

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

KZ41RYS01792872

23-мау-26 ж.

## Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:  
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;  
занды тұлға үшін:

"Qarmet Recycling" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 100408, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, БҰҚАР ЖЫРАУ АУДАНЫ, ЗЕЛЕНОВАЛКА А.О., ДОСКЕЙ АУЫЛЫ А., 028 Есептік квартал, № 1724 құрылыс, 020340001262, ДИКАНБАЕВА МАЛИКА ЖАН-КОЗЫЕВНА, +77017729273, info@recycleauto.kz

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Основной деятельностью Завода по производству чугуна, стали, алюминия, сплавов цветных металлов из отходов лома, вышедших из эксплуатации транспортных средств, спецтехники и сельхозмашин, производство углеводородов и их производных ТОО «Qarmet Recycling» является утилизация транспортных средств с переработкой полученного материала, а именно, переплавка металла и получение стали, алюминия, сплавов цветных металлов, переработка отработанного масла в печное топливо и газ, утилизация углеводородсодержащих отходов (отработанных шин) в печное топливо и газ. Согласно п.6.5., Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействия является обязательным. Согласно п.п. 6.7, Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год относятся к объектам II категории..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Предыдущие нормативы эмиссий были разработаны на период 2019-2028 гг. получено положительное заключение государственной экологической экспертизы № KZ82VDC00073867 от 12.10.2018 г. На период 2025-2030 гг. было переоформление собственника с ТОО «Recycling Company» на ТОО "Qarmet Recycling" с получением разрешения на воздействие для объектов II категории № KZ73VCZ04039224 от 25.02.2025 г. Основанием для разработки настоящих нормативов эмиссий послужило: - корректировка видов и количества образуемых и принимаемых отходов.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее для данной деятельности не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың

негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері ТОО «Recycling Company» — казахстанский завод по утилизации автомобилей, основан 15 июня 2016 года в рамках государственной программы индустриально-инновационного развития (ГПИИР). В 2024 году имущественный комплекс и завод выкупила компания Qarmet для использования в технологических процессах. Площадка Завода находится по адресу: Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, а.о. Доскейский, с. Доскей, учетный квартал 028, Специальная Экономическая зона «Сары-Арка» (далее СЭЗ «Сары-Арка»): участок 1779 – 1 га, участок 1724 – 3 га, 1828 – 3 га. Размещение участка по отношению к окружающей территории: с севера - пустырь; с востока - проезд, далее пустырь; с юга - пустырь, ближайшая жилая зона на расстоянии 1020 м от границы завода; с запада - пустырь. Ближайшая жилая зона (с. Доскей) находится на расстоянии 1020 м. от границы завода. На территории, попадающей в границы СЭЗ предприятия, отсутствуют санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха, медицинские учреждения и охраняемые законом объекты (памятники архитектуры и др.). Обоснование выбора места: Выбор места деятельности предприятия ТОО «Recycling Company» обусловлено доступом к сырью и близостью к крупным металлургическим комбинатам. Выбор других альтернативных возможных мест проведения работ нет.

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Годовая производительность завода: • переработка до 80 000 тонн вышедших из эксплуатации транспортных средств (ВЭТС); из которых будет получено 63750 тонн черного металлолома и 16250 тонн прочих материалов; • производство черного металла - 1050 т/год; • производство цветного металла - 950 т/год. • переработка до 14000 тонн маслосодержащих отходов, в том числе - 7000 тонн отработанных масел и смазки от пиролизного цеха №1 и до 7000 тонн маслосодержащих отходов в пиролизном цехе №2, а так же переработка твердых углеводородсодержащих отходов, в том числе автомобильных шин до 9000 тонн в пиролизном цехе №3; •

Выход готовой продукции до 6000 тонн жидкого пиролизного топлива в год от цехов №1 и №2 и 3500-4500 тонн печного топлива в год от цеха №3; • производство до 600 тыс. м<sup>3</sup> топливного газа; На площадке Завода располагаются: – одноэтажный производственный корпус с участками подготовки, брикетирования, измельчения и сортировки; – пиролизный цех №1; – пиролизный цех №2 – пиролизный цех №3; – плавильный цех; – котельная в пиролизном цехе №3; – котельная в складском помещении; – одноэтажный корпус со складами для хранения различных материалов и котельной; – 2-х этажное административное здание; – крытая стоянка для грузовых автомобилей; – площадка автомобильных весов; – контрольно-пропускной пункт; – парковка для автомобилей; – АБК – офисное здание. Системы очистки и аспирации Шредерная установка оборудована очистным сооружением с двумя уровнями очистки: сухая грубая очистка и тонкая мокрая очистка. Эффективность очистки 1-го уровня составляет 80%, 2-го уровня - 90%, общая эффективность очистки 2-х уровней - 98%. Подача запыленного воздуха в очистное сооружение осуществляется по воздуховодам из 5 точек отбора. Установка очистки работает только в теплый период года 7 месяцев. Пиролизная установка цеха №3 оборудована системой очистки дымовых газов – циклон с эффективностью очистки по твердым веществам (сажа) 85%, системой очистки от серы – сероочистительная пылеуловительная башня, эффективность очистки 85%. Предусмотрена горелка дожига отходящих газов с эффективностью 50%..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Основные производственные процессы: ПОДГОТОВКА. Утилизация транспортных средств производится в производственном корпусе (№1 по плану, 2185 м<sup>2</sup>. Перед началом утилизации транспортное средство подготавливается - удаляются масла, технические жидкости. БРИКЕТИРОВАНИЕ. Далее транспортное средство прессуется в брикет размером 130-180x85x65см, плотностью около 1,1 т/м<sup>3</sup>. Прессование производится на мобильном пакетировочном прессе. Производительность прессы 10-12 тонн в час, мощность дизельного двигателя 120 л.с., сила прессования камеры загрузки 215 тонн, сила прессования главного цилиндра 150 тонн, рабочее давление 300 бар. ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ, СОРТИРОВКА. Готовые брикеты с помощью 4-х лепесткового грейфера подаются в загрузочную камеру пресс-ножниц. Перерабатываемый материал загружается в камеру загрузки, где он подпрессовывается с трех сторон. С двух боков при помощи флипперов и сверху при помощи прижима. После того как материал зажат, опускается нож и делает рез. Полученные пласты металла подаются в загрузочную камеру шредерной установки. Перерабатываемый материал измельчается и затем сортируется на три вида: чёрный металл, цветной металл, прочие отходы (пластмассы, стекло, резина и др.). Для дробления пластика установлена валковая дробилка производительностью 500-600 кг пластика в час. Дробилка работает 8 часов в сутки. ПЕРЕПЛАВКА. Для переплавки металлических отходов в плавильном цехе (№9 по плану, 432 м<sup>2</sup>) установлены 2 индукционные плавильные печи. Каждая плавильная печь оснащена двумя плавильными узлами. Печи работают по очереди, в каждой печи одновременно работает 1 плавильный узел. Таким образом, в каждый момент времени работает 1 плавильный узел. Общая производительность плавильного цеха 2000 тонн металла в год. После переплавки металл сливается в

формы. ПИРОЛИЗ. Для переработки жидких и твердых маслосодержащих отходов, смазочных материалов построены два пиролизных цеха. Технологический процесс переработки представляет собой последовательное термическое воздействие на сырье в герметичных условиях без доступа кислорода. На начальной стадии при температуре порядка 100-200 °С происходит удаление влаги из сырья (дегидратация), сопровождающееся выделением водяного пара и легких летучих фракций, при дальнейшем повышении температуры до 350-450 °С осуществляется основная стадия пиролиза, в ходе которой органические компоненты разлагаются с образованием парогазовой смеси и твердого углеродного остатка. Образующиеся пары направляются в систему охлаждения и конденсации, где происходит их разделение на жидкую фракцию (печное топливо) и неконденсируемый газ. Пиролизный газ, как правило, используется в качестве топлива для поддержания температурного режима установки. Производительность каждого пиролизного цеха составляет 6000 тонн жидкого пиролизного топлива в год и переработка 7000 т/г отработанных масел и СМК. Пиролизный цех №3 по утилизации твердых углеводородсодержащих отходов. Технологический процесс переработки маслошламов, донных отложений, РТИ и пластиковых отходов в пиролизной установке непрерывного действия ДУ-30 представляет собой непрерывную подачу сырья с помощью шнека во вращающийся реактор, где при постоянном термическом воздействии и герметических условиях, без доступа воздуха происходит процесс деструкции разложение углеводородов. Основная стадия пиролиза происходит при температуре 400-450 С входе которой углеводороды разлагаются с образованием парогазовой смеси и твердого углеродного остатка. Образующие пары поступают в систему охлаждения и конденсации, где происходит их разделение на жидкую фракцию (печное топливо) и не конденсируемый газ. Пиролизный газ используется в качестве топлива для поддержания температурного режима установки. Конечным продуктом масло шламов и донных отложений является технический углерод, который выгружается шнеком. Пиролизная установка оборудована сероочистительной пылеуловительной башней и очисткой дымовых газов, эффективность очистки 85%..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Предприятие ТОО «Recycling Company» действует с 2016 года, ныне ТОО "Qarmet Recycling". В соответствии с заданием на проектирование деятельность по корректировке ранее полученного разрешения на эмиссии начнётся после получения всех необходимых согласований с уполномоченными государственными органами. Постутилизация объекта будет производиться по окончании деятельности предприятия..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды ТОО «Qarmet Recycling» имеет договора аренды на следующие земельные участки: - кадастровый номер 09-140-028- 1724, площадью 3,0 га, сроком аренды на 12 лет до 10.04.2036г., целевое назначение «для обслуживания объекта (завод по производству стали, чугуна, алюминия, сплавов цветных металлов из отходов лома, вышедших из эксплуатации транспортных средств, спецтехники и сельхозмашин, производство углеводородов и их производства)», делимый, расположен по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.о.Доскейский, с.Доскей, уч.кв.028, строение 1724. - кадастровый номер 09-140-028-1779, площадью 1,0 га, сроком аренды на 12 лет до 05.12.2036г., целевое назначение «для обслуживания объекта», делимый, расположенный по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.о.Доскейский, с.Доскей, уч.кв.028, строение 1779. - кадастровый номер 09-140 -028-1828, площадью 3,0 га, сроком аренды на 12 лет до 01.12.2036г., целевое назначение «для обслуживания существующего объекта», делимый, расположен по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.о.Доскейский, с. Доскей, уч.кв.028, строение 1828.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Водоснабжение и канализация централизованные. Инженерные сети проложены от ТОО «Караганды Су» . На территории предприятия для отвода ливневых и талых вод выполнена вертикальная планировка территории. Ливневые и талые воды отводятся на в ливневую канализацию. Далее воды поступают на очистные сооружения, устроенные в Специальной экономической зоне «Сарыарка». Поскольку предприятие располагается в данной зоне, все мероприятия по очистке и дальнейшему отведению очищенных вод проводятся силами СЭЗ «Сарыарка». Предприятие не несет ответственности за данные

мероприятия. Открытых водоемов вблизи предприятия нет. Необходимость установления водоохранной полосы и зоны отсутствует. Воздействие на подземные воды не осуществляется. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды; ;

суды тұтыну көлемі Потребление воды на предприятии осуществляется с центральных водосетей с оплатой по счётчику. ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері - кадастровый номер 09-140-028- 1724, площадью 3,0 га, сроком аренды на 12 лет до 10.04.2036г., целевое назначение «для обслуживания объекта (завод по производству стали, чугуна, алюминия, сплавов цветных металлов из отходов лома, вышедших из эксплуатации транспортных средств, спецтехники и сельхозмашин, производство углеводородов и их производства)», делимый, расположен по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.о.Доскейский, с.Доскей, уч.кв.028, строение 1724. - кадастровый номер 09-140-028-1779, площадью 1,0 га, сроком аренды на 12 лет до 05.12.2036г., целевое назначение « для обслуживания объекта», делимый, расположенный по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.о.Доскейский, с.Доскей, уч.кв.028, строение 1779. - кадастровый номер 09-140-028-1828, площадью 3,0 га, сроком аренды на 12 лет до 01.12.2036г., целевое назначение «для обслуживания существующего объекта», делимый, расположен по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.о.Доскейский, с. Доскей, уч.кв.028, строение 1828. Географические координаты центра площадки : 49°52'39"С, 73°16'03"В. ;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Для обеспечения санитарно-гигиенических условий более 70% территории завода отведено под бетонные покрытия, которые необходимы для складирования брикетов вышедших из эксплуатации транспортных средств (ВЭТС), также выделена площадка для складирования разобранных кузовов ВЭТС, и для перемещения и работы спецтехники и автотранспорта, доставляющих ВЭТС. Площадка Завода огорожена, вокруг посажено 150 саженцев деревьев и кустов. На территории Завода у АБК разбиты цветники. Промплощадка предприятия расположена в промышленной зоне и со всех сторон окружена промплощадками соседних предприятий. Большая часть территории имеет твёрдое асфальтовое покрытие, единичные проявления зеленых насаждений, представлены деревьями и кустарниками. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Компенсация не планируется. ;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир использованию и изъятию не подлежит. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животный мир использованию и изъятию не подлежит. ;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Животный мир использованию и изъятию не подлежит. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Животный мир использованию и изъятию не подлежит. ;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды 1.Теплоснабжение - Источником теплоснабжения является существующая котельная, с водогрейными котлами на печном топливе. Мощность котельной 500 кВт. Теплоносителем является перегретая вода с расчетным графиком отпуска тепла 95-70°С. В котельной установлено два котла мощностью 250 кВт каждый. Один котел будет использоваться для отопления в отопительный период, один - для горячего водоснабжения объекта в течение всего года. Еще одна котельная расположена в пиролизном цехе №3 для отопления цеха. 2. Крытая стоянка для грузовых автомобилей. Имеется два бокса – открытый и закрытый. Открытый на 4 автоместа. Закрытый бокс используется как ремонтный цех, в котором находятся станки: – заточной с диаметром круга 210 мм, режим работы 720 час /год; – наждачный с диаметром круга 210 мм, режим работы 720 часов в год; – шлифовальный с диаметром круга 210 мм, режим работы 24 часов в год; – токарный для обработки черных металлов,

режим работы 1680 часов в год; – фрезерный, режим работы 96 часов в год. Так же передвижной сварочный пост (плановый расход электродов: МР-3 - 270 кг/год, МР-4 – 267 кг, УОНИ 13/55 1005 кг/год); 3. Площадка для автомобилей. На площадке временно хранятся транспортные средства, предназначенные для утилизации на заводе. На площадке может храниться до 84 ед. легковых автотранспортных средств; 4. Административно-бытовое здание, в котором кроме офисных помещений располагаются столовая, медпункт, душевые и прочие подсобные помещения. 5. Контрольно-пропускной пункт; 6. Противопожарный резервуар 7. Электроснабжение – от электрических сетей ТОО «Караганда-Жарык»;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Намечаемая деятельность ТОО «Recycling Company» занимается утилизацией транспортных средств с переработкой полученного материала. Использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов - не предусматривается.

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер В ходе проведения работ ожидается ежегодный выброс в атмосферный воздух (2026-2036 гг) в объеме 271,151649 тонн в год следующих загрязняющих веществ: 0101 Алюминий оксид - 0,133 т/год, 2 кл.; 0123 Железо (II, III) оксиды – 0,0193 т/год, 3 кл.; 0143 Марганец и его соединения – 0,00186 т/год, 2 кл.; 0301 Азота диоксид – 24,24874 т/год, 2 кл.; 0304 Азот оксид – 3,94 т/год, 3 кл.; 0323 Кремния диоксид аморфный – 0,0133 т/год, - кл.; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) – 0,2607 т/год, 3 кл.; 0330 Сернистый ангидрид – 91,6391 т/год, 3 кл.; 0333 Сероводород – 0,00084 т/год, 2 кл.; 0337 Углерод оксид – 134,14263 т/год, 4 кл.; 0342 Фтористые газообразные соединения – 0,00022 т/год, 2 кл.; 0344 Фториды неорганические – 0,00101 т/год, 2 кл.; 0620 Винилбензол (Стирол, Этилбензол) – 0,81 т/год, 2 кл.; 0703 Бенз/а/пирен – 0,000052 т/год, 1 кл.; 1325 Формальдегид (Метаналь) – 0,0055 т/год, 2 кл.; 2735 Масло минеральное нефтяное – 0,003582 т/год, - кл.; 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С – 0,43001 т/год, 4 кл.; 2902 Взвешенные частицы (116) – 2,0016 т/год, 3 кл.; 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций – 2,0016 т/год, 2 кл.; 2908 Пыль неорганическая, содерж. двуокись кремния в %: 70-20 – 0,673005 т/год, 3 кл.; 2930 пыль абразивная – 0,01168 т/год, - кл. В соотв. с Правилами ведения РВПЗ, утвержд. Приказом Министра ЭГиПР РК от 31.08.2021 года № 346, вид деятельности Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов (на которые поступает 10 т в день) входит в перечень деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения РВПЗ..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сброс не предусмотрен. Хозяйственно-бытовых стоков отводятся в городскую канализацию договорной основе с коммунальными службами..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер Договор на вывоз отходов со специализированными организациями заключаются ежегодно. Количество отходов, переносимых за пределы объекта за отчетный год по видам: смесь после шредера, лом чёрных металлов, тара из-под ГСМ и отходы футеровки, превышают пороговые значения, установленные для переноса загрязнителей (отходов) правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). Для других отходов объем образования отхода, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Всего на предприятии образуется 35 видов отходов: - Асбестосодержащие отходы (17 06 01\*) – 0,32 тонн/год; - Пыль аспирационная (12 01 02) – 493,92 тонн/год; - отходы абразива (пыль и лом) – (12 01 21) – 0,017 тонн/год; - Отработанные аккумуляторы (16 06 01\*) – 0,848 тонн/год; - Пиролизный кокс (зола) (10 01 15) – 690 тонн/год; - Медицинские отходы (18 01 03\*) - 0,017 тонн/год; - Тара из-под ГСМ и масел (металлическая) (16 07 09\*) – 6,01 тонн/год; - Измельченная смесь после шредера (неликвидная фракция (16 01 22) – 16250 тонн/год; - Шлак от плавки

металлов (10 09 03) – 500 тонн/год; - Шлак от плавки цветных металлов – 210 тонн/год; - Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,023 тонн/год; - Лом черных металлов (16 01 17) – 63750 тонн/год; - Лом цветных металлов (16 01 18) – 950 тонн/год; - Отработанные автофильтры (воздушные) (16 01 99) – 2, 664 тонн/год; - Тормозные колодки (16 01 12) – 0,37 тонн/год; - Отработанные шины (16 01 03) – 1059 тонн/год; - Твердые бытовые отходы (20 03 01) – 8,925 тонн/год; - Отходы спецодежды (15 02 03) – 0,353 тонн/год; - Отходы черных металлов (12 01 01) – 2 тонн/год; - Отходы стекла (16 01 20) – 0,4 тонн/год; - Отходы упаковочных материалов (15 01 01) – 4 тонн/год; - Отходы резинотехнических изделий (19 12 04) – 2000,732 тонн/год; - Отходы бумаги (20 01 01) – 0,275 тонн/год; - Отходы футеровки (16 11 01\*) – 18,576 тонн/год; - Сажа (10 01 16\*) – 0,061 тонн/год; - Автохлам (16 01 04) – 80 000 тонн/год; - Пластик (20 01 39) – 441,75 тонн/год; - Отработанные масла (13 02 08\*) – 4,773 тонн/год; - Промасленная отходы (ветошь, опилки) (15 02 02\*) – 80 тонн/год; - Отработанные автофильтры (топливные и масляные) (16 01 07\*) – 2, 897 тонн/год; - Отходы антифриза (16 01 14\*) – 10 тонн/год; - Маслосодержащие отходы нефти и жидкого топлива (за исключением относящихся к группе 05 12 19) (13 08 99\*) – 14 600 тонн/год; - Шламы маслосодержащие прокатных цехов (12 01 14\*) - 4500 тонн/год; - Смола после очистки сточных вод (10 02 15\*) – 80 тонн/год; - промасленный грунт (17 05 03\*) – 50 тонн/ год..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ по Карагандинской области (заключение по результатам скрининга) и экологическое разрешение на воздействие - ГУ Управление природных ресурсов по Карагандинской области .

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Расчет рассеивания максимальных приземных концентраций в приземном слое атмосферы проводится на максимальную нагрузку оборудования. В районе расположения предприятия нет постов наблюдения Казгидромета, поэтому фоновые концентрации не учитываются. В ходе расчетов рассматривались максимальные концентрации и концентрации на границе СЗЗ. Деятельность предприятия, не создаст приземные концентрации, превышающие установленные нормативы качества (ПДК) для населенных мест, растительного и животного мира. В районе расположения объекта, водоемы отсутствуют. При эксплуатации объекта исключено проникновение загрязняющих веществ в подземные воды, т.е. прямое воздействие на поверхностные и подземные воды исключено. На территории так же отсутствуют бывшие военные полигоны, объекты исторических загрязнений. Современные методы анализа банка данных выполненных наблюдений и моделирование прогнозов состояния природы и природоохранных мероприятий могут обеспечить экологическую безопасность предприятия..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Участок размещения объекта располагается на расстоянии более 1 км от селитебной зоны (село Доскей). Расчетами рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы установлен размер СЗЗ–299м. Превышения нормативов ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Для обеспечения санитарно-гигиенических условий на территории промплощадки устроено асфальтобетонное покрытие. Организовано устройство специальной площадки с бетонным покрытием для установки закрытого металлического контейнера для сбора отходов, что исключает загрязнение почвенного покрова. Таким образом, проведение работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для уменьшения

выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при работе шредерной установки используется пылегазоочистное оборудование с суммарной эффективностью очистки 98%. Согласно плану-графику контроля, предприятие проводит инструментальные замеры на ПГУ и организованных источниках, для подтверждения установленных нормативов. Так же предприятие разработало план техосмотра и ремонта, который выполняется в указанные сроки; - соблюдаются правила ведения различных видов работ, предусмотренных технологическим регламентом предприятия; - регулярное проведение текущих ремонтов и ревизии оборудования. - Организованы места раздельного сбора и временного хранения отходов; - Организованы своевременного вывоза отходов с территории предприятия на переработку или утилизацию; - Проводятся регулярные профилактические работы в местах сбора и временного хранения отходов; - Проводятся тренинги с персоналом на всех уровнях, с целью повышения уровня знаний по обращению с отходами; В процессе эксплуатации предприятия могут иметь место аварийные выбросы, сбросы, проливы ГСМ и др. факторов негативно влияющих на компоненты окружающей среды. Предприятие обязуется предусматривать мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающего исключение аварийных ситуаций. ТОО «Qarmet Recycling» подключено к сетям центрального водоснабжения и водоотведения. На территории предприятия для отвода ливневых и талых вод выполнена вертикальная планировка территории. Ливневые и талые воды отводятся на в ливневую канализацию. Далее воды поступают на очистные сооружения, устроенные в Специальной экономической зоне «Сарыарка». Поскольку предприятие располагается в данной зоне, все мероприятия по очистке и дальнейшему отведению очищенных вод проводятся силами СЭЗ «Сарыарка»..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Кузнецова В.

колы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)



