П-1-1 | Прах | mg/Nm3 | 20 | 10,84 | 1 път годишно | Да |
| М-2-П-3-1 | Прах | mg/Nm3 | 20 | 7,19 | 1 път годишно | Да |
| М-2-П-4-1 | Прах | mg/Nm3 | 20 | 7,63 | 1 път годишно | Да |

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

 Таблица 9.2.2.2.-продължение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изпускащоустройство№ | Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингпериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие |
| М-2-П-5-1 | Прах | mg/Nm3 | 20 | 13,81 | 1 път годишно | Да |
|  | NOх | mg/Nm3 | 400 | 85,33 | 1 път годишно | Да |
|  | SO2 | mg/Nm3 | 400 | 0 | 1 път годишно | Да |
|  | ТОС | mg/Nm3 | 50 | 13,895 | 1 път годишно | Да |
| М-2-3  | Прах | mg/Nm3 | 20 | 10,72 | 1 път годишно | Да |
|  | NOх | mg/Nm3 | 400 | 147,00 | 1 път годишно | Да |
|  | SO2 | mg/Nm3 | 400 | 0 | 1 път годишно | Да |
|  | ТОС | mg/Nm3 | 50 | 17,102 | 1 път годишно | Да |

 Емисии в атмосферния въздух (замърсители по ЕРЕВВ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изпускащо устройство№ | Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингпериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие % |
| М-2-3 | NOх | Kg/год | 9168 | 3369 | 1 път годишно | 100 |
|  | SO2 | Kg/год | 9168 | 0 | 1 път годишно | 100 |
|  | ТОС | Kg/год | 1146 | 392 | 1 път годишно | 100 |

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

 Изпускащо устройство към процес байцване № М-2-П-10-1

 Таблица 9.2.3.-продължение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изпускащо устройство№ | Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингпериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие |
| М-2-П-10-1 | HCI | mg/Nm3 | 10 | 1,63 | 1 път годишно | Да |
|  | HF | mg/Nm3 | 5 | <0,1 | 1 път годишно | Да |
|  | NH3 | mg/Nm3 | 30 | 1,52 | 1 път годишно | Да |

 Емисии в атмосферния въздух (замърсители по ЕРЕВВ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изпускащоустройство№ | Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингпериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие |
| М-2-П-10-1 | HCI | Kg/год | 731 | 119 | 1 път годишно | 100 |
|  | HF | Kg/год | 366 | 7.3 | 1 път годишно | 100 |
|  | NH3 | Kg/год | 2194 | 111 | 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 9.2.4.- продължение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изпускащо устройство№ | Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингпериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие |
| М-2-П-7-1 | Прах | mg/Nm3 | 20 | 12,12 | 1 път годишно | Да |

 Таблица 9.2.4.1.-продължение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изпускащо устройство№ | Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингпериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие |
| М-2-5 | NOх | mg/Nm3 | 400 | 131,67 | 1 път годишно | Да |
|  | SO2 | mg/Nm3 | 400 | 0 | 1 път годишно | Да |

 Емисии в атмосферния въздух (замърсители по ЕРЕВВ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изпускащоустройство№ | Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингпериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие |
| М-2-5 | NOх | Kg/год | 1680 | 553 | 1 път годишно | 100 |
|  | SO2 | Kg/год | 1680 | 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 9.2.5.-продължение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторингпериодичен | Честота на мониторинг | Съответствие |
| Прах | mg/Nm3 | 20 | 9,50 | 1 път годишно | Да |

От резултатите е видно, че няма несъответствия с разрешените емисионни норми в разрешителното, поради което не са предприемани коригиращи действия. /усл.9.2.7./

**4.2.3. Неорганизирани емисии**

Изготвени са и се прилагат инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизирани емисии на площадката и инструкция 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 неорганизирани емисии а мерките за предотвратяване и ограничаването им се спазват, поради което не са предприемани коригиращи действия. Резултатите от проверките се документират и съхраняват.

През 2020г срещу Берг Монтана Фитинги е подаден един сигнал за замърсяване на атмосферния въздух. След извършена проверка от РИОСВ Монтана се установи изпускане на неорганизирани емисии в атмосферата, чрез неоплатнения в производствената сградата. С цел намаляване на неорганизираните емисии е издадена Заповед от Изпълнителният Директор на Дружеството а именно:

- намаляване броя на зарежданията на пещите

- да се извършва поетапно зареждане на пещите

- да се ограничи едновременната работа на пещите, като една остава в режим на поддръжка.

**4.2.4. Интензивно миришещи вещества**

Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване на емисиите на интензивно миришещи вещества, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия /усл.9.4.3./.

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 писмени 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**

* + - 1. **Работа на пречиствателните съоръжения**

 Изготвена е и се прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален режим на пречиствателните съоръжения за отпадъчни води към Инсталацията за повърхностна обработка на метали./усл.10.1.1.1.3./ Изготвена е и се прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на пречиствателното съоръжение /усл. 10.1.1.1.4./. Изготвени са и се прилагат инструкция за поддържане оптимални стойности на контролираните параметри и инструкция 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 инструкция за периодична проверка и поддръжка на пречиствателните съоръжения./усл.10.1.1.2.3./

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

Изготвена е и се прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка състоянието на канализационната мрежа на площадката /усл. 10.1.1.3./.

Извършени са 12 броя проверки. Не са установени несъответствия.

* + - 1. **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; Е 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. Изготвена е и се прилага инструкция за измерване на количествата зауствани отпадъчни води /усл. 10.1.3.2./.Прилага се и инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с определените в КР, установяване на несъответствията и предприемане на коригиращи действия / усл. 10.1.3.3./.

**Първо тримесечие**

ПТ 3а

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7,36 | 1 път на тримес. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 86 | 1 път на тримес. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 5,7 | 1 път на тримес. | ДА |
| Олово | mg/dm3 | 1 | 0,089 | 1 път на тримес. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 1,06 | 1 път на тримес. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 | 0,58 | 1 път на тримес. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 6.2149 |  |  |  |

ПТ 3б

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7,11 | 1 път на тримес. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 91 | 1 път на тримес. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 5,9 | 1 път на тримес. | ДА |
| Олово | mg/dm3 | 1 | 0,092 | 1 път на тримес. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 1,66 | 1 път на тримес. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 | 0,43 | 1 път на тримес. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 6,214933944 | 5,2912725825 |  | ДА |

**Второ тримесечие**

 ПТ 3а

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7,58 | 1 път на тримес. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 86 | 1 път на тримес. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 7,4 | 1 път на тримес. | ДА |
| Олово | mg/dm3 | 1 | 0,083 | 1 път на тримес. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 1,49 | 1 път на тримес. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 | 0,62 | 1 път на тримес. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 6,2149 |  |  | ДА |

ПТ 3б

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7,22 | 1 път на тримес. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 88 | 1 път на тримес. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 8,3 | 1 път на тримес. | ДА |
| Олово | mg/dm3 | 1 | 0,092 | 1 път на тримес. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 1,88 | 1 път на тримес. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 | 0,44 | 1 път на тримес. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 6,214933944 | 5,7813825825 |  | ДА |

**Трето тримесечие**

ПТ 3а

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7,84 | 1 път на тримес. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 53 | 1 път на тримес. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 0,0073 | 1 път на тримес. | ДА |
| Олово | mg/dm3 | 1 |  <0,005 | 1 път на тримес. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 1,94 | 1 път на тримес. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 |  <0,02 | 1 път на тримес. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 6,2149 |  |  | ДА |

ПТ 3б

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7.99 | 1 път на тримес. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 48 | 1 път на тримес. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 9,7 | 1 път на тримес. | ДА |
| Олово | mg/dm3 | 1 | <0,005 | 1 път на тримес. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 1,91 | 1 път на тримес. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 | 0,08 | 1 път на тримес. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 6,214933944 | 5,7713825825 |  | ДА |

**Четвърто тримесечие**

ПТ 3а

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7,44 | 1 път на тримес. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 64 | 1 път на тримес. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 0.097 | 1 път на тримес. | ДА |
| Олово | mg/dm3 | 1 | <0,005 | 1 път на тримес. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 1,47 | 1 път на тримес. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 | <0,02 | 1 път на тримес. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 6,214933944 |  |  | ДА |

ПТ 3б

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7,0 | 1 път на тримес. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 53 | 1 път на тримес. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 8.6 | 1 път на тримес. | ДА |
| Олово | mg/dm3 | 1 | <0,005 | 1 път на тримес. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 1,53 | 1 път на тримес. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 | <0,02 | 1 път на тримес. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 6,214933944 | 5,4413025825 |  | 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 | 3,9 | 1,86 | 1 път на тримес. | 100 |
| Желязо | Kg/год | 0,26 | 0,085 | 1 път на тримес. | 100 |
| Олово | Kg/год | 0,02 | 0,006 | 1 път на тримес. | 100 |
| Цинк | Kg/год | 0,05 | 0,04 | 1 път на тримес. | 100 |
| Общ въглерод(нефтопродукти) | Kg/год | 0,26 | 0,003 | 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; Е 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.

Изготвена е и се прилага инструкция за измерване на количествата зауствани отпадъчни води /усл. 10.2.2.2./.Прилага се и инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с определените в КР, установяване на несъответствията и предприемане на коригиращи действия / усл. 10.2.2.3./.

**Първо тримесечие**

ПТ. 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7,71 | 1 път на тримес. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 72 | 1 път на тримес. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 3,3 | 1 път на тримес. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 0,92 | 1 път на тримес. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 | 0,52 | 1 път на тримес. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 1024055100 | 6,8/40ч552 |  | ДА |

**Второ, трето и четвърто тримесечия**

ПТ 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕ съгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
|  |  |  | ІІизм. | ІІІ изм. | ІVизм. |  |  |
| РН | - | 6,0 – 9,0 | 7,93 | 7,68 | 7,37 | 1 път на 3 м. | ДА |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 93 | 116 | 125 | 1 път на 3 м. | ДА |
| Желязо | mg/dm3 | 10 | 3,8 | 4,2 | 5,3 | 1 път на 3 м. | ДА |
| Цинк | mg/dm3 | 2 | 0,97 | 0,97 | 1,05 | 1 път на 3 м. | ДА |
| Нефтопродукти | mg/dm3 | 10 | 0,76 | <0,02 | <0,02 | 1 път на 3 м. | ДА |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год | 1024055100 | 6,8/40ч | 6,8/40ч | 6,8/40ч552 |  | ДА |

 **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; Е 2314270 и ТЗ №5 с координати N 4325255; Е 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 е извършен собствен мониторинг.

ПТ№2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕсъгласно КР | Резултати от мониторинг  | Честота на мониторинг | Съответствие |
| ХПК |  | 600 | 218 | 1 път на две години |  |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 93 | 1 път на две години  |  |
| Дебит на отпадъчните води | m3/часm3/денm3/год |  |  |  | ДА |

ПТ№5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметър | Единица | НДЕсъгласно КР | Резултати от мониторинг | Честота на мониторинг | Съответствие |
| ХПК  |  | 600 | 226 | 1 път на две години |  |
| Неразтворени в-ва | mg/dm3 | 150 | 106 | 1 път на две години  |  |
| Дебит на отпадъчните води  | m3/часm3/денm3/год |  |  |  | ДА  |

Изготвени са и се прилагат инструкция за измерване/изчисляване на количествата заустени води и инструкция 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 заустени води са 6599 м3 . В точка на заустване № 5 заустените количества са 120 м3. Не са установени несъответствия.

**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 заустени в ТЗ № 4 с координати N 4325264; Е 2314142. Изготвена е и се прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка състоянието на канализационната мрежа на площадката на дружеството /усл.10.4.1.2./.

 **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

11.1. и таблица 11.2.

 Таблица 11.1. Производствени отпадъци

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отпадък | Код | Годишно количество /t/y/  | Норма за ефективност /t/единица продукт/ | Съответствие |
| Количества определени с КР | Реално измерено | Количества определени с КР | Реално измерени |
| Шлака от пещи | 10 09 03 | 420 | 308,99 | 0,035 | 0,0346 | ДА |
| Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформиразлични, от упоменатите в 10 09 07 | 10 09 08 | 4920 | 3619,64 | 0,41 | 0,406 | ДА |
| Прах от отпадъчни газове различен от упоменатия в 10 09 09 | 10 09 10 | 1173,6 | 863,42 | 0,0978 | 0,0968 | ДА |
| Отпадъци, неупоменати другаде(отсевки от кварцов пясък) | 10 09 99 | 24 | 17,66 | 0,002 | 0,002 | ДА |
| Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различниот упоменатите в 12 01 16 (стоманени дробинки) | 12 01 17 | 340 | 249,84 | 0,0283 | 0,0280 | ДА |
| Други облицовачни иогнеупорни материали от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03  | 16 11 04 | 120 | 88,28 | 0,01 | 0,0099 | ДА |

 Таблица 11.2. Опасни отпадъци

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отпадък | Код | Годишно количество(t/y) | Норма за ефективност ( t/единица продукт) | Съответствие |
| Количества определени с КР | Реално измерено | Количества определени с КР | Реално измерени |
| Неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опани вещества | 10 09 05\* | 168 | 26 | 0,014 | 0,0029 | ДА |
| Използвани отпадъч ни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опани вещества | 10 09 07\* | 4920 | 0 | 0,41 | 0 | ДА  |

Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на количеството образувани отпадъци на единица продукт./усл.11.1.2./ Резултатите от оценката за съответствието се документират и съхраняват.

* 1. **Приемане на отпадъци за третиране**

На площадката се събират единствено отпадъците определени в комплексното разрешително и в съответствие с изискванията на същото./усл.11.2.1. и усл.11.2.2.1./. През отчетната година са приети за третиране следните отпадъци: 2101,462 т. с код 19 12 02; 3128,02 т. с код 12 01 01; 2217,2 т. с код 17 04 05.Общото количество доставен скрап е 7446,682т.

**5.3.Предварително съхраняване на отпадъците**

 Всички отпадъци образувани на площадката временно се съхраняват на определените площадки, посочени в приложение № 49 към Решение №125-Н0-И1-А1/2016. 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. 11.3.4. и усл.11.3.7./

Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното /усл.11.3.8./. Извършени са 12 броя проверки. Не са установени несъответствия. Тези резултати се документират и съхраняват.

 В таблица 5.3. са нанесени количествата образувани отпадъци за 2020г. , съхранявани на определените за целта площадки.

 Таблица 5.3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование на отпадъка** | **Годишно количество разрешено за съхраяване, t/y** | **Годишно количество образувано и съхраявано през 2020г, t/y** | **Съответствие** |
| 10 09 03 | Шлака от пещи | 420 | 308,99 | Да |
| 10 09 08 | Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи различни, от упоменатите в 10 09 07 | 4920 | 3619,64 | Да |
| 10 09 10 | Прах от отпадъчни газове различен от упоменатия в 10 09 09 | 1173,6 | 863,42 | Да |
| 10 09 99 | Отпадъци неупоменати другаде (Отсевки от кварцов пясък) | 24 | 17,66 | Да |
| 11 01 99 | Отпадъци нупоменати другаде (Консервационна течност ) | 22 | 4 | Да |
| 11 05 01 | Твърд цинк  | 182 |  112.86 | Да |
| 11 05 02  | Цинкова пепел  | 149 | 133,52 | Да |
| 12 01 01 | Стърготини, стружки и изрезки от черни метали | 1785 | 502,18 | Да |
| 12 01 17 | Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16 (стоманени дробинки) | 340 | 249,84 | Да |
| 15 01 01 | Хартиени и картонени опаковки | 1,4 | 1,3 | Да |
| 16 11 04 | Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03 | 120 | 88,28 | Да |
| 10 09 05\* | Неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества | 168 | 26 | Да |
| 10 09 07\* | Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества | 4920 | 0 | Да |
| 11 01 09\* | Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества | 20 | 6 | Да |
| 11 01 13\* | Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества | 22 | 18 | Да |
| 13 01 10\* | Нехлорирани и хидравлични масла на минерална основа | 23 | 1,7 | Да |
| 15 01 10\* | Опаковки, съдържащи опасни вещества или замърсени с опасни вещества | 8,4 | 4,45 | Да |
| 16 02 13\* | Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12 | 0,64 | 0 | Да |
| 16 06 01\* | Оловни акумулаторни батерии | 8 | 0,05 | Да |
| 20 01 21\* | Флоуресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак | 0,1 | 0,01 | Да |
| 17 01 07 | Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 | 200 | 0 | Да |
| 17 02 02  | Стъкло | 2 | 0 | Да |
| 17 06 04 | Изолационни материали , различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 | 500 | 0 | Да |
| 15 01 02 | Пластмасови опаковки | 5 | 0,6 | Да |
| 12 01 09\* | Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи | 55 | 35 | Да |
| 19 10 01 | Отпадъци от желязо и стомана | 30 | 26,32 | Да |
| 16 01 03 | Излезли от употреба гуми | 3,64 | 0,05 | Да |
| 16 01 18 | Цветни метали | 0,35 | 0,05 | Да |
| 16 02 14 | Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове 16 02 09 и 16 02 13 | 0,64 | 0 | Да |
| 20 01 36 | Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35 | 0,1 | 0 | Да |
| 17 09 04 | Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 | 200 | 0 | Да |

**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, които притежават приложимите документи съгласно ЗУО. / усл. 11.4.1./

* 1. **Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци**

Отпадъците, които се предават за оползотворяване, преработване или рециклиране се предават на фирми въз основа на писмен договор и притежаващи комплексно разрешително или документ по чл. 67 и/или чл.78 от ЗУО./ усл.11.5.1./ Операция по оползотворяване, обозначена с код R 4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения) е извършена в Инсталация Леярна за черни метали на отпадък „черни метали“ с код 19 12 02 в количество 2085,892т.; отпадък „желязо и стомана“ с код 17 04 05 в количество 2217,2 т.; отпадък „стърготини, стружки и изрезки от черни метали‘‘ с код 12 01 01 в количество 3128,02 т./усл.11.5.2./. На площадката е прието количество ОЧЦМ отговарящо на разрешеното по КР. 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 към Решение №125-Н0-И0-А1/2016г. Срокът определен в усл. 11.5.5. се спазва.

Изготвена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъците с условията на разрешителното. Няма установени несъответствия при ежемесечната проверка./усл.11.5.6./ Тези резултати се документират и съхраняват.

* 1. **Обезвреждане на отпадъците**

 Отпадъците посочени в условие 11.1. се предават за обезвреждане на Регионално депо за отпадъци гр. Монтана./усл.11.6.1./

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отпадък | Код | Оползотворяване на площад ката | Обезвреждане на площадката | Име на външната фирма извършваща операцията по оползотворяване/ обезвреждане | Съответствие |
| Шлака от пещи | 10 09 03 |  |  | ДТБО-Монтана – 308,99т | ДА |
| Използвани отпадъч ни леярски сърца, матрици и пресфор ми различни, от упоменатите в 10 09 07 | 10 09 08 |  |  | ДТБО-Монтана -235,78тДойче Груп - 2936,24 т  | ДА |
| Прах от отпадъчни газове различен от упоменатия в 10 09 09 | 10 09 10 |  |  | ДТБО-Монтана – 667,33т | ДА |
| Отпадъци, неупоменати другаде(отсевки от кварцов пясък) | 10 09 99 |  |  | ДТБО-Монтана – 17,66т | ДА |
| Твърд цинк | 11 05 01 |  |  | “ЕКОРЕСУРС БГ” ЕООД - 112,86 т | ДА |
| Цинкова пепел | 11 05 02 |  |  | “ЕКОРЕСУРС БГ” ЕООД –133,52т | ДА |
| Стърготини, стружкии изрезки от черни метали | 12 01 01 |  |  | „Нова Универсал 1 ЕООД“ - 8,14т„Катер 2004“ ЕООД -54,66 тДойче Груп - 439,38 т  | ДА |
| Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16 (стоманени дробинки) | 12 01 17 |  |  | ДТБО-Монтана – 146,16т Дойче Груп- 103,68 т.  | ДА |
| Хартиени и картонени опаковки | 15 01 01 |  |  | „Нореком-Б“ ЕООД - 1,3т | ДА |
| Други облицовачни иогнеупорни материали от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03  | 16 11 04 |  |  | ДТБО-Монтана – 88,28 т | ДА |
| Отпадъци неупоменати другаде (консервационна течност) | 11 01 99 |  |  | „Моби Шоп“ ЕООД гр. Пловдив – 4 т | ДА |
| Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества | 11 01 13\* |  |  | „Моби Шоп“ ЕООД гр. Пловдив – 18 т | ДА |
| Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи | 12 01 09\* |  |  | „Моби Шоп“ ЕООД –35т | ДА |
| Отпадъци от желязо и стомана | 19 10 01 |  |  | Дойче Груп -15,62т Екоресурс БГ ЕООД -10,7 т  | ДА |
| Опаковки, съдържащи опасни веществаили замърсени с опасни вещества  | 15 01 10\* |  |  | „Моби Шоп“ ЕООД – 4,04 т | ДА |
| Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества  | 11 01 09\* |  |  | „Моби Шоп“ ЕООД -4 т | ДА |
| Нехлорирани и хидравлични масла на минерална основа | 13 01 10\* |  |  | Моби Шоп ЕООД- 1,7т  | ДА |
| Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак | 20 01 21\* |  |  | „Моби Шоп“ ЕООД -0,14 т | ДА |

 **5.7. Контрол и измерване на отпадъците**

 Изготвена е и се прилага инструкция за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци в съответствие с условията на разрешителното./усл. 11.7.2./ Разработена е и се прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните количества образувани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Тези резултати се документират и съхраняват.

* 1. **Документиране и докладване**

 Ежегодно се документират и докладват дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на 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 /усл.11.9.1./

Количествата образувани отпадъци като годишно количество са документирани и за отчетния период са посочени в таблица 5.3.от точка 5.3./усл. 11.9.2./

* 1. **Шум**

 През отчетния период в дружеството няма постъпили писмени оплаквания. Наблюдение на показателите посочени в усл.12.2.1. на разрешителното, се извърши през 2020 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Място на измерването /№ на точките/ | Ниво на звуково налягане в dB (A) | Измерено през деня/ноща | Съответствие |
| ИТ1 | 54,2 | деня | да |
| ИТ2 | 57,6 | деня | да |
| ИТ3 | 62,7 | деня | да |
| ИТ4 | 67,8 | деня | да |
|  ИТ5 | 62,5 | деня | да |
| ИТ6 | 56,5 | деня | да |
| ИТ7 | 52,1 | деня | да |
| ИТ8 | 56,8 | деня | да |
| ИТ9 | 61,7 | деня | да |
| ИТ10 | 55,9 | деня | да |
| ИТ11 | 61,5 | деня | да |
| ИТ12 | 55,5 | деня | да |

**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. Изготвена е и се прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито /усл.13.1.1/. Извършени са 12 броя проверки. Не са установени течове. Резултатите от проверката се документират и съхраняват.

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

 Разработена е и се прилага инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка. /усл. 13.1.2../ 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. Прилага се инструкция за предотвратяване на наличие на течности в резервоари от които са установени течове /усл.13.1.4./.Изготвена е и се прилага инструкция за проверка и поддръжка на канализационната система /усл.13.1.5./.

**7.1.Собствен мониторинг на подземни води**

 Резултатите от мониторинга за 2020г. са посочени в следващата таблица.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показател | Точка на пробовземане | Концентрация в подземните води, съгласно КР | Резултати от монито ринг | Честота на мо ниторинг | Съответствие |
|  |   | екологичен праг | праг на замърсяване |  |  |  |
| Желязо | П 4 | 50 | 200 | 49 | 1годишно | **Да** |
| Олово |  | 30 | 200 | 7,4 |  | Да |
| Цинк |  | 200 | 1000 | 0,086 |  | Да |
| Нефтопродукти |  | 50 | 500 | 38 |  | Да |
| Желязо | П 5 | 50 | 200 | 38 |  | Да |
| Олово |  | 30 | 200 | 9,1 |  | Да |
| Цинк |  | 200 | 1000 | 0,147 |  | Да |
| Нефтопродукти |  | 50 | 500 | 33 |  | Да |
| Желязо | П 7 | 50 | 200 | 57 |  | Да |
| Олово |  | 30 | 200 | 9,6 |  | Да |
| Цинк |  | 200 | 1000 | 0,139 |  | Да |
| Нефтопродукти |  | 50 | 500 | 42 |  | Да |
| Желязо | П 9 | 50 | 200 | 62 |  | Да |
| Олово |  | 30 | 200 | 8,5 |  | Да |
| Цинк |  | 200 | 1000 | 0,148 |  | Да |
| Нефтопродукти |  | 50 | 500 | 36 |  | Да |

**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../ Съгласно условие 13.2.1. от разрешителното мониторинг се извършва 1 път на 10 години. През 2015 г. е извършен собствен мониторинг за състоянието на почвите по показатели и честота определени в разрешителното и през отчетния период не следва да се извърши. /усл. 13.2.1./

**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. /приложение №5 от ГДОС 2008 г./

Представили сме Ви картен материал с нанесени разположението на точките за собствен мониторинг на почви съгласно 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 съоръжение, за което не е необходимо издаване на разрешително по чл. 104 от ЗООС “ .

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 риска от аварии. /усл.14.1./

 **9. Преходни и анормални режими на работа**

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

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

Изготвена е и се прилага инструкция за пускане и спиране на инсталацията /усл.15.2.

 **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.

 **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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_