

KZ68RYS01898601

03.09.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "Орика-Казахстан", 070512, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИЙ РАЙОН, ОПЫТНОПОЛЬСКИЙ С.О., С.ОПЫТНОЕ ПОЛЕ, улица Оралхана Бокея, строение № 1, 000640003818, АЛОНСО БЕРГАДА ХОСЕ ЛУИС , 8 747 429 69 66, julia.tyulyukova@orica.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемой деятельностью предусмотрено увеличение мощности действующего предприятия, а также внесение новых источников и корректировкой действующих, а именно –добавление резервного дизельного котла, замена резервной ДЭС на новую, изменение в количестве автотранспорта, изменение фактической мощности, эксплуатация гаража для 2-ух СЗМ, добавление аппаратов сварочных и сверлильных станков, изменение параметров контейнерной АЗС, увеличение количества автотранспорта обслуживающегося в автомоечном боксе, изменения в количестве и видов отходов. Объект относится к 3 категории. АО "Орика-Казахстан" имеет основную площадку в г.Усть-Каменогорск по производству взрывчатых веществ (По этой площадке был определен основной ОКЭД). Основной вид деятельности данной площадки производство невзрывчатых компонентов эмульсионных взрывчатых веществ. Выпускаемый продукт является окислителем и по ДОПОГ классифицируется 5.1. Прилагается утвержденный стандарт на продукт..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее было получено Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Орика - Казахстан» для объектов 3 категории. Проектом предусматривается увеличение объемов выбросов и образования отходов на период эксплуатации. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее было получено Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Орика - Казахстан» для объектов 3 категории. Проектом предусматривается увеличение объемов выбросов и

образования отходов на период эксплуатации. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка завода по производству строительной матрицы расположена в Кояндинском сельском округе Павлодарской области, в 20 км к северо-западу от г. Экибастуз. С запада на расстоянии 1,2 км от площадки завода расположено животноводческое хозяйство ТОО «Ер Кайрат». С северо-востока на расстоянии 1,56 км находятся расходные склады бестарного хранения ВВ, принадлежащих ТОО «Промсервис-Отан». На расстоянии около 1,5 км расположен тупиковый ж/д путь, принадлежащий ТОО «Богатырь-Комир», который проходит по территории складов ВВ. В настоящее время тупик не используется. На расстоянии 8,8 км в северо-западном направлении находятся угольные разрезы «Богатырь» и «Богатырь Комир». С южной и восточной сторон от площадки завода находятся не занятые земли. На расстоянии 1,3 км от площадки с юго-востока на северо-запад пролегает автодорога Экибастуз-Майкойын. Ближайшим населенным пунктом является с.Курылысши, расположенное с западной стороны на расстоянии около 6 км. Объектов соцкультбыта, заповедников, музеев, памятников архитектуры в пределах расположения завода нет. Площадь земельного участка - 2,5 га (кадастровый номер 14-219-055-044)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории завода размещены следующие объекты: •производственное здание; • здание склада аммиачной селитры; • ангар хранения аммиачной селитры; (новое здание) •закрытая стоянка автотранспорта; •гараж-стоянка для 2-х смесительно-зарядных машин (ангар) (новое здание) •эстакада для загрузки смесительно-зарядных машин (3 шт.); •площадка для контейнеров сырьевых материалов (12 шт.); •контейнерная АЗС с подземным резервуаром для аварийного слива объемом 20 м³; •КПП; •АБК; •помещение для хранения емкости с питьевой водой; •узел тепловой «Титан-1000» в модульном исполнении; •КТПН-2х1600-6/0,4-У1; •резервная дизельная электростанция АД 825; (замененная ДЭС) •модульная водогрейная котельная «ТЕПЛОСНАБ МК-2240 ГД» (новый источник выбросов) •резервуары противопожарного запаса воды вместимостью 250 м³ (2 шт.) с камерой переключения; •РП 0,4 кВ; •яма выгребная производственных стоков вместимостью 50 м³; •яма выгребная хозяйственных стоков вместимостью 50 м³. 7. В производственном здании имеются следующие участки и помещения: •участок аккумуляции и растарки мешков с селитрой; •участок приготовления раствора окислителя (РО); •участок приготовления матрицы эмульсионной (АНЕ); •помещение технологических емкостей индустриального масла U20; •помещение приготовления топливного раствора (ТР); •помещение приготовления раствора газогенерирующей добавки (ГГД); •вспомогательные помещения (тепловой пункт, щитовая, вентпомещение); •помещение лаборатории. На заводе эмульсионной матрицы предусматривается производство следующих невзрывчатых компонентов: • эмульсионная матрица (эмульсия); •раствор газогенерирующей добавки (ГГД). Исходные растворы для эмульсии: •раствор окислителя (РО); •топливный раствор. Исходные компоненты для раствора ГГД: •нитрит натрия; •вода (в зимнее время добавляется гликоль). Среднегодовая производительность завода принята: эмульсионная матрица – 40000 тонн (было 21000 т), раствор ГГД – 185 тонн (было 60 тонн). Сменная производительность : •раствор окислителя – 40,6 тонн; • топливный раствор – 8 тонн; (было 3,1 т) • раствор ГГД – 0,5 тонн. (было 0,125 т) .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрено установка Модульной водогрейной котельной «ТЕПЛОСНАБ МК-2240 ГД» резервная, Время работы- 500 ч/год, Расход дизтоплива -67 т/год, Выброс загрязнённого воздуха в атмосферу осуществляется через дымовую трубу.Высота 12 м, Диаметр - 0,5 м. Резервная дизельная электростанция предусмотрена марки АД 825. Время работы 500 ч/год. Расход дизтоплива 50 т/год. Источник выброса организованный. Выброс загрязненного воздуха в атмосферу осуществляется через трубу. Высота (2 трубы) 4,0 м Диаметр 0,12 м Раствор окислителя (РО) Раствор окислителя готовится путем растворения гранулированной аммиачной селитры в воде. Тиомочевина добавляется в качестве катализатора. Для стабилизации pH раствора окислителя на уровне pH=3,9-4,5 добавляется уксусная кислота 70% и кислоты или кальцинированная сода. Раствор окислителя готовится в 4-х емкостях приготовления РО по 7,7 м³, оборудованных мешалками с приводами и водяными рубашками с автоматической регулировкой температуры (85оС). Загрузка аммиачной селитры в емкости приготовления РО принята винтовыми конвейерами растаривающих установок, подача воды – из технологической емкости горячего водоснабжения, кислота уксусная (70%) перекачивается насосом из контейнеров емкостью 1 м³, тиомочевина загружается вручную из мешка. Готовый РО анализируется и перекачивается в технологическую емкость (емкость хранения) вместимостью 40 м³. Трубопроводы промываются. Топливный

раствор (ТР) Топливный раствор готовится путем смешивания индустриального масла и эмульгатора, при необходимости для получения разновидности продукта в состав вводится Добавка. ТР готовится в одной емкости вместимостью 2,5 м³, с водяным обогревом в отдельном помещении производственного здания. Готовый ТР перекачивается в технологические емкости ТР (две емкости 2,5 и 5 м³). Емкости снабжены дыхательными патрубками. Технологический цикл приготовления ТР состоит из следующих технологических операций: - закачка индустриального масла из емкости хранения; - дозирование эмульгатора; - дозирование добавки; - перемешивание. Индустриальное масло в минимальном количестве 15,2 т (суточный запас) доставляется автомобильным маслозаправщиком и перекачивается в технологическую емкость вместимостью 60 м³. На случай протечки масло собирается в приямок и перекачивается насосом в емкость аварийного слива объемом 60 м³ (приямок 1 м³) Оборудованы дыхательными патрубками и установлены внутри бетонного уловителя индустриального масла с приямком. Газогенерирующая добавка (ГГД) ГГД – водяной раствор нитрита натрия. Раствор ГГД готовится в емкости с мешалкой вместимостью 0,4 м³ и загружается непосредственно в смесительно-зарядную машину (СЗМ) через расходную емкость вместимостью 2 м³. Загрузка нитрита натрия производится вручную из мешков (20-25 кг), подача воды - из системы водоснабжения. В зимнее время для предотвращения замерзания зарядного шланга вместо воды из водопровода добавляется водный раствор этиленгликоля, который готовится в емкости вместимостью 2,5 м³. Этиленгликоль подается ручным насосом из пластиковых канистр. Водный раствор этиленгликоля готовится в емкости 2,5 м³. Концентрат этиленгликоля в 200 л бочках доставляется автопогрузчиком в помещение приготовления водного раствора этиленгликоля. Вода заливается из внутренней водопроводной сети. Этиленгликоль заливается насосом. Емкость оборудована мешалкой и дыхательным патрубком. Управление мешалкой и насосом от местного пульта управления. Матрица эмульсионная Матрица эмульсионная – результат диспергирования раствора окислителя в топливном растворе при перемешивании их в статическом миксере. Технологический цикл приготовления раствора эмульсионной матрицы состоит из следующих технологических операций: 1. Подача в миксер топливной фазы. 2. Подача в миксер раствора окислителя. 3. Диспергирование. 4. Отбор и анализ пробы раствора. 5. Перекачивание эмульсионной матрицы в емкость хранения. Загрузка смесительно-зарядной машины составляющими невзрывчатыми компонентами ЭВВ. Согласно утвержденному ре.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) С момента получения заключения государственной экологической экспертизы, в течении 10 лет..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок принадлежит АО «Орика-Казахстан» на правах временного возмездного землепользования (аренды) сроком по 04.11.2059 г. согласно договору аренды №333-10 от 22.11.2010 г. Координаты: 1 Точка 51°35'24.8"N 75°32'15.2"E; 2 Точка 51°35'27.8"N 75°32'14.7"E; 3 Точка 51°35'28.5"N 75°32'26.8"E; 4 Точка 51°35'25.5"N 75°32'27.4"E;;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности В районе расположения объекта водные объекты отсутствуют. Участок, не находится в водоохранной зоне или полосе. Водоснабжение используемое на питьевые и технологические нужды привозное. Сброс осуществляется в выгребные ямы производственных стоков вместимостью 50 м³ и хозяйственных стоков вместимостью 50 м³. Объемы потребления прилагаются в Расчетах.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее;

объемов потребления воды Объем потребления на производственные нужды 62000 м³, хозяйственные нужды - 1574,75 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Недропользование не предусмотрено;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Территория предприятия расположена в степной природной зоне Павлодарской области, в подзоне сухих ковыльно-типчаковых степей. Растительный покров представлен степными злаками и разнотравьем, характерными для сухостепных ландшафтов Северного Казахстана. В районе расположения предприятия редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир представлен видами, характерными для степных ландшафтов: зайцем-русаком, лисицей, сусликами, полевками, а также различными видами степных птиц. Редкие и эндемичные виды на территории завода не отмечены. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир представлен видами, характерными для степных ландшафтов: зайцем-русаком, лисицей, сусликами, полевками, а также различными видами степных птиц. Редкие и эндемичные виды на территории завода не отмечены. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрено. Химический состав продукции не изменялся. Резервный дизельный котел приобретается местного производства, дизельная электростанция будет приобретена у зарубежных изготовителей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период эксплуатации источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться следующие работы: Узел загрузки в бункер приема для СЗМ (Аспирационная система А1)0001, "Узел загрузки в бункер приема и в емкости приготовления раствора окислителя №1,2 (Аспирационная система А2) Аммиачная селитра,) Тиомочевина, Уксусная кислота" 0002, "Узел загрузки в бункер приема и в емкости приготовления раствора окислителя №3,4 (Аспирационная система А3) Аммиачная селитра, Тиомочевина, Уксусная кислота" 0003 Загрузка в емкость приготовления раствора ГГД 0004, Лаборатория 0005, Емкости для приема, отпуска, и хранения масла и ТР (системы В7, В8) 0006, Склад аммиачной селитры. Узел загрузки в приемный бункер для СЗМ.(Аспирационная система А1с) 0007, Боксы для стоянки СЗМ 0008, Помещение для мойки 0009, Помещение для стоянки погрузчика(Система В9кс) 0010, Сварочный участок 0011, Резервная дизельная электростанция 0012, Контейнерная автозаправочная станция" 0013, "Модульная водогрейная котельная Тепоснаб МК-2240 0014, Эстакада для загрузки СЗМ №1 6001, Эстакада для загрузки

СЗМ №2 6002 Эстакада для загрузки СЗМ №3 6003, Заточной станок 6004. Общий объем выбросов составляет 1,069154828 г/сек, 10,88938 тонн в год. Из них: Код ЗВ 123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Класс опасности ЗВ 3 вещества с учетом очистки, г/с 0,00193 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,001063; Код ЗВ 143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Класс опасности ЗВ 2 вещества с учетом очистки, г/с 0,0001514 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0000797; Код ЗВ 150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Класс опасности ЗВ вещества с учетом очистки, г/с 0,0000131 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 6,79104E-05; Код ЗВ 156 Натрий нитрит (884*) Класс опасности ЗВ вещества с учетом очистки, г/с 0,00209 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,00448; Код ЗВ 203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Класс опасности ЗВ 1 вещества с учетом очистки, г/с 0,0000236 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0000068; Код ЗВ 301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности ЗВ 2 вещества с учетом очистки, г/с 0,130915333 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 1,724993488; Код ЗВ 303 Аммиак (32) Класс опасности ЗВ 4 вещества с учетом очистки, г/с 0,0000492 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,000255053; Код ЗВ 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности ЗВ 3 вещества с учетом очистки, г/с 0,116067683 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 1,986561442; Код ЗВ 305 Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35) Класс опасности ЗВ 4 вещества с учетом очистки, г/с 0,23791 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 1,12372; Код ЗВ 328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности ЗВ 3 вещества с учетом очистки, г/с 0,017234889 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,267018668 ; Код ЗВ 330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности ЗВ 3 вещества с учетом очистки, г/с 0,090847178 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,89529192; Код ЗВ 333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности ЗВ 2 вещества с учетом очистки, г/с 0,000028924 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,00005656; Код ЗВ 337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности ЗВ 4 вещества с учетом очистки, г/с 0,359791444 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 2,2136937; Код ЗВ 342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Класс опасности ЗВ 2 вещества с учетом очистки, г/с 0,000157 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,0000917; Код ЗВ 344 Фториды неорганические плохо растворимые Класс опасности ЗВ 2 вещества с учетом очистки, г/с 0,000139 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,00005; Код ЗВ 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Класс опасности ЗВ 2 вещества с учетом очистки, г/с 0,003333333 вещества с учетом очистки, т/год, (М) 0,06; Код ЗВ 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) Класс опа.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период эксплуатации сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Деятельность предприятия сопровождается образованием отходов производства и потребления. При проведении образуются следующие виды отходов общим объемом 318,7 тонн/год: Код отхода 23 03 01 ТБО Объем,тонн/год. 58 ; Образуется в результате жизнедеятельности персонала, по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору. Код отхода 15 01 10* Биг-бэги Объем,тонн/год. 130 ;Биг-беги образуется в результате хранения используемых компонентов, хранятся используемые биг-беги, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору. Код отхода 16 01 03 Отработанные шины Объем, тонн/год. 12. Данный вид отхода образуется в результате замены автошин. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору.; Код отхода 15 02 02* Промасленная ветошь Объем,тонн/год. 3, Данный вид отхода образуется в результате ремонта машин. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору.; Код отхода 16 01 07* Отработанные масляные фильтры Объем,тонн/год- 0,2. Данный вид отхода образуется в результате ремонта машин. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору.; Код отхода 15 02 03 Отработанные воздушные фильтры Объем,тонн/год. 0,4. Данный вид отхода образуется в результате ремонта автошин Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору.; Код отхода 15 02 02* Топливные фильтры Объем,тонн/год. 0,2. Данный вид отхода образуется в результате

ремонта автошин Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору.; Код отхода 16 01 17 Лом черных металлов Объем,тонн/год .

4,5. Данный вид отхода образуется в результате механической обработки металла, мелкого ремонта. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору. ; Код отхода 16 01 18 Лом цветных металлов Объем,тонн/год. 2, Данный вид отхода образуется в результате механической обработки металла, мелкого ремонта. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору.; Код отхода 17 05 03* Песок, щебень, грунт загрязненный нефтепродуктами Объем,тонн/год. 2. Данный вид отхода образуется , при проливах нефтепродуктов.. Хранится данный вид отхода, в спец. отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору. ; Код отхода

15 01 10* Полипропиленовые мешки из-под реагентов, образуются при засыпке реагентов в бункера, в ходе производства. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору. Объем,тонн/год. 23,2 ; Код отхода 15 01 10 Загрязненная гофротара, образуется в результате систематических заменгофротары. Объем,тонн/год. 5. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору.; Код отхода 15 01 10* Тара из-под масел Объем,тонн/год. 2. Данный вид отхода образуется в результате замены автомасел. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору. ; Код отхода 13 02 08* Отработанные масла Объем,тонн/год. 5. Данный вид отхода образуется в результате замены автомасел. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору. ; Код отхода 12 01 99 Отходы абразивных материалов в виде кругов и пыли Объем,тонн/год. 0,1. Данный вид отхода образуется в результате работы абразивного станка. Хранится данный вид отхода, в спец.отведенном месте, которые по мере накопления вывозиться на спец. организацию по договору.; Код отхода 12 01 13 Остатки и огарки свароч.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение для объектов 3 категории..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно сведениям заявления, стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории намечаемой деятельности отсутствуют. При соблюдении требований нормативных документов по охране окружающей среды и выполнении предусмотренных природоохранных мероприятий ожидаемое воздействие на компоненты окружающей среды в период строительства ожидается в допустимых пределах. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности При проведении работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся отходов, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные контейнеры. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания

людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта вентиляционных систем. Обеспечение персонала противошумными наушниками и шлемами, при необходимости. Прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1 раза в год. Назначение лиц ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций. Ведение учёта образования и движение отходов, паспортизация отходов. Своевременный сбор отходов в специально предназначенных местах и передача в специализированные предприятия. При реализации деятельности, значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной территории, воздействие на флору и фауну не оказывается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы, достижения не рассматривались..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Курмашева Лаура Асылғалиқызы

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



