

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

KZ79RYS01168672

27.05.2025 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 "Соллерс", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, квартал Промзона, дом № 278, 100440022421, ТЛЕУЛИН НУРЛАН ТУЛЕПБЕРГЕНОВИЧ, 536526, SOLLERS2010@MAIL.RU

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) Классификация вида намечаемой деятельности согласно приложения 1 Экологического кодекса РК, раздела 2, пункта 2, подпункта 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Примечание. Инициатор намечаемой деятельности ТОО «Соллерс» на основании Лицензии на добычу ОПИ № 47/2021 от 18 мая 2021г. (с учетом переоформления от 31 июля 2024 г.), выданной ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области») осуществляет деятельность по добыче строительного камня на месторождении Северный Кудуксай, расположенного на территории Хромтауского района Актюбинской области. В связи с тем, что у ТОО «Соллерс» возникла необходимость по переработке строительного камня, добываемого на месторождении Северный Кудуксай, подается настоящее заявление о намечаемой деятельности, в котором предусматриваются только сведения о проведение работ по переработке строительного камня, добываемого на месторождении Северный Кудуксай. .

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) к существующей деятельности по добыче строительного камня на месторождении Северный Кудуксай планируется добавить переработку строительного камня с производством щебня. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась;

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) к существующей деятельности по добыче строительного камня на месторождении Северный Кудуксай планируется добавить переработку строительного камня с производством щебня. Ранее скрининг на добычу строительного камня проводился, скрининг касательно этапа переработки строительного камня не проводился. Подается настоящим заявлением о намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная площадка ТОО «Соллерс» находится на территории Хромтауского района Актюбинской области, в 23,0 км на юго-восток от г. Хромтау. По географическому положению месторождение Северный Кудуксай расположено в пределах западного склона Мугоджарского хребта. В 3,0 км от юго-западного угла участка работ проходит автотрасса Актобе - Хромтау-Карабутак, в 15,5 км к югу находится пос. Кудуксай; в 20 км на северо-восток от северной границы участка работ пос. Кредиковка. К этим поселкам ведут дороги с покрытием, либо грейдеры. С запада на восток на юге геологического отвода тянется нить газопроводов-, линия ВЛ. Железная дорога проходит в 23 км на северо-восток от участка работ, в районе пос. Аккудук. Постоянные поверхностные водотоки в пределах участка работ отсутствуют. Площадка по переработке строительного камня с размещением Установки дробильной сортировочной «Sandvik SRP AB SE-233 81 Svedala Sweden» планируется разместить рядом с карьером, где добывается строительный камень. Мобильная установка УДС является временным сооружением и не является объектом строительства и предметом комплексной вневедомственной экспертизы. Планируется разработка рабочего проекта «Размещение мобильной дробильно-сортировочной установки ТОО «Соллерс» в Хромтауском районе Актюбинской области».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Установка дробильная сортировочная «Sandvik SRP AB SE-233 81 Svedala Sweden» (далее по тексту - УДС), которая является мобильной с производительностью 200 т/час. УДС предназначена для производства щебня фракцией 0-5мм, 5-10 мм, 10-20мм, 20-40 мм и отсева фракцией 0-5 мм из строительного камня, поставляется в полной заводской готовности, является передвижной и не требует стационарной установки. ТОО «Соллерс» планирует на УДС поставлять природный камень с собственного карьера по добыче строительного камня (диабаз) месторождения Северный Кудуксай, который непосредственно прилегает к территории промышленной площадки, на которой планируется разместить УДС. (Лицензия на добычу ОПИ № 47/2021 от 18 мая 2021г. (с учетом переоформления от 31 июля 2024 г.). На промплощадке УДС также предусматриваются открытые склады временного хранения щебня фракций 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм, песка (отсева). Режим дробильно-сортировочной установке: 330 суток в год, 16 часов Мощность по переработке строительного камня - 1 056 000 т/год. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Установка дробильная сортировочная «Sandvik SRP AB SE-233 81 Svedala Sweden» являются мобильной и устанавливаются на площадке на которой предварительно снят почвенно-растительный слой, соответственно никаких дополнительных строительных работ в связи с установкой не предполагается. Строительный камень доставляется на промышленную площадку Установки дробильной сортировочной «Sandvik SRP AB SE-233 81 Svedala Sweden» (далее по тексту - УДС), автотранспортом и выгружается в приемный бункер, где с трех сторон имеются заградительные щиты. Далее камень попадает в щековую дробилку, потом камень из дробилки сортируется на фракцию 0-5 мм и направляется на склад фракции, оставшийся камень пересыпается в первый бункер. Из бункера камень через конусную дробилку и вибрационный грохот пересыпается во второй бункер. Из бункера дробленый камень пересыпается в конусную дробилку и далее камень попадает в вибрационный грохот. Далее по ленточным конвейерам готовый камень фракции 20-40 мм пересыпается на склад фракции 20-40 мм, щебень фракции 5-10 мм пересыпается на склад фракции 5-10 мм, фракции 10-20 мм пересыпается на склад фракции 10-20 мм. В случае необходимости выпуска щебня фракции 40-80 мм в технологическом процессе исключается второй этап дробления. На всех этапах проведения работ предусмотрено гидروطлеподавление. Также на площадке предусмотрена резервная (на случай поломки и выхода из строя основной УДС) установка мобильной дробилки DRAGON с системой дробления с замкнутым контуром на одной платформе перевозимой на грузовике. В состав резервного комплекса входит: бункер с питателем – 1 шт., дробильный агрегат – 1 шт., грохот – 1 шт., конвейер – 1 шт. Производительность 100 т/час, предусмотренный режим работы 2640 час в год. Готовая продукция погружается в автотранспорт и транспортируется до места назначения ее реализации..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) период строительных работ и их завершение: начало: июнь 2025г., завершение: июнь 2025г. (30 календарных дней); - начало эксплуатации - июль 2025г. и период предполагаемой эксплуатации объекта намечаемой деятельности: 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 площадка для размещения мобильной Установки дробильной сортировочной «Sandvik SRP AB SE-233 81 Svedala Sweden» и складов для временного хранения готовой продукции (щебня различных фракций) планируются разместить на территории площадью 1 га, кадастровый номер 02:034:024:330. Целевое назначение участка: «для проектирования и размещения промышленной площадки». Площадка под намечаемую деятельность будет расположена рядом с существующей территорией месторождения Северный Кудусай.;

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 Близлежащие водные объекты к объекту намечаемой деятельности: р. Улуп на расстоянии 6 км на север, р. Орь -24 км на запад. По причине отдаленности водных объектов на столь значительном расстоянии от участка расположения намечаемой деятельности, в соответствии с требованиями действующего законодательства РК необходимость в установлении водоохранных зон и полос при осуществлении намечаемой деятельности не возникает.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Техперсонал - 10 работников. Для питьевого водоснабжения будет использоваться привозная бутилированная вода. Для хозяйственно-бытовых нужд в жилом лагере и производственных нужд (гидропылеподавление) будут использовать техническую воду с проектируемой скважины ( в рамках специального водопользования) на территории промплощадки для размещения мобильной дробильно-сортировочной установки (УДС) по переработке строительного камня. ;

объемов потребления воды Для хозяйственно- бытовых и производственных нужд ( гидропылеподавление) предполагается использовать техническую воду с проектируемой скважины на территории промплощадки УДС. ; объемов потребления воды предполагается следующее водопотребление: для хозяйственно- бытовых нужд - 430 м3 воды/год, для технических нужд - 900 м3/ год из технической водяной скважины; ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно- бытовых и производственных нужд ( гидропылеподавление) предполагается использовать техническую воду с проектируемой скважины на территории промплощадки УДС. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При намечаемой деятельности непосредственно на промплощадке для размещения мобильной установки дробильной сортировочной (УДС) по переработке строительного камня с целью производства щебня не предусмотрены работы, связанные с недропользованием. Строительный камень для переработки на УДС будет доставляться автотранспортом с карьера по добыче строительного камня (диабазы) месторождения Северный Кудусай, который принадлежит инициатору намечаемой деятельности ТОО «Соллерс». Инициатор намечаемой деятельности ТОО «Соллерс» на основании Лицензии на добычу ОПИ № 47/2021 от 18 мая 2021г. (с учетом переоформления от 31 июля 2024 г.), выданной ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области», осуществляет деятельность в рамках ОПИ, по добыче магматических горных пород (строительный камень) на месторождении Северный Кудусай, расположенный на территории Хромтауского района Актюбинской области. Срок действия вышеуказанной лицензии – 10 лет со дня ее выдачи. Географические координаты месторождения Северный Кудусай указаны в соответствии с Лицензией на добычу ОПИ № 47/2021 от 18 мая 2021г. (с учетом переоформления от 31 июля 2024 г.), выданной ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области»: 1. 50о 11’ 50,6’’ Северной широты, 58о 44’ 42,2’’ Восточной долготы; 2. 50о 11’ 47,0’’ Северной широты, 58о 45’ 14’’02,1’’ Восточной долготы; 3. 50о 11’ 32,9’’ Северной широты, 58о 44’ 54,75’’ Восточной долготы; 4. 50о 11’ 37,4’’ Северной широты, 58о 44’ 35,4’’ Восточной долготы. Карьер месторождения Северный Кудусай примыкает к планируемой площадке для размещения мобильной дробильной сортировочной установки (УДС) по переработке строительного камня с целью производства щебня. В связи с тем, что у ТОО «Соллерс» возникла необходимость по переработке строительного камня, добываемого на месторождении Северный Кудусай, подается настоящее заявление о намечаемой деятельности, в котором предусматриваются сведения о проведении работ по переработке строительного камня, добываемого на месторождении Северный Кудусай. ;

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 не предусматривается. Ведущими растениями на участке работ являются ксерофитноразнотравно – типчаково – ковыльковыми типчаково – тырсовыми, песчанно-ковыльными ассоциациями боялыч - солянка деревцеобразная, полынь белоземельная. Встречаются костер, пырей ползучий, подмаренник настоящий, мятлик луговой, полынь солончаковая. Необходимость в вырубке или переносе зеленых насаждений отсутствует. ;

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

объемов пользования животным миром. Пользование животным миром не предусматривается. Встречаются гадюки, ящерицы, узорчатый полоз, пищухи, зайцы, барсуки, хорьки суслики, лисица, корсак и др.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Пользование животным миром не предусматривается. Встречаются гадюки, ящерицы, узорчатый полоз, пищухи, зайцы, барсуки, хорьки суслики, лисица, корсак и др.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Пользование животным миром не предусматривается. Встречаются гадюки, ящерицы, узорчатый полоз, пищухи, зайцы, барсуки, хорьки суслики, лисица, корсак и др.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Пользование животным миром не предусматривается. Встречаются гадюки, ящерицы, узорчатый полоз, пищухи, зайцы, барсуки, хорьки суслики, лисица, корсак и др.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Планируется на УДС поставлять природный камень с собственного карьера по добыче строительного камня (диабаз) месторождения Северный Кудуксай. Электрическая энергия поступает из г. Хромтау станции 35-10Кв, резервный источник питания – генератор на площадке. Срок использования электрической энергии и горной породы составит до 2035 года. Отопление в жилом лагере для проживания персонала будет обеспечено за счет электрических нагревателей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов незначительны при условии соблюдения экологических норм и требований. В процессе проведения работ планируется проводить производственный экологический контроль..

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). Общий выброс загрязняющих веществ в атмосферу при осуществлении намечаемой деятельности составит: При СМР всего: 0,0531г/сек или 0,0843т/год, из них: Азота диоксид 2 класс - 0,0299437т/год; Азот оксид 3 класс - 0,02222822т/год; Углерод 3 класс- 0,002606т/год; Сера диоксид 3класс - 0,00512674т/год; Углерод оксид 4 класс - 0,0134767т/год; Акролеин 2 класс опасности - 0,000612т/год; Формальдегид 2 класс - 0,000612т/год; Алканы С12-19 4 класс- 0,00612т/год; Пыль неорганическая 3 класс - 0,00099т/год; Железо оксиды 3 класс - 0,00194т/год; Марганец и его соединения 2 класс- 0,000346т/год; Фтористые газообразные соединения (ОБУВ)- 0,00008т/год; керосин 3 класса опасности- 0,0002444т/год. При эксплуатации, всего-62,1736 г/с или 476,554т/год, из них: Железо оксиды 3 класс - 0,000485т/год, Марганец и его соединения 2 класс - 0,0000865т/год, Азота диоксид 2 класс - 19,7520т/год, Азот оксид 3 класс – 10,1712 т/год, Углерод 3 класс- 1,8720 т/год, Сера диоксид 3класс – 4,1700 т/год, Углерод оксид 4 класс – 16,1760 т/год, Акролеин 2 класс опасности - 0,2448 т/год, Формальдегид 2 класс - 0,4578 т/год, Алканы С12-19 4 класс - 7,5600 т/год, Пыль неорганическая 3 класс- 416,134 т/год, Фтористые газообразные соединения (ОБУВ) - 0,00002т/год, Метилбензол 3 класс опасности - 0,00656 т/год, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) 3 класс - 0,0024т/год, Этанол (Этиловый спирт) 3 класс - 0,0032, 2-Этоксиэтанол 3 класс -0,00128т/год, Бутилацетат 4 класс -0,00128т/год, Пропан-2-он (ацетон) 3 класс -0,00128т/год, Бенз/а/пирен

(3,4-Бензпирен) 1 класс -0,000023т/год. Проектируемый объект не подлежит для внесения в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не будет осуществляться в процессе намечаемой деятельности. Отвод хозяйственно-бытовых стоков от жилого лагеря предусмотрен в септик с последующим вывозом по договору со специализированной организацией. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, 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 Предварительные объемы образования и накопления: Всего ожидаемый объем образования отходов на период СМР – 0.141 т/год, из них: Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы) – от жизнедеятельности тех персонала – 0,062 т/цикл, код 20 03 01, Огарки сварочных электродов, код отхода: 12 01 13 - 0,003т/цикл, Отработанные автомобильные шины, код отхода: 16 01 03 - 0,076т/цикл. На период эксплуатации всего - 3,733 из них: Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы) от жизнедеятельности тех персонала, код 20 03 01 – 0,75 т/год; Ветошь промасленная (ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами), код 15 02 02\* - 0,1186 т/год; Отработанные автомобильные шины, код отхода: 16 01 03 - 0,914 т/год, Масло отработанное, код 13 02 06\*– 1,045 т/год; Отработанные масляные фильтры, код отхода: 16 01 07\* (Масляные фильтры) - 0,715т/год; Отработанные аккумуляторы, код отхода: 16 06 01\* (свинцовые аккумуляторы) - 0,1486т/год; Огарки сварочных электродов, код отхода: 12 01 13 - 0,0008 т/год; Тара из - под лакокрасочных материалов, код отхода 08 01 17\* - 0,041т/год. Отходы производства и потребления временно складываются (накапливаются) и далее передаются специализированным компаниям для утилизации/ переработке. Временное накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Будут приняты меры по исключению возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Предусмотрено получение экологического разрешения на основании нормативов эмиссий в окружающую среду и накопления отходов в экологической части к Рабочему проекту «Размещение мобильной дробильно-сортировочной установки ТОО «Соллерс» в Хромтауском районе Актюбинской области» в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды. На строительство и эксплуатацию водяной скважины будет получено разрешение в уполномоченном органе в области водопользования и охраны водного фонда..

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) Данные по фоновому загрязнению территории отсутствуют, мониторинг атмосферного воздуха на рассматриваемом объекте не проводился. Проведение лабораторных замеров загрязнения воздуха будет определяться в ходе реализации намечаемой деятельности. Рассматриваемая промышленная площадка не расположена в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, незначительно. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ, отсутствуют. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания

животных, а также миграционных путей животных. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно. В необходимости проведения полевых исследований нет необходимости т.к. ранее участок был освоен. В границах территории земельного отвода исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Участок намечаемой деятельности не расположен и в непосредственной близости нет особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, а также рядом нет объектов отдыха. На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

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 14.1. В зависимости от решения, принятого уполномоченным органом в области охраны окружающей среды на основании проведенного скрининга по настоящему заявлению о намечаемой деятельности, для организации процесса изучения и описания возможных существенных воздействий на окружающую среду в процессе реализации намечаемой деятельности Инициатор намечаемой деятельности планирует привлечь на договорной основе физическое или юридическое лицо, имеющее лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды для подготовки следующих проектных документов: 1). В случае необходимости проведения оценки о возможных воздействиях в процессе намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения - обеспечение подготовки отчета о возможных воздействиях для предоставления его на рассмотрение в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды с проведением общественных слушаний в соответствии с установленными требованиями действующего экологического законодательства РК; 2). в случае достаточности оценки возможных существенных воздействий на окружающую среду при экологической оценке по упрощенному порядку - обеспечение подготовки и утверждения проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий и раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности, а также проведение общественных слушаний в соответствии с установленными требованиями действующего экологического законодательства РК. 14.2. Инициатор намечаемой деятельности в процессе выполнения строительно-монтажных работ и эксплуатации объекта намечаемой деятельности планирует принять меры по обеспечению соблюдения экологических требований действующего законодательства, проектных решений для достижения уровня воздействия на элементы окружающей среды района намечаемой деятельности в пределах адаптационных возможностей данной территории. Наибольший объем выбросов составляют выбросы пыли неорганической. Для ее сокращения будет организовано пылеподавление на всех технологических операциях в процессе намечаемой деятельности, будет организовано в летнее время пылеподавление на дорогах при движении автотранспорта. Выделение веществ загрязняющих веществ 1 – 2 класса минимальное, основной объем выбросов 89% составляют выбросы пыли неорганической (3 класса опасности). Движение автотранспорта планируется осуществлять по утвержденной схеме дорог. Электроснабжение будет от действующих электролиний, предусмотрен резервный дизельгенератор (1 ед.) на период аварийного отключения электричества. Отопительные котельные или котлы не предусмотрены, теплоснабжение планируется за счет электрических нагревателей в жилом лагере. Проживание техперсонала планируется в количестве 10 работников. Образование сточных вод на производстве не предусмотрено. Сточные воды от жизнедеятельности техперсонала планируется собирать в оборудованный изолированный септик с последующей передачей на договорной основе сторонней специализированной организации. Для отходов будут организованы места для их накопления (временного складирования) и организована их передача, в срок не более 6-ти месяцев со дня образования отходов, сторонним специализированным организациям для их утилизации или переработки. Места постоянного хранения отходов (отвалов, полигонов, хвостохранилищ и т.п.) при переработке природного камня отсутствуют. На открытых складах хранения готовой продукции в летнее время будет организовано пылеподавление. 14.3. В процессе проведения СМР и эксплуатации объекта намечаемой деятельности со стороны Оператора объекта будет организовано проведение производственного экологического контроля в соответствии требованиями гл. 13 Экологического кодекса РК. 14.4. Воздействие на здоровье населения отсутствует, ввиду большого отдаления от населенных пунктов, ближайший населенный пункт находится на расстоянии 15км. Намечаемая деятельность рассчитана сроком до 2035г. включительно. По завершению намечаемой

деятельности планируется провести работы по рекультивации .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду удаленности района намечаемой деятельности от территорий других государств..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий • Предварительно перед началом работ предусмотреть снятие плодородно- растительного слоя (ПРС) на промплощадке под оборудование, УДС, открытые склады для готовой продукции. ПРС будет заскладирован в буртах по 4 -м сторонам света на промплощадке до окончания эксплуатации участка. По завершению работ будут проведены работы по рекультивации участка работ. • Во избежания нарушения и загрязнения земельных ресурсов все работы проводить лишь в пределах отведенной во временное пользование территории, вокруг площадки должны будут сделаны соответствующие ограждения; • Исключить случайные и аварийные разливы нефтепродуктов; • Движение транспорта за пределами площадки будет осуществляться только по утвержденной схеме дорог; • Организовать орошение дорог в летний период. • Временное накопление отходов должно осуществляться в контейнерах, исключаящих загрязнение окружающей среды, в соответствии с установленными санитарно-экологическими требованиями; • Образующие отходы накопления должны передаваться в установленные сроки (не более 6-ти месяцев) для их утилизации или переработки сторонним подрядным специализированным компаниям на договорной основе. Опасные отходы должны по договору передаваться сторонним подрядным организациям, имеющим лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов • Принять меры по сокращению выбросов пыли в процессе работ с применением гидропылеподавления; • Осуществлять постоянный производственный экологический контроль при осуществлении производственной деятельности. • При возникновении аварийной ситуации, оказавшей негативное воздействие на окружающую среду, принять меры по устранению последствий аварийной ситуации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта при осуществлении намечаемой деятельности нет.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ивлеев Андрей

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





