

минеральные образования, органические вещества и их смеси, находящиеся в твердом состоянии в недрах или на земной поверхности.

Твердые полезные ископаемые подразделяются на рудные и нерудные. Нерудные твердые полезные ископаемые, используемые в естественном состоянии или с незначительной обработкой и очисткой в строительных и иных хозяйственных целях и имеющие широкое распространение в недрах, признаются общераспространенными.

Соответственно общераспространенные полезные ископаемые являются одним из видов твердых полезных ископаемых.

Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для выполнения поставленных задач планируется выполнить комплекс геологоразведочных работ: поисковые маршруты, проходка шурфов, разведочной траншеи и карьера в комплексе с опробованием, гидрогеологическими, лабораторными, и топографо-геодезическими, камеральными работами и технологическими исследованиями. В начальной стадии работ с целью рекогносцировки местности и для определения мест заложения геологоразведочных выработок предусматриваются поисковые маршруты общим объемом 4,5 пог. км.

Проходка шурфов механизированным способом. Шурфы предусматривается проходить до глубины 5 метров. Шурфы проходятся по сети 200x100м. Шурфы будут проходиться одноковшовым экскаватором Hyundai R330 LC-9S. Сечение шурфа составит 1,5x2,5 м. На участке планируется пройти 8 шурфов глубиной до 5 м, общим метражом 20,0 пог.м. Общий объем проходки шурфов составит 150м³. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем мощностью до 0,2-0,3 м и суглинками мощностью 0,6-1,1м. Общая мощность вскрышных пород составит 0,8-1,4 м.

Проходка разведочной траншеи и карьера для отбора технологической пробы производится с без применением БВР. Вскрышные породы на участке отсутствуют. Мощность ПГС по участку в среднем составляет 3,5-4,0 м. Объемная насыпная плотность в естественном состоянии 1,72-1,74 т/м³. По трудности экскавации пески относятся ко II категории с коэффициентом разрыхления 1,1-1,2. Погрузка песчано- гравийной смеси будет осуществляться экскаватором с ёмкостью ковша 1,5м³. Погрузка песка будет осуществляться в автомобиле КамАЗ-5511. Углы откоса рабочих бортов карьера 450. Отбор технологической пробы в траншее и карьере намечается производить 6-метровым уступом без применения буровзрывных работ. Погрузка горной массы будет производиться экскаватор с обратной лопатой, емкостью ковша 0,95 м³. Транспортировка будет производится автосамосвалами Камаз-55111 грузоподъемностью 13т на расстоянии 10км до базы предприятия, где будут проводиться исследования технологическая пробы в заводских условиях. На участке предусматривается по одному экскаватору и по одному автосамосвалу Камаз-55111. При проходке шурфов на участке предусматривается опробование песчано-гравийной смеси. Опробование будет выполнено в 8-ти шурфах. Мощность опробуемого интервала составит 3,6 м при средней глубине шурфа 5,0 м. Объем проходки по полезной толще в шурфе составит: 3,6x2,5x1,5= 13,5 м³. Проходка шурфа экскаватором, емкость ковша 0.52 м³. Для проходки одного шурфа потребуется 13,5:0.52= 26 ковшей. Из каждого ковша экскаватора будет отбираться по 4 совковые лопаты песчано-гравийной смеси (вес материала составит 6.5 кг). При отборе пробы материала складывается на брезенте.

Сроки проведения геологоразведочных работ: - полевые работы- июль 2024- декабрь 2025; -лабораторные исследования- 2-3 месяца; Камеральные работы заключаются в обработке полевых материалов и изучения результатов лабораторных исследований. Общая продолжительность камеральных работ составит 2 месяца. Виды и объемы работ Поисковые маршруты- 4,5 п.км Проходка шурфа - 20 п.м. Бурение скважин - 48 п.м. Отбор лабораторно-



технологической пробы- 1 проба из разведочной траншеи - 1000м³ из разведочного карьера - 30000м³ Отбор рядовых проб 8 проб Отбор пробы для радиационно- гигиенической оценки - 1 проба Определение объемной массы и коэффициента разрыхления- по 1 определению Топографические работы- 9,6 га При проходке шурфов на участке предусматривается опробование песчано-гравийной смеси.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период разведки: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) 11,261 г/с, 10,87805 т/год. Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период разведки от стационарных источников составляет - 11,261 г/сек и 10,87805 т/год. Азота (IV) диоксид 0,0414 г/с 0,1186 т/год, Азот (II) оксид 0,00672 г/с 0,01927 т/год, Углерод 0,0045 г/с 0,01307 т/год, Сера диоксид 0,00717 г/с 0,02135 т/год, Углерод оксид 0,1002 г/с 0,2697 т/год, Керосин (654*) 0,01556 г/с 0,0426т/год. Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на период разведки составляет 0,17555 г/сек и 0,48459 т/год.

Участок песчано-гравийной смеси расположен в долине р.Иртыш, на расстоянии 260 м от ее береговой линии. Река Иртыш имеет террасовидную долину. Геологоразведочные работы будут вестись в пределах водоохранной зоны. Источник водоснабжения на период разведки привозная питьевая бутилированная вода из ближайшего магазина. Техническое водоснабжение привозное по договору осуществлять путем завоза воды из ближайшего населенном пункте. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет» По завершению разведки, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия; Для предотвращения загрязнения подземных вод в период разведки предусмотрены следующие мероприятия: - для сбора отходов потребления (твердых бытовых отходов) и отходов производства в специально выделенном месте на территории объекта предусматриваются площадки, с подъездными путями, водонепроницаемым покрытием с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, с установкой отдельных закрывающихся контейнеров (специально закрытые емкости, конструкции), используемые исключительно для их сбора и хранения, находящиеся в исправном состоянии, обеспечивающие их мытье и дезинфекцию, защиту от проникновения в них животных, защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра, предотвращающие загрязнение сырья и готовой продукции, окружающей среды. - уборка участка разведки в период проведения и после завершения разведки. - контроль за состоянием подземных и поверхностных вод. Вода на хозяйственные нужды –49,5 м³/год, на технические нужды: на пылеподавление - 159 м³/год.

Согласно информации Восточно-Казахстанской территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира запрашиваемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское».

В период разведки образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Объем образования 0,407 тонн.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.



Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Отсутствует обоснования о расположении планируемых работ за пределами режимной территории. Согласно геопортала vkomap.kz и материалов заявления на запрашиваемом участке имеются водные объекты р.Иртыш и ручей Без Названия.

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

Приложение: на 9 листах

И.о. руководителя

А. Құнафина

Исп.: Сүлейменова А.С. тел.:8723276600



Сводная таблица на заявление о намечаемой деятельности ТОО "
ОблШығысЖол " к проекту «План разведки общераспространенных полезных
ископаемых (песчано-гравийная смесь) в Уланском районе, Восточно-Казахстанской
области»

Дата составления протокола: 26.06.2024 г.

Заявление поступило: KZ72RYS00661585 от 08.06.2024 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.06.2024 г

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.06.2024 -24.06.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Уланского района	Не поступало	-
2	Уланское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	<p>- ЗОНД не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалация радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</p> <p>-ЗОНД не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.</p> <p>ЗОНД не содержит сведения о безопасности воды для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, достаточность, условия и сроки хранения используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).</p>	-



В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (техничко-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)).

Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

- Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

Согласно Санитарных правил утвержденный Приказом ИО Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2у "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека" объект относится к объектам 2 класса опасности СЗЗ от 500м.

Предусмотреть согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому



водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов".

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

- Санитарных правил Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).

Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия



		<p>населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>	
3	Ертиская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	не поступили замечания	-
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира» (далее-Инспекция) рассмотрено направленное для предложений и замечаний заявление о намечаемой деятельности № KZ72RYS00661585 от 10.06.2024г от ТОО «ОблШығысЖол» сообщает следующее:</p> <p>намечаемой деятельностью предусматривается проведение геологоразведочных работ, в результате которых будут разведано месторождение песчано-гравийной смеси в Уланском районе ВКО, как сырьё для строительства дорог (производства дорожного щебня и асфальтобетона). Целью проектируемых работ является поиск и разведка песчано-гравийной смеси, оценка ресурсов и запасов. По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 27.06.2024 г. № 04-02-05/878 проектный участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с лесовладельцем, на предмет изменений границ. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 20.06.24г № 03-12/579), участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Видовой состав диких животных представлен:</p>	



		<p>куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. РГКП «ПО охотзоопром» (письмо от 27.06.24г. № 13-12/914) сообщает, что проектируемый участок не является местом обитания животных занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, отсутствуют пути их миграции. В этой связи, необходимо предусмотреть соблюдение пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а также требований подпункта 1 пункта 3 статьи 17: субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пункте 1 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2 пункта 2 статьи 12 Закона. Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. 	
5	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям</p>	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области (далее – Департамент) касательно направления замечаний и предложений к проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «ОблШығысЖол» «Проведение геологоразведочных работ, в результате которых будут разведано месторождение песчано-гравийной смеси в Уланском районе ВКО, как сырья для строительства дорог (производства дорожного щебня и асфальтобетона)» сообщает следующее: В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики</p>	



		Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.	
6	РГУ МД «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ72RYS00661585 от 08.06.2024г. ТОО «ОблШығысЖол» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.	
7	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет: <ul style="list-style-type: none"> - Автомобильных дорог и автомобильных дорог в соответствии с законодательством Республики Казахстан; обеспечение сохранности дорожных сооружений и безопасного проезда по ним автотранспортных средств, обеспечивающих; - законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе в процессе погрузки и последующей транспортировки автотранспортных средств неукоснительное соблюдение допустимых весовых и габаритных параметров; - в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, отправляемого груза наличие Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу обеспечение. 	
8	Управление сельского хозяйства ВКО	По запросу от 11 июня 2024 года № 06-27/787-И управление сельского хозяйства рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО «ОблШығысЖол» на проведение геологоразведочных работ, в результате которых будут разведано месторождение песчано-гравийной смеси в Уланском районе ВКО, как сырья для строительства дорог (производства дорожного щебня и асфальтобетона). Замечаний и предложений к	



		<p>проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения.</p> <p>Однако, при планировании работ просим учесть 1-км. санитарно-защитную зону скотомогильников, расположенных в 0,5 км юга-западнее с. Украинка и в 25 км от г.Усть-Каменогорск, и в 3км юго-восточнее от с.Горняк.</p>	
9	<p>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС. 2. Для минимизации физического воздействия, необходимо включить расчет физического воздействия от намечаемой деятельности, предусмотреть меры защиты среды обитания животного мира от физического воздействия . 3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования. 4. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС. 5.. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС 6. Предусмотреть меры по защите ближайших водных объектов от вредного воздействия намечаемой деятельности. 7. Исключить проведения геологоразведочных работ в пределах водоохранной полосы водных объектов. 8. Включить информацию заборе воды для пылеподавления и технических нужд. 9. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах 	



		<p>и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м³ (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>10. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>11. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p> <p>12. Включить информацию и оценку воздействия деятельности на атмосферный воздух по каждому году. Указать выброс с учетом автотранспорта и без автотранспорта.</p> <p>13. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.</p> <p>14. Включить информацию в отчет о соблюдении при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке строительных, экологических, санитарно-гигиенических и иных специальных требований (нормы, правила, нормативы).</p> <p>15. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и согласовать мероприятия с охотничьим хозяйством «Уланское».</p> <p>16. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.</p> <p>17. Согласно заявления о намечаемой деятельности планируется отбор проб. Необходимо указать общий вес проб объем в том числе извлекаемой горной массы, а также подробно описать обустройство мест переработки проб по исключению загрязнения окружающей среды.</p> <p>18. В ОВОС включить информацию о характеристики шурфов (размер, количество).</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

И.о. руководителя департамента

Құнафина Ақнұр Қасымханқызы



