|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вытворчае унiтарнае прадпрыемства«БМЗ-Экасэрвiс»247210, Республіка Беларусь, Гомельская вобл.г. Жлобiн, вул. Барташова, д. 1УНП 491107374тэл./факс (02334) 7 02 53e-mail: mn.oos@bmz.gomel.byр/р BY27AKBB30120208900163200000BIC AKBBBY2Xу ААТ «ААБ Беларусбанк» ЦБУ № 312,г. Жлобiн, вул. Урыцкага д.86 |  | Производственное унитарное предприятие«БМЗ-Экосервис»247210, Республика Беларусь, Гомельская обл.г. Жлобин, ул. Барташова, д. 1УНП 491107374тел./факс (02334) 7 02 53e-mail: mn.oos@bmz.gomel.byр/с BY27AKBB30120208900163200000BIC AKBBBY2Xв ОАО «АСБ Беларусбанк» ЦБУ № 312,г. Жлобин, ул. Урицкого д.86 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На №\_\_\_\_\_\_\_\_ ад\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

Председателю

Гомельского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды

Кузьменко А.В.

ЗАЯВЛЕНИЕ

на получение комплексного природоохранного разрешения

Настоящим заявлением Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис», 247210, Гомельская область, г. Жлобин, ул. Барташова, д. 1

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение на 5 лет

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение (с указанием срока его действия); внести в него изменения и (или) дополнения; продлить срок действия комплексного природоохранного разрешения (с указанием срока его действия)

I. Общие сведения

Таблица 1

| №п/п | Наименование данных | Данные |
| --- | --- | --- |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя  | 247210, Гомельская область, г. Жлобин, ул. Барташова, д. 1 |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя  | Сосновский Александр Александрович |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | 8 (02334) 70719 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | 8 (02334) 70253mn.oos@bmz.gomel.byhttps://bmzecoservise.by |
| 5 | Вид деятельности основной по [ОКЭД](file:///C%3A%5CUsers%5Cuser%5CDownloads%5Ctx.dll%3Fd%3D235482%26a%3D1#a1)[\*](#a27) | 38321 |
| 6 | Учетный номер плательщика | 491107374 |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 05.03.2014№ 491107374 |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений | УРШО;УСиПОЛ;УРАТиО |
| 9 | Количество работающего персонала | 103 |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе  | водоснабжения \_\_\_\_\_\_водоотведения \_\_\_\_\_\_(канализации)  |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | отсутствует |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Зайцева Ольга Валерьевна |
| 13 | Телефон, факс | +375 29 3324520 |

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, имеющих определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающие наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты (далее – производственная (промышленная) площадка)

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

| №п/п | Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятельности по [ОКЭД](file:///C%3A%5CUsers%5Cuser%5CDownloads%5Ctx.dll%3Fd%3D235482%26a%3D1#a1)[\*](#a27) | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Участок рекультивации шлаковых отвалов (площадка для складирования сталеплавильных шлаков инв. № 025503) | 38321Переработка отходов и лома черных металлов | Гомельская обл., Жлобинский р-н, Солонский с/с, вблизи д. Солонская Корма | 12,8 | 800 000 т/год |
| 2 | Участок сортировки и переработки огнеупорного лома (площадка для складирования огнеупорного лома с уплотненным глиняным покрытием) | 38323Обработка неметаллических отходов | Гомельская обл., Жлобинский район, Солонский с/с, вблизи КПП № 4 | 7,7 | 550 000 т/год |
| 3 | Участок сортировки и переработки огнеупорного лома (производственная площадка) | 38323Обработка неметаллических отходов | Гомельская обл., Жлобинский район, Солонский с/с, д. 37Д | 4,2 | 100 000 т/год |
| 4 | Участок сортировки и переработки огнеупорного лома (производственная площадка) | 38323Обработка неметаллических отходов | Гомельская обл., Жлобинский район, Солонский с/с, д. 37Д | 4,2 | 60 000 т/год |
| 5 | Участок сортировки и переработки огнеупорного лома (производственная площадка) | 38323Обработка неметаллических отходов | Гомельская обл., Жлобинский район, Солонский с/с, д. 37Д | 4,2 | 182 000 т/год |
| 6 | Участок сортировки и переработки огнеупорного лома (производственная площадка) | 20599Производство прочих химических продуктов | Гомельская обл., Жлобинский район, Солонский с/с, д. 37Д/1-1 | 4,2 | 1200 т/год |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на 7 листах.

III. Производственная программа

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Вид деятельности, основной по [ОКЭД](file:///C%3A%5CUsers%5Cuser%5CDownloads%5Ctx.dll%3Fd%3D235482%26a%3D1#a1) | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 38321Переработка отходов и лома черных металлов | 102 269,29 | 107 382,75 | 112 751,89 | 118 389,48 | 124 308,96 | 130 524,40 |
| 2 | 38323Обработка неметаллических отходов | 35 851,19 | 37 643,75 | 39 525,94 | 41 502,24 | 43 577,35 | 45 756,22 |
| 3 | 38323Обработка неметаллических отходов | 9 232,35 | 9 693,97 | 10 178,67 | 10 687,60 | 11 221,98 | 11 783,08 |
| 4 | 38323Обработка неметаллических отходов | 11 959,48 | 12 557,45 | 13 185,33 | 13 844,59 | 14 536,82 | 15 263,66 |
| 5 | 38323Обработка неметаллических отходов | 2 955,71 | 3 103,50 | 3 258,67 | 3 421,61 | 3 592,69 | 3 772,32 |
| 6 | 20599Производство прочих химических продуктов | 1 086,88 | 1 108,62 | 1 130,79 | 1 153,41 | 1 176,47 | 1 200,00 |

IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

| Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции) | Краткое описание технического процесса (цикла, производственной операции) | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.Переработка шлаков электросталеплавильных включает в себя:поступление отхода,складирование отхода,переработка,складирование готовой продукции. | 1) Поступление шлаков электросталеплавильных (код 3121801, четвертый класс) (далее - шлак) на площадку для складирования сталеплавильных шлаков.2) Складирование шлака на площадке для складирования сталеплавильных шлаков, согласно технологической схеме.3) Извлечение крупных кусков металлолома.4) Дробление.5) Магнитное выделение металлолома.6) Рассев дробленого шлака по фракционному составу.7) Складирование готовой продукции.Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Выброс загрязняющих веществ, т/год |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % | 74,383 |

Отходы не образовываются. | П-ООС 17.11-01-2012 5.1.7 Примеры НДТМ для других общих методовСтр.519 | Соответствует |
| 2.Переработка отходов бетона, некондиционных бетонных конструкций и деталей, боя бетонных изделий, боя железобетонных изделий, шпал железобетонныхвключает в себя:поступление отхода,складирование отхода,переработка,складирование готовой продукции. | 1)Поступление - отходов бетона (код 3142701, неопасные),- некондиционных бетонных конструкций и деталей (код 3142705, неопасные),- боя бетонных изделий (код 3142707, неопасные),- боя железобетонных изделий (код 3142708, неопасные),- шпал железобетонных (код 3142709, неопасные) (далее - бетон) на площадку хранения.2) Складирование бетона на площадке хранения.3) Дробление (первый этап).4) Извлечение крупных кусков металлолома.5) Дробление (второй этап).6) Магнитное извлечение металлических кусков.7) Рассев бетона дробленого по фракционному составу.8) Складирование готовой продукции.Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Выброс загрязняющих веществ, т/год |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % | 3,498 |

Отходы не образовываются. | П-ООС 17.11-01-2012 5.1.7 Примеры НДТМ для других общих методовСтр.519 | Соответствует |
| 3.Переработка отходов строительной деятельности, электродов графитовых отработанных незагрязненных включает в себя:поступление отхода,складирование отхода,переработка,складирование готовой продукции. | 1)Поступление - боя труб керамических (код 3140701, неопасные),- боя керамической плитки (код 3140702, неопасные),- боя керамической оболочки (код 3140703, неопасные),- кирпича керамического некондиционного (код 3140704, неопасные),- боя кирпича керамического (код 3140705, неопасные),- отходов керамической массы (код 3140706, неопасные),- асфальтобетона от разборки асфальтовых покрытий (код 3141004, неопасные),- боя камней силикатных (код 3141004, четвертый класс),- боя кирпича силикатного (код 3144206, четвертый класс),- отходов обработки облицовочных материалов из природного камня (код 3147000, неопасные), - отходов материалов и изделий облицовочных и дорожных из природного камня (код 3147100, неопасные) (далее – отходы строительной деятельности)- электродов графитовых отработанных незагрязненных (код 3143201, неопасные) на площадку хранения.2) Складирование отходов строительной деятельности и электродов графитовых отработанных незагрязненных на площадке хранения.3) Дробление.4) Магнитное извлечение металлических включений.5) Рассев щебня вторичного по фракционному составу.6) Складирование готовой продукции.Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Выброс загрязняющих веществ, т/год |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % | 2,179 |

Отходы не образовываются. | П-ООС 17.11-01-2012 5.1.7 Примеры НДТМ для других общих методовСтр.519 | Соответствует |
| 4.Переработка пыли, золы, съемов прочих плавильных процессов включает в себя:поступление отхода,складирование отхода,переработка,складирование готовой продукции. | 1)Поступление пыли, золы, съемов прочих плавильных процессов (код 3122300, четвертый класс) на площадку выборки и сортировки огнеупорного лома.2)Складирование пыли, золы, съемов прочих плавильных процессов на выборки и сортировки огнеупорного лома.3) Извлечение крупных кусков металлолома.4)Выборка и сортировка отхода на мобильной линии сортировки огнеупорного лома мощностью 10 т в час.5)Переработка пыли, золы, съемов прочих плавильных процессов на двухдековом мобильном грохоте McCloskey S130.6)Магнитное выделение мелких кусков металлолома.7)Складирование готовой продукции.Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Выброс загрязняющих веществ, т/год |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % | 14,21 |

Отходы не образовываются. | П-ООС 17.11-01-2012 5.1.7 Примеры НДТМ для других общих методовСтр.519 | Соответствует |
| 5.Переработка печных обломков (отбоя) металлургических процессов со специфическими вредными производственными примесями включает в себя:поступление отхода,складирование отхода,переработка,складирование готовой продукции. | 1)Поступление печных обломков (отбоя) металлургических процессов со специфическими вредными производственными примесями (код 3110800, четвертый класс) (далее - печные обломки).2)Складирование печных обломков на площадке выборки и сортировки огнеупорного лома.3)Выборка и сортировка отхода на мобильной линии сортировки огнеупорного лома мощностью 10 т в час.4)Дробление на Fintec (первичная переработка поступающего лома огнеупорных изделий).5)Дробление на конусной дробилке КСД-600 (пофракционный рассев предварительно дробленого лома огнеупорных изделий).6)Складирование готовой продукции.Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Выброс загрязняющих веществ, т/год |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % | 8,138 |

Источник выброса труба

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Максимальный выброс загрязняющих веществ, мг/куб.м | Выброс загрязняющих веществ, т/год |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 33,4 | 2,02 |

Отходы не образовываются. | П-ООС 17.11-01-2012 5.1.7 Примеры НДТМ для других общих методовСтр.519 | Соответствует |
| 6. Переработка эмульсий для машинной обработки, не содержащих галогены, отработанных включает в себя:поступление отхода,складирование отхода,переработка,складирование готовой продукции. | 1)Поступление эмульсий для машинной обработки, не содержащих галогены, отработанных (код 5440205, третий класс) (далее - эмульсия) на участок работы мобильной экспериментально-исследовательской установки по переработке эмульсии.2)Отмеривание определенных объемов и закачивание в емкости сырьевых компонентов (эмульсии).3)Предварительное циркуляционное перемешивание жидкой дисперсионной системы.4)Внесение технологических добавок, согласно рецептуре.5)Основное циркуляционное перемешивание жидкой дисперсионной системы.6)Отгрузка рассчитанных объемов продукта с использованием счетного устройства (механический счетчик).7)Складирование готовой продукции.Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Выброс загрязняющих веществ, т/год |
| Масло минеральное нефтяное | 0 |

Отходы не образовываются. | П-ООС 17.11-01-2012 5.1.7 Примеры НДТМ для других общих методовСтр.519 | Соответствует |
| 7. Организация и проведение локального мониторинга окружающей среды | Локальный мониторинг окружающей среды на предприятии проводится в соответствии с Инструкцией о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007г. №9 (далее – Инструкция).При проведении локального мониторинга осуществляется наблюдение за следующими объектами:- выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух);- подземными водами в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения (далее – подземные воды).Объекты локального мониторинга окружающей среды отражаются в карте-схеме расположения источников вредного воздействия на окружающую среду с указанием местонахождения пунктов наблюденийЛокальных мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводится:- лабораториями, аккредитованными в установленном порядке, поставленными на учет Минприроды с использованием метрологических аттестованных методик выполнения измерений, применяемых при выполнении измерений в области охраны окружающей среды;- посредством АСК, соответствующих требованиям ТКП 17.13-01-2008 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Правила проектирования и эксплуатации автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух».Локальный мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на следующий стационарных источниках:- труба дробильной установки для переработки отходов сталеплавильного производства, источник выбросов № 0573.Периодичность контроля и перечень параметров наблюдения указываются в «Плане-графике проведения мониторинга выбросов», который утверждается главный инженером.Локальный мониторинг подземных вод проводится АВЛ ЦЗЛ или другой лабораторией, аккредитованными в установленном порядке, поставленными на учет Минприроды с использованием метрологических аттестованных методик выполнения измерений, применяемых при выполнении измерений в области охраны окружающей среды. | Комплексное предотвращение и контроль загрязнения окружающей среды. Справочный документ по наилучшим доступным технологиям Справочный документ по общим принципам мониторинга, Июль 2003 г. | Соответствует |

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Цель водопользования | Вид специального водопользования | Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование | Место осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Хозяйственно-питьевые нужды | - | Система водоснабжения, водоотведения (канализации) ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК» (питьевая) | Жлобинский район, Солонский с/с, д. 37Д |
| 2 | Иные нужды (отведение сточных вод) |

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды | Описание производственных процессов |
| 1 | 2 | 3 |
|   |  |  Отсутствует |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

| №п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Получение воды из системы водоснабжения (канализации) ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК» (договор на водоснабжение и водоотведение № 20022420/130 от 30.04.2020)Предмет договора:1. Обеспечение Водоснабжающей организацией подземной (питьевой) водой объектов Потребителя, расположенных по адресу Жлобинский район, Солонский с/с, 37Д, на хозяйственно-бытовые, противопожарные и технологические нужды через присоединение к питьевому водопроводу, не превышая установленного лимита, согласно заявки Потребителя на хозяйственно-бытовые нужды в количестве подземной (питьевой) воды 2000 м3/год.
 |
| 2 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Получение воды из системы водоснабжения (канализации) ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК» (договор на водоснабжение и водоотведение № 20022420/130 от 30.04.2020)Предмет договора:Прием Водоснабжающей организацией сточных вод (канализация) от объектов Потребителя в количестве 100% от потребления питьевой воды (хозяйственно-бытовые стоки).Система дождевой канализации отсутствует. |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод | Количество средств измерений расхода (объема) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| всего | суммарная производительность водозаборных сооружений |
| куб. м/час | куб. м/сутки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |  Отсутствует |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод | Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод |
| всего | состояние буровых скважин | глубина, м | производительность, куб. м/час |
| минимальная | максимальная | суммарная | минимальная | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  Отсутствует |
| Для добычи минеральных вод: |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  Отсутствует |

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Метод очистки сточных вод | Состав очистных сооружений канализации,в том числе дождевой,место выпуска сточных вод | Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод),куб. м/сутки (л/сек) | Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод |
| проектная | фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |  |   |   |  Отсутствует |

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

| №п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение |
| --- | --- | --- | --- |
| факти-ческое | нормативно-расчетное |
| 2022год | 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | В том числе:подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица(ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК») | куб. м/сутки | 2,2 | 8,6 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 10,5 | 11,0 |
| тыс. куб. м/год | 0,8 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 4,0 |
| 3 | Использование воды на собственные нужды(по целям водопользования) – всего | куб. м/сутки | 2,2 | 8,6 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 10,5 | 11,0 |
| тыс. куб. м/год | 0,8 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 4,0 |
| 3.1 | В том числе:на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки | 2,2 | 8,6 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 10,5 | 11,0 |
| тыс. куб. м/год | 0,8 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 4,0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды – всего | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Безвозвратное водопотребление | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.1 | Из них:хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) (ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК») | куб. м/сутки | 2,2 | 8,6 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 10,5 | 11,0 |
| тыс. куб. м/год | 0,8 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 4,0 |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - |

VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод |
| поступающих на очистку | сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | средне-годовая | максимальная | средне-годовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  Отсутствует |   |   |   |   |   |   |

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект |
| 2022год | 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  Отсутствует |   |   |   |   |   |   |   |  |

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

 Таблица 14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Номер источ-ника вы-броса | Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования | Загрязняющее вещество | Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АС) | Фактический выброс |
|
| код | наименование | название АС | тип ГОУ, количество ступеней очистки | концентрация до очистки, мг/куб. м | мг/куб. м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Наименование объекта воздействия |
| 0573 | Участок сортировки и переработки огнеупорного лома.Место переработки лома огнеупорных изделий (питатель, вибратор, дробилка КСД-600, сепаратор, грохот) | 2902 | Твердые частицы(недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  | Фильтра рукавного «BETHPULS» | 2796,5 | 33,4 | 0,145 | 2,02 |
| 6766 | Участок рекультивации шлаковых отвалов. Переработка шлаков электросталеплавильных | 2902 | Твердые частицы(недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  |  |  | 0,352 | 37,002 |
| 6767 | Участок рекультивации шлаковых отвалов. Поступление и хранение на площадке шлаков электросталеплавильных | 2902 | Твердые частицы(недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  |  |  | 2,483 | 37,276 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Нормативное содержание кислорода,% | Срок достижения норматива допустимых выбросов, месяц, год |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| мг/куб. м | г/с | т/год | мг/куб. м | г/с | т/год | мг/куб. м | г/с | т/год | мг/ куб. м | г/с | т/год | мг/ куб. м | г/с | т/год | мг/ куб. м | г/с | т/год |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 41 | 42 |
| Наименование объекта воздействия |
| 33,4 |  |  | 33,4 |  |  | 33,4 |  |  | 33,4 |  |  | 33,4 |  |  | 33,4 |  |  | - |  |
|  |  | 37,002 |  |  | 37,002 |  |  | 37,002 |  |  | 37,002 |  |  | 37,002 |  |  | 37,002 | - |  |
|  |  | 37,276 |  |  | 37,276 |  |  | 37,276 |  |  | 37,276 |  |  | 37,276 |  |  | 37,276 | - |  |

 Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологи-ческого оборудования) | Загрязняющее вещество | Величина залпового выброса | Периодичность залпового выброса | Продолжи-тельность залпового выброса, с | Используемая система очистки и (или) меры по предотвращению потенциальных выбросов |
| код | наимено-вание | мг/куб. м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения(цех, участок, наименование технологического оборудования) | Контролируемое загрязняющее вещество | Наименование и тип приборов | Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Фактический выброс | Статус выброса(допустимые выбросы или временные допустимые выбросы) | Год достижения норматива допустимых выбросов |
|
| №п/п | код | наименование | класс опасности | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Наименование объекта воздействия |
| 1 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 5,792 | 108,785  | ДВ |  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
|   | ИТОГО | 5,792 | 108,785 |  |  |

|  |
| --- |
| Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | г/с | т/год | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 23 | 24 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Наименование объекта воздействия |
| 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
| 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  | 5,792 | 108,785  |

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

Таблица 18

| Номер п/п | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Факти-ческое количество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022год | 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 1,023 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| 2 | 1[\*\*](#a28) | 0 | 400 шт. | 400 шт. | 400 шт. | 400 шт. | 400 шт. | 400 шт. |
| 3 | 1[\*\*\*](#a29) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | 3 | 655,022 | 1 252,648 | 1 252,648 | 1 252,648 | 1 252,648 | 1 252,648 | 1 252,648 |
| 6 | 4 | 436 861,04 | 1 105 359,22 | 1 105 359,22 | 1 105 359,22 | 1 105 359,22 | 1 105 359,22 | 1 105 359,22 |
| 7 | Неопасные | 18 517,40 | 196 698,12 | 196 698,12 | 196 698,12 | 196 698,12 | 196 698,12 | 196 698,12 |
| 8 | С неустанов-ленным классом опасности | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | **456 034,485** | **1303313,988** | **1303313,988** | **1303313,988** | **1303313,988** | **1303313,988** | **1303313,988** |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 1,140 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| 11 | 1[\*\*](#a28) | 0 | 400 шт. | 400 шт. | 400 шт. | 400 шт. | 400 шт. | 400 шт. |
| 12 | 1[\*\*\*](#a29) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | 3 | 17,716 | 49,348 | 49,348 | 49,348 | 49,348 | 49,348 | 49,348 |
| 15 | 4 | 159 838,92 | 200 038,04 | 200 038,04 | 200 038,04 | 200 038,04 | 200 038,04 | 200 038,04 |
| 16 | Неопасные | 192,14 | 300,12 | 300,12 | 300,12 | 300,12 | 300,12 | 300,12 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | **160 049,916** | **200 391,508** | **200 391,508** | **200 391,508** | **200 391,508** | **200 391,508** | **200 391,508** |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 19 | 1[\*\*](#a28) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1[\*\*\*](#a29) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 22 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 25 | Использование отходов  | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 26 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 27 | 3 | 0,000 | 1 200,000 | 1 200,000 | 1 200,000 | 1 200,000 | 1 200,000 | 1 200,000 |
| 28 | 4 | 141 718,42 | 850 321,11 | 850 321,11 | 850 321,11 | 850 321,11 | 850 321,11 | 850 321,11 |
| 29 | Неопасные | 12 822,72 | 196 692,00 | 196 692,00 | 196 692,00 | 196 692,00 | 196 692,00 | 196 692,00 |
| 30 | ИТОГО на использование | **154 541,140** | **1048213,110** | **1048213,110** | **1048213,110** | **1048213,110** | **1048213,110** | **1048213,110** |
| 31 | Хранение отходов | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 32 | 1[\*\*](#a28) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1[\*\*\*](#a29) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 35 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 36 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | Неопасные | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | С неустанов-ленным классом опасности | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | ИТОГО на хранение | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 40 | Захоронение отходов | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 41 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 42 | 3 | 2,340 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 43 | 4 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 44 | Неопасные | 2,20 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| 45 | С неустанов-ленным классом опасности | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | ИТОГО на захоронение | **4,540** | **9,370** | **9,370** | **9,370** | **9,370** | **9,370** | **9,370** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Общегосударственный [классификатор](file:///C%3A%5CUsers%5Cuser%5CDownloads%5Ctx.dll%3Fd%3D235482%26a%3D1#a1) Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

\*\* Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

\*\*\* Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ), в штуках.

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн | Объект хранения, его краткая характеристика | Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Данные отходы отсутствуют |   |   |   |   |

X. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

Таблица 20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов | Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн |
| 2022год | 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| На хранение |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| На захоронение |  |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | четвертый | Полигон промышленных отходов «Проскурни» ОАО «БМЗ» | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | третий | Полигон промышленных отходов «Проскурни» ОАО «БМЗ» | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно неорганическими | 5820200 | третий | Полигон промышленных отходов «Проскурни» ОАО «БМЗ» | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами  | 5820601 | третий | Полигон промышленных отходов «Проскурни» ОАО «БМЗ» | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| Стеклобой, загрязненный неорганическими веществами (кислоты, щелочи, соли и пр.) | 3140848 | четвертый | Полигон промышленных отходов «Проскурни» ОАО «БМЗ» | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка | 3144402 | четвертый | Полигон промышленных отходов «Проскурни» ОАО «БМЗ» | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | неопасные | Полигон промышленных отходов «Проскурни» ОАО «БМЗ» | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия, источника финансирования | Срок выполнения | Цель | Ожидаемый эффект(результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод |
| 1.1 | Проверка запорной арматуры | Постоянно | Предупреждение утечек воды | Своевременное устранение утечек воды |
| 1.2 | Поверка приборов учета воды | Постоянно | Достоверный учет | Сокращение объемов потребления питьевой воды |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха |
|  | Мероприятий не предусмотрено |  |  |  |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот |
|  | Мероприятий не предусмотрено |  |  |  |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды |
|  | Мероприятий не предусмотрено |  |  |  |

XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме | Производственная (промышленная) площадка, цех, участок | Объект отбора проб и проведения измерений | Точка и (или) место отбора проб,их доступность | Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество | Метод отбора проб | Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (методов) измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 0573 | Участок сортировки и переработки огнеупорного лома | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Место переработки лома огнеупорных изделий (питатель, вибратор, дробилка КСД-600, сепаратор, грохот) | 1 раз в год | Твердые частицы | Инструментальный | МВИ.МН 4514-2012 |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель | Описание |
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности | Предприятие не сертифицировано на соответствие требованиям стандартов ISO 14001:2004, СТБ ИСО 14001 – 2005 |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им |  |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений |  |
| 4 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | Прилагаются экологическая политика (если она существует), цели и целевые показатели |
| 5 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей |  |
| 6 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду |  |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них |  |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью |  |
| 9 | Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы и другая документация системы управления окружающей средой |  |
| 10 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды |  |
| 11 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе |  |
| 12 | Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора |  |
| 13 | Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства |  |
| 14 | Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей |  |

Настоящим Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»

(наименование юридического лица,

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет органа выдачи комплексного природоохранного разрешения.

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| Руководитель организации |  |  | А.А.Сосновский |
| (подпись) | (инициалы, фамилия) |

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Зайцева О.В.

тел. +375 2334 70848

+375 29 3324520

bmz.ekoservis@mail.ru