

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

KZ78RYS01320204

27.08.2025 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 "Qaznaly Qalba", 070600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, ЖАРМИНСКИЙ РАЙОН, КАЛБАТАУСКИЙ С.О., С.КАЛБАТАУ, улица Танирбергенулы, сооружение № 57, 200540003618, НУРТАЗИН ЭРНСТ ГУСМАУЛЕМОВИЧ, +7(705)397-17-67, poisk-1@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) Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан выдана Лицензия №3454-EL от 14.07.2025 года, на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствие с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Участок находится в Жарминском районе области Абай. Участок разведки Мухамеджан располагается 50 км по прямой южнее от с. Калбатау (Георгиевка). От областного центра г. Семей участок расположен на расстоянии 200 км (через с. Калбатау). Площадь участка заключена в геологическом блоке М-44-116-(10а-5б-1, 2), М-44-116-(10а-5б-7). Участок, называемый «Мухамеджан» площадь участка 6,8 кв.км (680га), расположен в административном отношении на территории Жарминского района, области Абай. План разведки на золото на участке Мухамеджан предусматривает проведение геологоразведочных работ на россыпное и коренное золото с целью разведки и оценки золотоносных россыпей по категориям С 1+ С 2. Намечаемая деятельность на основании пп. 2.3, п. 2, раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года № 400-VI, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых (100 000 м³, за весь период работ) относится к видам деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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) Оценка воздействия на окружающую среду по данному проекту 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) Оценка воздействия на окружающую среду по данному проекту ранее не

проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок разведки Мухамеджан располагается 50 км по прямой южнее от с. Калбатау (Георгиевка). От областного центра г. Семей участок расположен на расстоянии 200 км (через с. Калбатау). Ближайшие населенные пункты: село Жарык, Боке – Малай от участка. С данными населенными пунктами участок работ связан полевыми дорогами, труднопроходимыми в зимнее время года. Село Малай имеет связь с районным центром Калбатау, с выездом на шоссейную трассу Жангизтобе – Калбатау – Семей, проходящей и в зимнее время. Выбор другого места для намечаемой деятельности не предусматривается. Участок, называемый «Мухамеджан» площадь участка 6,8 кв.км, расположен в административном отношении на территории Жарминского района, области Абай.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно ст.194 «Порядок проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых» Кодекса «О недрах и недропользовании» Проведение горно-вскрышных работ в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых. Недропользователь, выявивший минерализацию и планирующий провести указанные горно-вскрышные работы на месте ее выявления, обязан уведомить об этом уполномоченный орган по изучению недр до начала таких работ. Проектируемые горные работы заключаются в проходке шурфов по россыпи, в буровых работах по россыпным и коренным породам и в отработке извлечения горной массы россыпного и коренного золота на участке. Водоснабжение технологического процесса запланировано и осуществляется на принципе оборотного водоснабжения. Общий объем извлекаемой горной массы составит 100 000 м³. Работы планируется проводить в период действия лицензии с III-го квартала 2025 года до IV квартала 2030 года. 10 % работ будут производиться бульдозером (расчистка ПРС для площадок буровых установок, и площадок для извлечения горной массы) и 90 % экскаватором с применением ковша и гидромолота Горная масса разрушается гидромолотом XCMG XE335C, окучивается бульдозером XCMG TY230S, грузится погрузчиком SHANTUI SL30WN в автосамосвалы марки SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 т. и перевозятся к месту дробления (ДСУ) на базу недропользователя. Общий объем транспортируемой горной массы 100 000 м³. Для проходки шурфов используется гусеничный экскаватор Zoomlion ZE375-10e (ковш 2,0 м³), засыпка грунта осуществляется бульдозером SHANTUI SD23S. Всего предусмотрено 50 шурfov по 7 м³, общий объем составляет 350 м³: в 2025 году – 175 м³ (\approx 245 т), в 2026 году – 175 м³ (\approx 245 т). Параметры шурfov: глубина – 7 м, ширина – 1 м, длина – 1 м. Работы выполняются механизированным способом, в октябре каждого года после опробования шурфы засыпаются вынутым грунтом и покрываются почвенно-растительным слоем. В 2025 году запланированы подготовительные работы: устройство водозаборного прудка (15×12×6 м, объем 1080 м³, из них ПРС – 90 м³, ПГС – 990 м³), прудка-отстойника (21×20×6 м, объем 2520 м³, из них ПРС – 225 м³, ПГС – 2295 м³), а также водоотливной канавки длиной 20 м (объем ПРС – 20 м³). Снимаемый плодородный слой почвы складируется в отвал для дальнейшей рекультивации. Прудки будут оборудованы противофильтрационным экраном из LDPE-геомембранны, обладающей высокой прочностью. В 2025 году годовой объем извлечения горной массы составит 20 тыс. м³, объем снятия почвенно-растительного слоя (ПРС) – 5 тыс. м³, а объем вскрышных работ – 1800 тыс. м³. В 2026 году объемы сохраняются на том же уровне: 20 тыс. м³ горной массы, 5 тыс. м³ ПРС и 1800 тыс. м³ вскрышных работ. В 2027 году также планируется извлечь 20 тыс. м³ горной массы, снять 5 тыс. м³ ПРС и выполнить 1800 тыс. м³ вскрыши. В 2028 году показатели аналогичны: 20 тыс. м³ горной массы, 5 тыс. м³ ПРС и 1800 тыс. м³ вскрышных работ. В 2029 году предусмотрен такой же объем: 20 тыс. м³ горной массы, 5 тыс. м³ ПРС и 1800 тыс. м³ вскрыши. Таким образом, за весь пятилетний период суммарный объем извлечения горной массы составит 100 000 тыс. м³, объем снятия ПРС – 25 000 тыс. м³, а объем вскрышных работ – 9 000 тыс. м³. Для обеспечения достоверности результатов предварительного полевого изучения и аналитических испытаний проб, отобранных с участка, необходимо проведение пробоподготовительных работ. Пробоподготовка направлена на доведение отобранных геологических проб до состояния, пригодного для дальнейшего лабораторного анализа. Включает операции дробления, измельчения, сокращения и смешивания материала. На участке планируется использование следующих установок для пробоподготовки: -Щековая дробилка ЩД-10 - Истиратель проб лабораторный ИП-1М.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Все работы, особенно горно-буровые, планируется выполнить в строгой последовательности с тем, чтобы в итоге, на потенциальных коммерческих объектах создать разведочную сеть 10,0-20,0 x 50,0 м. Прогнозный объем извлечения горной массы 100 000 м³, при этом площадь нарушенной земной

поверхности – 0,01 км², что составляет 0,046 % от всей площади разведки в 6,48 км². Согласно ст.194 «Порядок проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых» Кодекса «О недрах и недропользовании» Проведение горно вскрышных работ в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Работы по извлечению горной массы по россыпному участку будут проходить в 2 сезона. Сроки начала разведочных работ – 2025 год. Сроки окончания разведочных работ – 2030 год. Сроки для подтверждения запасов и предоставления отчетов – 2031 год.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Участок работы Мухамеджан, расположен в административном отношении на территории Жарминского района, области Абай. Ближайшие населенные пункты: с. Малай, территориально относящиеся к Жарминскому району. Работы планируется проводить в период действия лицензии с III-го квартала 2025 года до IV квартала 2030 года.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Питьевая вода будет привозная, в специальных ёмкостях из сетей ближайших населенных пунктов. Питьевая вода будет покупная бутылированная 19л. Доставка технической воды будет осуществляться водовозом типа КАМАЗ-43118 (дизель), объемом цистерны 10,0 м³ из ближайшего водного источника. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйствственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) и технические нужды. Стоки от душевой и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в водонепроницаемы септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Водоснабжение технологического процесса запланировано и осуществляется на принципе оборотного водоснабжения.; Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 (Внутренний водопровод и канализация) расход воды в сутки на одного человека составляют 169л (в т.ч. на собственные нужды– 12л, баня (душ)– 85л, столовая (три блюда при двухразовом питании в столовой)-72л). 97 л тех воды в сутка на 1 человека. С ориентировочным учетом персонала в 20 человек– расход технической воды составит 97л * 20ч = 1940 л/ сутки (~2 м³). Объем цистерны водовоза 10 м³. Учитывая расход воды 2м³ в сутки, 10/2 = 5, 1 рейс в 5 дней. 30 д/5д = 6 рейсов, потребуется сделать 6 рейсов. Техническая вода для бурения в год 51840 м³, Вода для промывочного прибора – 54000м³;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода будет привозная, в специальных ёмкостях из сетей ближайших населенных пунктов. Питьевая вода будет покупная бутылированная 19л. Доставка технической воды будет осуществляться водовозом типа КАМАЗ-43118 (дизель), объемом цистерны 10,0 м³ из ближайшего водного источника. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйствственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) и технические нужды. Стоки от душевой и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в водонепроницаемы септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Водоснабжение технологического процесса запланировано и осуществляется на принципе оборотного водоснабжения.; Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 (Внутренний водопровод и канализация) расход воды в сутки на одного человека составляют 169л (в т. ч. на собственные нужды– 12л, баня (душ)– 85л, столовая (три блюда при двухразовом питании в столовой)-72л). 97 л тех воды в сутка на 1 человека. С ориентировочным учетом персонала в 20 человек– расход технической воды составит 97л * 20ч = 1940 л/ сутки (~2 м³). Объем цистерны водовоза 10 м³. Учитывая расход воды 2м³ в сутки, 10/2 = 5, 1 рейс в 5 дней. 30 д/5д = 6 рейсов, потребуется сделать 6 рейсов. Техническая вода для бурения в год 51840 м³, Вода для промывочного прибора – 54000м³;

объемов потребления воды Питьевая вода будет привозная, в специальных ёмкостях из сетей ближайших населенных пунктов. Питьевая вода будет покупная бутилированная 19л. Доставка технической воды будет осуществляется водовозом типа КАМАЗ-43118 (дизель), объемом цистерны 10,0 м³ из ближайшего водного источника. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйствственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) и технические нужды. Стоки от душевой и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в водонепроницаемы септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Водоснабжение технологического процесса запланировано и осуществляется на принципе оборотного водоснабжения.; Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 (Внутренний водопровод и канализация) расход воды в сутки на одного человека составляют 169л (в т. ч. на собственные нужды– 12л, баня (душ)– 85л, столовая (три блюда при двухразовом питании в столовой)-72л). 97 л тех воды в сутка на 1 человека. С ориентировочным учетом персонала в 20 человек– расход технической воды составит 97л * 20ч = 1940 л/ сутки (~2 м³). Объем цистерны водовоза 10 м³. Учитывая расход воды 2м³ в сутки, 10/2 = 5, 1 рейс в 5 дней. 30 д/5д = 6 рейсов, потребуется сделать 6 рейсов. Техническая вода для бурения в год 51840 м³, Вода для промывочного прибора – 54000м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода будет привозная, в специальных ёмкостях из сетей ближайших населенных пунктов. Питьевая вода будет покупная бутилированная 19л. Доставка технической воды будет осуществляться водовозом типа КАМАЗ-43118 (дизель), объемом цистерны 10,0 м³ из ближайшего водного источника. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйствственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) и технические нужды. Стоки от душевой и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в водонепроницаемы септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Водоснабжение технологического процесса запланировано и осуществляется на принципе оборотного водоснабжения.; Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 (Внутренний водопровод и канализация) расход воды в сутки на одного человека составляют 169л (в т.ч. на собственные нужды– 12л, баня (душ)– 85 л, столовая (три блюда при двухразовом питании в столовой)-72л). 97 л тех воды в сутка на 1 человека. С ориентировочным учетом персонала в 20 человек– расход технической воды составит 97л * 20ч = 1940 л/ сутки (~2 м³). Объем цистерны водовоза 10 м³. Учитывая расход воды 2м³ в сутки, 10/2 = 5, 1 рейс в 5 дней. 30 д/5д = 6 рейсов, потребуется сделать 6 рейсов. Техническая вода для бурения в год 51840 м³, Вода для промывочного прибора – 54000м³;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок работы Мухамеджан, расположен в административном отношении на территории Жарминского района, области Абай. Ближайшие населенные пункты: с. Малай и с. Боке, территориально относящиеся к Жарминскому району. Работы планируется проводить в период действия лицензии с III-го квартала 2025 года до IV квартала 2030 года. Участок Мухамеджан ограничен координатами: 1) 81°35'00"E 49°00'00"N; 2) 81°37'00"E 49°00'00"N; 3) 81°37'00"E 48°58'00"N; 4) 81°36'00"E 48°58'00"N; 5) 81°36'00"E 48°59'00"N; 6) 81°35'00"E 48°59'00"N. ;

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 Необходимость использования растительных ресурсов для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка, перенос зеленых насаждений и посадка в порядке компенсации на участке ведения работ не предусматривается; ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует ; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности будет применяться следующее оборудование: на участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м3. Склад ГСМ не предусматривается. Электроснабжение лагеря будет осуществляться за счет дизельного генератора типа SDMO VX180/4de, мощностью 5 кВт с расходом дизтоплива 1,3 л/час. Время работы генератора 10 часов/сутки. Расход топлива– 1950,0 л/год (1,5 т/год). Перевозка грузов и материалов из ближайшего населенного пункта будет осуществляться на автомобиле УАЗ (фермер). Хранение горюче-смазочных материалов на участке работ не предусматривается. Заправка техники и оборудования будет производиться еженедельно с помощью прибывающего автозаправщика. Рабочие места на участке и механизмах оборудуются первичными средствами пожаротушения;

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) Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 2025-2030 гг ~ 9,8 тн/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: Перечень выбрасываемых ЗВ: железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), углерод черный (сажа) (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности)..

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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ..

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 В процессе проведения работ на месторождении будут образовываться следующие отходы: смешанные коммунальные отходы (200301) (неопасные)– 0,616 тн/год, образуются в результате жизнедеятельности персонала; остатки и огарки сварочных электродов (120113) (неопасные)– 0,003 тн/год, образуются в результате проведения электросварочных работ с применением штучных сварных электродов; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (150202*) (зеркальные)– 0,381 тн/год, образуется при ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта предприятия; отходы черных и цветных металлов (201040) (неопасные)– 1,5 тн/год, образуются в результате ремонтных работ технологического оборудования. Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует, а также деятельность предприятия не входит в перечень, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей согласно Приложению 1 к Правилам 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

Для осуществления намечаемой деятельности потребуется получение экологического разрешения на воздействие..

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) На территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности отсутствуют стационарные посты наблюдения. Наблюдения Казгидромет не производятся, фоновые наблюдения не проводятся. Инициатор не проводил фоновые исследования окружающей среды. Каких либо геологических, исторических, культурных, этнографических, других памятников, а также некрополей, других захоронений на площади планируемых работ не имеется...

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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 г. №280), выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия...

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В силу удалённости государственных границ соседних стран и малого масштаба намечаемой деятельности, трансграничное воздействие на окружающую среду исключается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты запретительные меры по мелким свалкам бытового мусора и других отходов производства и потребления. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются маслом улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все

механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок. Мероприятия по сохранению растительных сообществ:- обеспечение сохранности зеленых насаждений;- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;- недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, сточными водами;- исключение движения , остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и ~~вариантов ее документации (включая описание альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)~~ Возможные альтернативы не предусмотрены .

- 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):
НУРТАЗИН ЭРНСТ ГУСМАУЛЕМОВИЧ

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



