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

KZ05RYS01424920 28.10.2025 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 "АПК ПГС ЛТД", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица Бокенбай Батыра, дом № 129К, Квартира 2, 190540020059, АЙНЕКОВ НАГАШИБАЙ МОЛДАГАЛИЕВИЧ, 87023923707, BIN19054@ 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) Намечаемой деятельностью предусматривается работы по разведке песчано-гравийной смеси и песка на участке «Женишке (Участок 1)» расположенного в черте г. Актобе. Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. « Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Предусматриваемая намечаемая деятельность не соответствует к п.п. 2.3., п. 2, раздела 2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Предусматриваемая намечаемая деятельность по геологоразведке отчасти соответствует к п. 7.12., раздела 2, Приложения 2, ЭК РК от 02.01.2021г. «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Однако, рассматриваемый объект по геологоразведке ОПИ не связано с извлечением горной массы. Согласно Кодекса РК от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя. Согласно технологии производства проведения геологоразводочных работ масса извлекаемых проб составляет 66 кг. (Всего будет отобрано проб = 22; вес одной пробы = 3 кг. 22x3=66 кг. Плотность отбираемых парод составляет 1,46 кг/м3. 66 кг/1,46 = 45,2м3) Тем самым, проектируемые работы не относятся к п. 7.12. раздела 2, Приложения 2, ЭК РК от 02.01.2021г. Рассматриваемые работы по геологоразведке отчасти соответствует к пп. 1., п 2. Раздела 3, Приложения 2, ЭК РК от 02.01.2021г «наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более». Однако, у рассматриваемого объекта по геологоразведке масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух не превышает 1 т /год. Объемы образования потребления составляет 0,4 т. В связи с вышеприведенными данными,

проектируемый объект: период проведения геологоразведочных работ без извлечения горной массы относится к объектам IV категории согласно ЭК РК от 02.01.2021г. Отобранные пробы не будут подвергаться к проведению опытно-промышленным работам на участках геологоразведки. Все пробы доставляются в областной центр и сдаются на проведение соответствующих лабораторных исследовании. Передвижных лабораторных пунктов на участках геологоразведки не будут. Все лабораторные работы будут выполнены согласно утверждённым методикам по различным видам исследований.

- 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) Нет;
- 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местоположение объекта: в черте г. Актобе Актюбинской области Республика Казахстан, на северо-западной окраине г. Актобе на правом берегу в пределах пойменной и первой надпойменной террас реки Илек, в 230 м от берега р. Илек. Расстояние до ближайших населенных пунктов составляет 900 м. Постоянные поверхностные водотоки на площади проявления отсутствуют. Основание выбора места: Лицензия №3566-EL от 19 августа 2025 года; Возможность выбора других мест не предполагается..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной геологической задачей является оценка качества и пригодности песчано-гравийной смеси и песка, рассматриваемого проявления Женишке (Участок 1) для строительных работ. Подготовительный период требует изучение фондовой и опубликованной литературы по району работ для составления плана разведки объекта. С целью обследования проявления с поверхности необходимо выполнение геологических Для определения количества, т.е. песчано-гравийной смеси и песка проявления маршрутов. (месторождения) необходимо их оконтуривание разведочными выработками по площади и на глубину по В данных геолого-геоморфологических условиях, с учетом ранее проведенных геологоразведочных работ в районе, в качестве разведочных выработок наиболее приемлемыми являются горные выработки (скв.); Для установления качественных показателей исследуемого полезного ископаемого, предусмотренных требованиями стандартов, требуется проведение опробования (отбора и обработки проб) и лабораторных исследований. Для установления пространственного планового и высотного положения контуров подсчета запасов с требуемой точностью, необходимо проведение топографической съемки и планово-высотной привязки всех пройденных разведочных выработок. Для выяснения гидрогеологических условий (обводненности) запасов месторождения необходимо проведение гидрогеологических работ. Для составления геологического отчета по итогам геологоразведочных работ необходимо проведение камеральных работ. Таким образом, в состав геологоразведочных работ по поиску и оценки запасов песчано -гравийной смеси и песка рассматриваемого проявления включаются: - камеральные работы подготовительного периода; - геологические маршруты; -горные работы; - опробование (отбор и обработка проб); - лабораторно-аналитические исследования; - изыскательские (топографо-геодезические) работы; гидрогеологические работы; - камеральные работы по составлению отчета с подсчетом запасов. Опробованию подлежат продуктивные породы (пески), вскрытые скважинами. Отбор проб будет производиться бороздовым способом, по длинной стенке скважин, вертикально (сверху вниз). Прослои некондиционных и пустых пород, селективная отработка которых невозможна (менее 0,5 м), будут включаться в пробу. Ожидаемая длина бороздовых проб предполагается в среднем 4.5 м. При проведении физико-механических испытаний песчано-гравийной смеси и песка материал проб не дробится. При проведении физико-механических испытаний гравия песчано-гравийной смеси и песка материал проб дробится до 40,0 мм. Для проведения радиологического анализа отбирается 1 групповая проба песчаногравийной смеси и песка из остатков проб для физико-механических испытаний, весом 2-3 кг. Для определения содержания вредных примесей отбирается 3 групповые пробы песчано-гравийной смеси и песка из остатков проб для физико-механических испытаний весом 0,5 кг. При проведении радиологического анализа проба доводится до размера зерен 1 мм. При определении химическим путем

содержаний вредных примесей - сернистых и сернокислых соединений, аморфных разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах химическим путем, навеска пробы истираются до 0,074 мм. В процессе выполнения проектных геологоразведочных работ на объекте «Женишке» участок 1 предусматривается бурение 11 разведочных скважин средней глубиной 9 м. Отбор керна будет осуществляться колонковым способом, что обеспечивает получение необходимого количества материала для проведения физикомеханических испытаний. По каждой скважине планируется отобрать 2 пробы, всего 11 скважин × 2 пробы = 22 пробы. Средний вес одной пробы составляет 2,5–3 кг, таким образом общий вес изымаемого керна по всем скважинам не превышает 55–66 кг..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В подготовительный период будет изучена фондовая и опубликованная литература, составлен план разведки объекта. Объем работ -0.5 мес. Геологические маршруты C целью исследования проявления предусматривается выполнение рекогносцировочного геологического маршрута для изучения ситуации дневной поверхности участка недр, выявления наличия инфраструктурных элементов (дорог, линий электропередач и т. д), рационального размещения буровых разведочных скважин. Объем геологических маршрутов – 3,0 п. км. Геохимические и геофизические работы не предусматриваются. Горные работы. Основным видом разведочных выработок по оценке качества и количества песчано-гравийной смеси и песка и песчано-гравийной смеси, и песка объекта являются скважины механической проходки. Выбор требуемой плотности сети разведочных скважин произведен в соответствии с рекомендациями « Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям песчано-гравийной смеси и песка, и гравия», согласно которой проявление Женишке (Участок 1) относится ко 2 группе 1-му типу. Рекомендуемые расстояние между выработками для запасов категории С1 - 200-400 м. В пределах проявления предполагается пройти 11 скважин глубиной 9 м, общим объемом 99 п. м. Скважины проектируются пройти в 3-ми профилях, расположенных вкрест общего (субмеридионального) простирания продуктивной толщи. Проходка скважин предусматривается механизированных способом (экскаватором), сечением 2х1 м, без крепления стенок. Места расположения разведочных выработок будут корректироваться по результатам рекогносцировочного геологического маршрута. Проведение геохимических, геофизических, гидрогеологических работ не предусматривается. Опробование (отбор и обработка проб) Опробованию подлежат продуктивные породы (пески), вскрытые скважинами. Отбор проб будет производиться бороздовым способом, по длинной стенке скважин, вертикально (сверху вниз). Прослои некондиционных и пустых пород, селективная отработка которых невозможна (менее 0,5 м), будут включаться в пробу. Ожидаемая длина бороздовых проб предполагается в среднем 4,5 м. При проведении физико-механических испытаний песчано-гравийной смеси и песка материал проб не дробится. При проведении физикомеханических испытаний гравия песчано-гравийной смеси и песка материал проб дробится до 40,0 мм. Для проведения радиологического анализа отбирается 1 групповая проба песчано-гравийной смеси и песка из остатков проб для физико-механических испытаний, весом 2-3 кг. Для определения содержания вредных примесей отбирается 3 групповые пробы песчано-гравийной смеси и песка из остатков проб для физикомеханических испытаний весом 0,5 кг. При проведении радиологического анализа проба доводится до размера зерен 1 мм. При определении химическим путем содержаний вредных примесей - сернистых и сернокислых соединений, аморфных разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах химическим путем, навеска пробы истираются до 0,074 мм. В процессе выполнения проектных геологоразведочных работ на объекте «Женишке» участок 1 предусматривается бурение 11 разведочных скважин средней глубиной 9 м. Отбор керна будет осуществляться колонковым способом, что обеспечивает получение необходимого количества материала для проведения физико-механических испытаний. По каждой скважине планируется отобрать 2 пробы, всего 11 скважин × 2 пробы = 22 пробы. Средний вес одной пробы составляет 2,5-3 кг, таким образом общий вес изымаемого керна по всем скважинам не превышает 55-66 кг..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ будет составлять: 4 квартал 2025г. 1 квартал 2026 года Мероприятия по проведению рекультивационных работ будет рассматриваться в рамках отдельного проекта. Этап согласования проекта рекультивации проявлении «Женишке (Участок 1)» намечаемой деятельностью не предусмотрен..
- 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 Местоположение объекта: в черте г. Актобе Актюбинской области Республика Казахстан, на северозападной окраине г. Актобе на правом берегу в пределах пойменной и первой надпойменной террас реки Илек, в 230 м от берега р. Илек. Расстояние до ближайших населенных пунктов составляет 900 м. Площадь перспективного участка для постановки геологоразведочных работ (лицензионной площади) составляет 0,09 км2 (9 га). Цель работы: поиски и оценка запасов песчано-гравийной смеси и песка на проявлении Женишке (Участок 1) по категории С1 Назначение сырья: для строительных работ. Постоянные поверхностные водотоки на площади проявления отсутствуют. Сроки выполнения работ будет составлять: – 4 квартал 2025 г. – 1 квартал 2026 года;

## 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 Ближайшим поверхностным водным объектом является река «Илек» расположенное от намечаемой деятельности на расстоянии примерно 230 м. Техническая вода будет доставляться на территорию участка специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевого источника участка должна подвергаться периодическому химико-бактериологическому исследованию для определения пригодности ее для питья. Пользование водой для хозяйственно-питьевых нужд допускается после специального разрешения органов Государственной санитарной инспекции. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16,425 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 82,125 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м3/год. Объем водоотведения составляет 68,985 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 560 м3/год. Всего техническая: 560 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

объемов потребления воды Вода питьевого источника участка должна подвергаться периодическому химико -бактериологическому исследованию для определения пригодности ее для питья. Пользование водой для хозяйственно-питьевых нужд допускается после специального разрешения органов Государственной санитарной инспекции. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16,425 м3/год; - Хозбытовые (рукомойник) 82,125 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м3/год. Объем водоотведения составляет 68,985 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 560 м3/год. Всего техническая: 560 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого источника участка должна подвергаться периодическому химико-бактериологическому исследованию для определения пригодности ее для питья. Пользование водой для хозяйственно-питьевых нужд допускается после специального разрешения органов Государственной санитарной инспекции. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16,425 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 82,125 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м3/год. Объем водоотведения составляет 68, 985 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 560 м3/год. Всего техническая: 560 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на

открытый рельеф местности.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Сроки выполнения работ будет составлять: 4 квартал 2025г. 1 квартал 2026 года Географические координаты геологоразведочных работ: 1— с.ш. 50° 20' 10.41" в.д. 57° 10' 08.07"; 2— с.ш. 50° 20' 15.81" в.д. 57° 10' 13.32"; 3— с.ш. 50° 20' 19.39" в.д. 57° 10' 21.09"; 4— с.ш. 50° 20' 14.97" в.д. 57° 10' 31.44". 5— с.ш. 50° 20' 06.08" в.д. 57° 10' 12.35". 6— с.ш. 50° 20' 04.74" в.д. 57° 10' 06.66". 7— с.ш. 50° 20' 09.00" в.д. 57° 10' 12.83". ;
- 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 На территории строительства зеленые насаждения отсутствуют. Вырубка зеленых насаждений не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;;
- 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 не требуются;;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) В период проведения разведочных работа на территории участок источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: № 0001 ДЭС; № 6001 Снятие ППС; № 6002 Буровые работы; № 6003 Обратная засыпка ППС. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на проявлении «Кызылкаин» во время разведочных работ: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве 0,734 т/год (класс опасности загрязняющего вещества 3); Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) 0,043602 т/год; Углерод (класс опасности загрязняющего вещества 3) 0,0434 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) 0,0434 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) 0,0434 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) 0,0434 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 4) 0,117 т/год..
- 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 Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.
- 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 При осуществлении намечаемой деятельности на территории указанного участок образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальные отходы (код отхода 20 01 03). Смешанные коммунальные отходы.

Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования — на 2025-2026 гг. - 0,4 т. Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере их накопления будут вывозиться в специализированными организациями согласно договору, на площадки по переработке, обеззараживания, и обезвреживания.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; Экологическое разрешение на воздействие..
- 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) Основными загрязнителями воздушного бассейна при разработке являются автотранспорт, буровая техника. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива. Почвенный покров. Разрабатываемая площадь относится к земельным угодьям (категория земель - пастбище), свободным от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению. Растительный покров представлен луговым разнотравьем, пойма рек занята заливными лугами. Редкие и исчезающие виды флоры в районе расположения месторождения не определены. Животный мир. Площадь работ и прилегающие к ней территории представлены фауной со средней численностью и разнообразием видов, характеризуется отсутствием мест локализации редких и охраняемых видов животных. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Животный мир района представлен грызунами сусликами, тушканчиками, зайцами, пресмыкающимися – ящерицы, гадюки и хищниками – лисицы, хорьки. Животные ресурсы при реализации намечаемой деятельности не используются. Однако, отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства. Работа строительной техники и персонала приводит к временному вытеснению с территории ряда ландшафтных видов млекопитающих и птиц. Основными составляющими проявления фактора беспокойства являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств, электрическое освещение..
- 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 Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Общий уровень экологического воздействия при допустимо принять как локального масштаба, продолжительный, незначительное. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого участка допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительное воздействие заключается в систематическом орошении территории участка для пылеподавления, что способствует само зарастанию растительности. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет. .
- 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 окружающую среду не ожидаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на

окружающую среду:- контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;- используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;- обязательное соблюдение правил техники безопасности; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических ррисмый и (досумерасцоподности указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Айнеков Н.М.

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



