

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ57RYS01511381

15.12.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "DD-jol Recycling Astana", M10D8A1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛХАШ Г.А., Г.БАЛХАШ, улица Иванова, строение № 4А, 240840011548, ТАЙКЕНОВА КУЛЬМАЙРА ЕРЕНГАЙПОВНА, +7 707 866 8058, darik.85.kz@kz@gmail.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) Название намечаемой деятельности (рабочего проекта)-Строительство полигона для сортировки и утилизации (захоронения) строительных отходов и отходов арычных каналов, с площадками временного хранения, сортировочным комплексом, вспомогательными зданиями в Целиноградском районе (в границах села Коянды)- Раздел 2, п.6 Управление отходами, пп. 6.5- объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

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 ОВОС не разрабатывалась;  
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) Объект разрабатывается впервые, ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Размещение площадки предназначена для приёма, сортировки, временного хранения и последующей утилизации строительных отходов и отходов, образующихся при очистке арычных каналов. Проектируемый объект строительства расположен на территории Акмолинской области, Целиноградский район, в границах села Коянды. Общая площадь 15 га. Кадастровый номер 01:011:014:3347. Акт на земельный участок за №2024-2973062 прилагается к заявлению. Участок граничит со всех сторон пустыри. Подъезд к объекту осуществляется с северной стороны от участка. Географические координаты: 51°14'35.60" с.ш., 71°33'2.95" в.д.; 51°14'37.41" с.ш., 71°32'57.38" в.д.; 51°15'3.88" с.ш., 71°33'19.76" в.д.; 51°15'5.70" с.ш., 71°33'30.25" в.д.; 51°15'2.69" с.ш., 71°33'31.45" в.д.; 51°15'0.99" с.ш., 71°33'21.86" в.д.; 51°14'52.88" с.ш., 71°33'24.61" в.д.; 51°14'52.91" с.ш., 71°33'22.84" в.д.; 51°14'48.4

" с.ш., 71°33'16.85" в.д. Расположение проездов относительно проектируемых объектов обеспечивает беспрепятственное маневрирование пожарных машин и обеспечивает их функциональные потребности. На участке отсутствуют инженерные сети и сооружения. В непосредственной близости от территории намечаемой деятельности охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Нет водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов. В связи с отсутствием постоянных поверхностных источников воды зона проектируемого полигона тбо не является постоянным местом обитания и не лежит в зоне сезонных миграций различных представителей фауны. Площадка не располагается на территории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), находящихся в ведении Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан на территории Акмолинской области. Данный подход способствует оптимизации процесса деятельности предприятия. В связи с этим нет необходимости выбора других мест.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Площадь предоставленного участка составляет 15,0 га. Полигон является простейшим и наиболее распространенным сооружением по обезвреживанию твердых бытовых отходов. Данным проектом предусмотрено сортировка, дробление и захоронение строительных отходов и отходов арычных каналов (ил). Участок полигона в плане многоугольный. В соответствии с технологическим решением территория поделена на две функциональные зоны: Зона сортировки отходов — предназначена для приёма, первичной сортировки, временного хранения и подготовки отходов к переработке или дальнейшей утилизации. В данной зоне размещаются сортировочные линии, навесы, площадки для временного накопления вторичных ресурсов и технические постройки. Зона захоронения отходов — отведена под размещение карт (тел) захоронения несортируемых и остаточных фракций отходов, с соблюдением санитарных, экологических и технологических требований. Зона включает в себя тела полигона, подъездные дороги, системы дренажа. Основная зона является зоной сортировки. На ней осуществляется прием и первичное разделение строительного мусора, грунта и ила, образующегося при очистке арычных каналов. Территория свободна от застроек и инженерных сетей. Хозяйственная зона ограждается сетчатым ограждением. Участок ограждается колючей проволокой. Предусмотрена озеленённая полоса шириной 8 метров отделяющая хозяйственную зону от производственной. Годовой объём строительных отходов и отходов арычных каналов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 500 тыс. тонн в год.  $500\,000 \times 0,7 = 350\,000$  м<sup>3</sup>/год, 0.7 т/ м<sup>3</sup> – высокая плотность уплотненного ТБО; -расчетный срок эксплуатации площадки – 2,49 лет; -высота складирования отходов - 20 м; - вес уплотняемой техники 12-14 т. После закрытия площадки строительных отходов и отходов арычных каналов участок использовать под сенокосные угодья. Площадка производственной зоны складирования площадью 15,0 га разбита на 6 очереди эксплуатации. Проектируемая вместимость площадки складирования составит 870800 м<sup>3</sup>. Необходимое количество грунта для изоляции строительных отходов и отходов арычных каналов – 390400 м<sup>3</sup>.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. На полигоне проектируются прием, дробление строительных отходов а также отходов, образующихся при очистке арычных каналов на мелкие фракции, затем захоронение их на полигоне. Технологический процесс включает: 1. Прием отходов: На полигоне предусматривается обустроенная зона приема отходов, где проводится первичный визуальный контроль поступающих строительных и иловых (арычных) отходов на соответствие установленным видам. 2. Дробление строительных отходов: Строительные отходы (бетон, кирпич и пр.) подаются на дробильную установку. После дробления переработанный фракционированный материал направляется на захоронение на полигоне. 3. Осушение и стабилизация иловых отходов: Отходы арычных каналов (ил, песок, органика) при необходимости проходят осушение или естественную сушку на картонных площадках перед захоронением, чтобы уменьшить объем и снизить влажность. 4. Захоронение: Подготовленные отходы размещаются на изолированных участках полигона с соблюдением слоистой укладки и пересыпки инертным материалом. Предусматриваются меры по предотвращению загрязнения почвы и подземных вод. 5. Экологический контроль: Технология включает системы контроля за состоянием окружающей среды: мониторинг состояния почвы, атмосферного воздуха и уровня загрязняющих веществ. 6. Инфраструктура и логистика: Проектом предусмотрена удобная транспортная схема для въезда/выезда спецтехники, весовой контроль и регистрация поступающих отходов. Организованы подъездные пути с твердым покрытием для минимизации загрязнения. 7. Система дренажа и водоотведения: Для предотвращения попадания загрязненных сточных вод в почву и водоемы проектируется система поверхностного водоотведения (дренажные канавы, накопительные емкости),

исключающая подтопление рабочих зон. 8. Рекультивация: По мере заполнения участков полигона проводится послойная рекультивация с применением инертных материалов и озеленением поверхности, что снижает воздействие на окружающую среду и предотвращает распространение пыли. 9. Охрана окружающей среды: Технологический процесс сопровождается соблюдением природоохранных мер: регулярный экологический мониторинг, отсутствие несанкционированных выбросов, контроль за вредными воздействиями (пыль, запах, фильтрат). 10. Противоаварийные мероприятия: Проектом предусмотрены меры по предотвращению возгораний, аварийного загрязнения и других чрезвычайных ситуаций (в наличии инвентарь, ограждение, противопожарные щиты). Пылеподавление и санитарные меры. В целях минимизации запыленности и соблюдения санитарных норм на полигоне предусмотрены следующие мероприятия: - регулярное увлажнение проезжей части и рабочих площадок с использованием поливальной техники, особенно в сухую и ветреную погоду; - уплотнение отходов послойным методом с применением спецтехники. Количество принимаемых отходов ориентировано на показатель около 500 тыс. тонн в год, обеспечивая устойчивую эксплуатацию и ресурс объекта на длительный период. Не принимаются токсичные, горючие, взрывоопасные и радиоактивные отходы. Площадка предназначена только для обращения с безопасными строительными и грунтовыми материалами. Технологическая часть проекта выполнен на основании задания на проектирование и технического задания на выполнение проектно-исследовательских работ. Полигон является простейшим и наиболее распространенным сооружениями по обезвреживанию твердых бытовых отходов. Отходы складироваться на противофильтрационный экран, обеспечивающих защиту от загрязнения атмосферы, почвы прилегающих участков, поверхностных и грунтовых вод, препятствующих распространению болезнетворных микроорганизмов. Мойка и дезинфекция емкостей мусоровозного транспорта производится на спецавтопредприятиях, занимающихся сбором и вывозом бытовых отходов. Для предотвращения возгорания отходов на полигоне в процессе эксплуатации предусмотрено два противопожарных резервуара. В жаркий период года отходы увлажняются привозной технической водой и фильтратом, собранным из дренажного колодца.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Расчет продолжительности строительства согласно проекту организации строительства, составляет 6 месяцев. Строительные работы запланированы на 2 кв 2026 года (с апреля по октябрь месяцы). Начала эксплуатации полигона октябрь 2026 года. Расчетный срок эксплуатации площадки – 2,49 лет. После полного заполнения всех карт захоронения отходов планируется проведение погребения полигона с соблюдением установленных санитарных и экологических требований.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 Общая площадь земельного участка–15 га. Площадь застройки-2100 м2, Площадь покрытий-19982 м2, Площадь озеленения-1260 м2, Площадь захоронения для ТБО-67027 м2. Карты захоронения в кол. 5 шт. Прочая площадь-51450 м2. Целевое назначение земельного участка-строительство полигона для захоронения строительных отходов. Предполагаемый срок использования–2,49 лет. Цель проекта – создание современной инфраструктуры для безопасного обращения со строительными отходами, включая их сортировку, временное хранение, утилизацию (захоронение), а также обеспечение санитарно-экологических требований и улучшение экологической обстановки в регионе. ;

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 Источниками водоснабжения на период СМР является привозная вода: • бутилированная вода питьевого качества; • техническая вода для производственных целей. На период эксплуатации полигона: Источник воды проектируемый РЧВ 20м3 с погружным насосом. Вода привозная. Наружные сети водоснабжения выполняются из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 тип "питьевая" □ 90x4.5мм, □ 75x4.5мм, □ 63x3.8мм, □ 40x3,0мм, □ 32x3.0мм и □ 25x2.4 по ГОСТ18599- Водоохранных зон – нет; Необходимость установления – нет; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Необходимо: питьевая вода, техническая вода. Вид водопользования-общий, качества необходимой воды-питьевая для работников, непитьевая для технических нужд.;

объемов потребления воды Для хозяйственно-бытового потребления на период СМР - 0,648 м3/период; 116, 64 м3/период; Объем технической воды – 587,15 м3/период. На период эксплуатации объекта предполагаемый годовой объем потребления свежей воды для хоз-бытовых целей составит 45,345 м3/год, для полива зеленых насаждений-12,6 м3, для полива твердых покрытий-29,973 м3, для пылеподавления карт захоронения-134,054 м3. Общее водопотребление технической воды составляет 25001,3 м3/год, которые используются для производственных нужд, полива твердых покрытий;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для хоз-бытовых целей работников и технических целей при проведении СМР, эксплуатации и постутилизации;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр не используются;

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 Использование растительных ресурсов, приобретение и места их заготовок не предусматривается. Также нет необходимости их вырубки или переноса;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не имеется места пользования животного мира за отсутствием необходимости;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы, необходимые для СМР: грунт для земляных работ-306871,8 т/период, песок-1159,6 т/пер, ПГС-2878 т/пер, щебень-444,3 т/пер, известь комовая-0,473 т/пер, битум-18,67 т/пер, праймер-2,29 т/пер, мастика битумная-19,5 т/пер, горячий асфальт-9,3216 т/пер, сварочные электроды-808 кг/пер, пропан-бутановая смесь-78 кг/пер, лакокрасочные материалы-2649 кг/пер, ветошь-7,84 кг/пер. Ресурсы на период эксплуатации полигона: котельная, теплоснабжение, электроснабжение, привозное водоснабжение;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения 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) Источниками выбросов на период строительства являются: выемочно-земляные работы, устройство дорожной одежды, разгрузка инертных материалов, гидроизоляционные работы, сварочные работы, покрасочные работы, работа спецтехники и автотехники. На период строительства максимальное количество источников составляет 11 источников загрязнения, 2 из которых организованные. Общее количество ожидаемых выбросов ЗВ в атмосферу при СМР-1.3368 г/с, 3.805 т/год. Из них по веществам: Железо (II, III) оксиды-3кл, 0.00437 г/с, 0.0124 т/год, Марганец и его соедин-я -2кл, 0.000481 г/с, 0.00132 т/год, Кальций оксид-3кл, 0.01766 г/с, 0.0000636 т/год, Азота (IV) диоксид-2кл, 0.0749116 г/с, 0.0596 т/год, Азот (II) оксид-3кл, 0.0880068 г/с, 0.07521 т/год, Углерод-3кл, 0.011111 г/с, 0.0096 т/год, Сера диоксид-3кл, 0.04018888 г/с, 0.02308 т/год, Углерод оксид-4кл, 0.10172177 г/с, 0.05764 т/год, Фтористые газ-е соедин-я-2кл, 0.0002083 г/с, 0.0000263 т/год, Фториды неорганические-2кл, 0.000917 г/с, 0.0001156 т/год, Диметилбензол-3кл, 0.035 г/с, 0.1419 т/год, Метилбензол-3кл, 0.048222 г/с, 0.11484 т/год, Хлорэтилен-3кл, 0.04822 г/с, 0.0000016 т/год, Бутан-1-ол-3кл, 0.0135 г/с, 0.02691 т/год, Этанол-4кл, 0.007778 г/с, 0.017892 т/год, 2-Этоксизтанол-ОБУВ-0.7, 0.00622 г/сек, 0.014 т/год, Бутилацетат-4кл, 0.00933333 г/с, 0.022805 т/год, Проп-2-ен-1-аль-2кл, 0.0026666 г/с, 0.002304 т/год, Формальдегид-2кл, 0.0026666 г/с, 0.002304 т/год, Пропан-2-он-4кл, 0.0202222

г/с, 0.02317 т/год, Уайт-спирит-ОБУВ-1; 0.077777 г/с, 0.1244 т/год, Алканы C12-19-4кл, 0.1171 г/с, 0.04233 т/год, Мазутная зола-2кл, 0.00064499722 г/с, 0.00014 т/год, Пыль неорганическая (2908)-3кл, 0.65605 г/с, 3.0326 т/год. Источниками выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации полигона: блочно-модульная котельная, дробильная установка для строительных отходов, карты захоронения строительных отходов и т.д. Общее количество предполагаемых выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации полигона -141.083072 г/с, 2129.05092 т/год. Из них по веществам: Азота (IV) диоксид-2кл, 0.3344 г/с, 28.112 т/год, Азот (II) оксид-3кл, 0.05434 г/с, 4.5682 т/год, Сера диоксид-3кл, 1.417176 г/с, 119.20608 т/год, Углерод оксид-4кл, 1.942056 г/с, 163.35648 т/год, Пыль неорганическая-3кл, 137.3351 г/сек, 1813.80816 т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет..

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 Сбросы сточных вод хоз-бытовых нужд на рельеф и водные объекты не происходят. Проектом предусматривается сбор фильтрата от карты захоронения ТБО, от талых вод и осадков в пруд-испаритель с последующим использованием собранных вод для увлажнения в летнее время карты захоронения отходов. Согласно проектным данным строительства полигона твердо бытовых отходов, на рассматриваемый период (2026-2035 гг), объем сточных вод составит: - фильтраты от карт захоронения твердо бытовых отходов на полигоне составляет – 368,3 м3/год (1,009 м3/сут, 0,042 м3/час); - сбрасываемые ливневые и талые воды составляет – 973,5 м3/год (2,667 м3/сут, 0,111 м3/час). Расход сбрасываемых ливневых и талых вод с территории полигона тбо в пруд-испаритель будет составлять: - 1341,8 м3/год (3,676 м3/сут, 0,153 м3/час). Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет..

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 На период СМР образуются 2.235 тонны отходов производства и потребления. Из них:ТБО в объеме-1.89 т/год, код отхода-200301 (неопасный); огарки сварочных электродов-0,01212 т/год, код-120113 (неопасный); жестяные банки из-под ЛКМ-0,331 т/год, код-120113\* (опасный); промасленная ветошь – 0,0021168 т/год, код-150202\* (опасный). Отходы производства временно складироваться в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно заключенным договорам. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период СМР: для ТБО - в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Все отходы, накопившиеся в процессе строительства, согласно пп.1 п.2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складироваться на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельно вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Период эксплуатации полигона: Объем принимаемых строительных отходов и отходов арычных каналов составляет 500 тыс.тонн/год. Строительный мусор – смесь бетона, битого кирпича, штукатурки и т.д. Образуется при строительных работах; агрегатное состояние данного вида отходов – твердое, нерастворимое, нелетучее. На площадке предусмотрена щековая дробильная установка, которая используется для первичного дробления строительного мусора и габаритных обломков. Материал подаётся в приёмный бункер экскаватором или погрузчиком, затем попадает в дробильную камеру, где разрушается между подвижной и неподвижной щёками под действием эксцентрикового привода. После дробления переработанный фракционированный материал направляется на захоронение на полигоне. Для безопасной и эффективной эксплуатации требуется регулярный осмотр оборудования, контроль износа щёк, смазка подшипников, регулировка выходной щели и недопущение попадания в камеру посторонних предметов, таких как длинная арматура. Установка применяется для переработки бетона, кирпича, асфальта и других отходов, обеспечивая получение вторичного щебня для дорожного строительства и подсыпок. Код отхода-17 09 04 (неопасный). Отходы арычных каналов состоят из ила, песка, грунта, органических примесей и случайных твердых включений. Код по классификатору- 17 05 06 — Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, не содержащий опасные вещества. Строительные отходы и отходы арычных каналов подвергаются первичной переработке (дробление) после которой захороняются на полигоне ТБО. Также, при деятельности полигона образуются: смешанные коммунальные отходы, код-200301 (неопасный),

объем отходов-2,25 т/год, отходы передаются на сторонние организации на договорной основе; золошлаковые отходы от блочно-модульной котельной-код по классификатору 100101-Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04). Объем золошлаковых отходов-1660,35 тонн/год. Объем определен исходя из годового расхода угля для БМК. Золошлаковые отходы передаются на сторонние организации на договорной основе. Также, предприятие планирует приобрести спецтехнику в количестве 5 ед. При эксплуатации спецтехники образуются отходы как: отработанные шины, промасленная ветошь. Объем образования отработанных шин-10 тонн/год. Код по классификатору-16 01 03 (неопасный). Промасленная ветошь образуется при протирке деталей, узлов и агрегатов от масла, смазок и других ГСМ. Объем образования- 0.0508 тонн/год. Код отхода-15 02 02\* (опасный). Отходы передаются на сторонние организации на договорной основе для дальнейшей утилизации. Моторные и трансмиссионные масла для спецтехники заливаются на станциях обслуживания автомобилей. Техническое обслуживание спецтехники, которая будет задействована в период эксплуатации полигона, будет осуществляться вне площадки проектируемого полигона. В связи с этим образование отходов при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта не просчитаны.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности; Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

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) Объект намечаемой деятельности не входит в водоохранные зоны и полосы, отсутствует необходимость установления. На территории работ отсутствуют посты наблюдения за загрязнением (ПНЗ). На предприятии проводится мониторинг состояния окружающей среды с сопровождением инструментальных замеров: - Современное состояние атмосферного воздуха. Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ по всем анализируемым веществам находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций (ПДК м. р.). - Современное состояние почвенного покрова. Концентрации загрязняющих веществ в пробах почв не превышали значений предельно допустимых концентраций (ПДК). Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует ввиду результативности показателей мониторинга состояния окружающей среды на предприятии.

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 Атмосферный воздух. В целом воздействие источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух оценивается как среднее. Принятые производственные решения обеспечивают соблюдение нормативных требований к охране атмосферного воздуха Экологического Кодекса РК по Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): предотвращению негативных последствий. Воздействия на водный бассейн и на гидрологический режим поверхностных вод нет, так как открытые природные водоемы непосредственно вблизи и на территории расположения проектируемого полигона отсутствуют. Подземные воды - воздействие на подземные воды не происходит. Микроклимат. Факторов, позволяющих изменить микроклимат в районе расположения полигона, не обнаружено. Почва. Основываясь на технологии производства работ можно заключить, что характер воздействия, не повлечет за собой ухудшения химико-физических свойств почвы. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено низкое. Растительность. Соблюдения инженерно-технических решений эксплуатации оборудования в целом оценивается как незначительное, локальностью воздействия - ограниченное, по временной продолжительности - многолетнее, по

значимости воздействия – умеренное. Животный мир. Степень воздействия оценивается как минимальная, по пространственному масштабу – локальное (ограниченное территорией производственной площадки), по длительности воздействия – многолетнее, а в целом как низкое. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится ввиду значительной удаленности жилых застроек и от участка работ.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. 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. Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • своевременное прохождение тех осмотра автотранспорта и исправности перед каждым выездом на участок во избежание ремонта и загрязнения окружающей среды.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные варианты технологических решений отсутствуют в связи с тем, что выбранная технология является оптимальной для обеспечения требуемого качества продукции (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении), соответствия санитарным, экологическим и производственным требованиям, а также специфики сырья и особенностей технологического процесса.

- 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):  
ТАЙКЕНОВА КУЛЬМАЙРА ЕРЕНГАЙПОВНА

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





