

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Қостанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Феникс Майнинг»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Феникс Майнинг».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ19RYS01121446 от 29.04.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: рекультивация земель, нарушенных в результате геологоразведочных работ на участке Талайрык в Костанайской области.

Геологоразведочные работы были проведены согласно лицензии № 1067-EL от 14 декабря 2020 г. на разведку твердых полезных ископаемых.

Географические координаты площади работ участка Талайрык:

- T1. 66°15'58"E, 49°47'N;
- T2. 66°18'2"E 49°47'1"N;
- T3. 66°18'E 49°46'2"N;
- T4. 66°18'58"E 49°46'1"N;
- T5. 66°18'58"E 49°46'59"N;
- T6. 66°19'1"E 49°47'1"N;
- T7. 66°20'59"E 49°46'N;
- T8. 66°20'E 49°45'59"N;
- T9. 66°19'57"E 49°44'1"N;
- T10. 66°18'E 49°44'N;
- T11. 66°17'59"E 49°45'N;
- T12. 66°17'59"E 49°45'1"N;
- T13. 66°15'59"E 49°45'2"N.

Участок нарушаемых земель площадью 200 м². Техническому этапу рекультивации подлежит спланированная поверхность площадью 0,02 га.

Работы планируется выполнять с 1 июля 2025 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Исследуемая площадь расположена в восточной части Амангельдинского района Костанайской области. Ближайшие населенные пункты – п. Шенбер и г. Аркалык находятся в 10 км (к западу) и 65 км (к северо-востоку) от лицензионного участка.

Проектной документацией на рекультивацию нарушенных земель предусмотрено проведение рекультивационных работ, путем восстановления плодородного слоя от геологоразведочных работ (рекультивация скважин, площадок бурения и полевого лагеря).



Сразу после окончания бурения поисковой скважины проводятся работы по ее рекультивации. До начала работ заключается договор с крестьянскими хозяйствами и другими, что по окончанию работ нами будет проведена процедура рекультивации, т.е. рекультивация скважин, площадок, уборка территории, восстановление плодородного слоя и т.д.

Рекультивация участка предусматривает засыпку скважин бурения, планировку поверхности. При проведении работ по рекультивации убираются/вынимаются все штанги (трубы). Это делается для того, чтобы при посеве или сборе урожая крестьянское хозяйство не испортило свою технику.

Так как рекультивируются скважины после точечного картировочного бурения с диаметром скважины до 10 см, то фактически сразу после буровых работ скважины обратно засыпаются в исходное состояние. После окончания рекультивации скважины полевым геологом в присутствии землепользователя (или представителя государственного органа если земли относятся к землям населенных пунктов) заполняется и подписывается акт о рекультивации скважины. Дальнейшее восстановление потенциально-плодородного слоя почвы происходит естественным путем.

Проектом рекультивации разработаны мероприятия по рекультивации нарушенных земель:

- Технический этап рекультивации земель и скважин;
- Мониторинг окружающей среды;
- Определение затрат на рекультивацию.

Технический этап рекультивации земель предусматривает проведение следующих мероприятий:

- засыпка скважин (сразу после точечного бурения);
- планировка участка (выполняется с углом наклона к краям площадки).

Перемещение грунта не требуется.

Земли, примыкающие к участку, в настоящее время используются как сельскохозяйственные и в перспективе могут быть использованы по их целевому назначению, т.е. под посев сельскохозяйственных культур и т.д.

Направление рекультивации – сельскохозяйственное.

Водопотребление составит: на хоз.-бытовые нужды – 7,5 м³/период, для нужд рабочих планируется использование привозной питьевой бутилированной воды. Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из ближайшего населенного пункта ежедневно и закачивается в резервуар для нужд персонала.

Водоотведение. Объем хоз.бытовых (сточных) вод составит 7,5 м³/ период. Системой биотуалетов использованная хоз.бытовая (сточная) вода будет собираться в предусмотренный для этих нужд резервуар, и далее по договору с местной коммунальной службой вывозиться вакуум машиной по мере заполнения.

Использование растительных ресурсов и животного мира не предусматривается.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период проведения рекультивационных работ ориентировочно составит 0,67398 г/с, 0,46002 тонн/год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,06 т/год, азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (2 класс опасности) – 0,078, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) 0,01 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) 0,02 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,05 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилаль-0,0024т/год).

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит **0,763 тонн**, из них опасных отходов – 0,013 тонн/год, неопасных отходов – 0,75 тонн/год.

Перечень и объем образующихся отходов:

– Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) – неопасный отход, объем образования – 0,75 тонн/год.



– Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код 15 02 02*) – опасный отход, объем образования – 0,013 тонн/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия в связи с природноклиматическими особенностями региона и современным хозяйственным освоением территории. Флора рассматриваемой территории крайне бедна: зарегистрировано около 30 видов сосудистых растений. Растительный покров сильно изрежен: более 70% территории полностью лишены растительности вследствие экстремальности типов местообитаний. Проективное покрытие почвы растениями составляет 20-25 %. Преобладают виды, относящиеся к жизненным формам полукустарничков, полукустарников, травянистых многолетников и однолетников с коротким (эфемеры и эфемероиды) и длительным периодом вегетации. Преобладают виды семейств, астровых, злаковых, кермековых.

Ландшафтное значение имеют виды родов сарсазана, полыней и кермека, Здесь на зональных серо-бурых супесчаных почвах формируются сообщества с доминированием полыни белоземельной. В их составе обычны эфемеры и однолетние солянки. В микровпадинах рельефа обильны галофитные полукустарнички биюргун, и тасбиюргун. Растительный покров трансформирован вследствие пастбищного использования. Индикатором перевыпаса является обилие сорных видов эбелека и адраспана.

Климат района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Для территории Костанайской области в целом свойственно широтное распределение температуры воздуха. По характеру рельефа район представляет собой типичный Казахский мелкосопочник с абсолютными отметками от 230 до 330 м и относительными превышениями не более 100 м. Отметки уреза воды водотоков составляют – 170-220 м.

На территории намечаемых разведочных работ участка Талайрык в Костанайской области, в пределах границ лицензионной площади расположен водный объект: - река Талайрык; - категории как поверхностные водные объекты без названия (овраги и балки). Для данного водного объекта водоохранная зона и полоса не установлена. Учитывая особенность проведенных работ – только точечное поисковое бурение (не глубокие и с малым диаметром скважин), работы будут определены в отдалении от р.Талайрык, исключая всякое воздействие на нее. Правилами установления водоохранных полос и зон, а также Водным Кодексом РК рекомендованы минимальные границы водоохранной полосы – 35м, водоохранной зоны – 500 м. Лицензионная территория расположена в пределах минимально рекомендуемых размеров водоохранной зоны, непосредственно на самом лицензионном участке отсутствуют водные объекты. В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения рекультивационных работ, а также минимального воздействия необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не ожидается.

Намечаемая деятельность: рекультивация нарушенных земель в результате геологоразведочных работ на участке Талайрык в Костанайской области, в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Объект относится к **IV категории** согласно п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246.

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Феникс Майнинг» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по



Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

По предоставленной информации РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» в пределах границ площади проведения геологоразведочных работ расположен водный объект – река Талайрык. В результате возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп.3, 9, 15, 24 п.25 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Феникс Майнинг»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Феникс Майнинг».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ19RYS01121446 от 29.04.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Рекультивация земель, нарушенных в результате геологоразведочных работ на участке Талайрык в Костанайской области.

Геологоразведочные работы были проведены согласно лицензии № 1067-EL от 14 декабря 2020 г. на разведку твердых полезных ископаемых.

Географические координаты площади работ участка Талайрык:

- T1.66°15'58"E, 49°47'N;
- T2.66°18'2"E 49°47'1"N;
- T3.66°18'E 49°46'2"N;
- T4.66°18'58"E 49°46'1"N;
- T5.66°18'58"E 49°46'59"N;
- T6.66°19'1"E 49°47'1"N;
- T7.66°20'59"E 49°46'N;
- T8.66°20'E 49°45'59"N;
- T9. 66°19'57"E 49°44'1"N;
- T10. 66°18'E 49°44'N;
- T11. 66°17'59"E 49°45'N;
- T12. 66°17'59"E 49°45'1"N;
- T13. 66°15'59"E 49°45'2"N.

Участок нарушаемых земель площадью 200 м². Техническому этапу рекультивации подлежит спланированная поверхность площадью 0,02 га.

Работы планируется выполнять с 1 июля 2025 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия в связи с природноклиматическими особенностями региона и современным хозяйственным освоением территории. Флора рассматриваемой территории крайне бедна: зарегистрировано около 30 видов сосудистых растений. Растительный покров сильно изрежен: более 70% территории полностью лишены растительности вследствие экстремальности типов местообитаний. Проективное покрытие почвы растениями составляет 20-25 %. Преобладают виды, относящиеся к жизненным формам полукустарничков, полукустарников, травянистых



многолетников и однолетников с коротким (эфемеры и эфемероиды) и длительным периодом вегетации. Преобладают виды семейств, астровых, злаковых, кермековых.

Ландшафтное значение имеют виды родов сарсазана, полыней и кермека, Здесь на зональных серо-бурых супесчаных почвах формируются сообщества с доминированием полыни белоземельной. В их составе обычны эфемеры и однолетние солянки. В микровпадинах рельефа обильны галофитные полукустарнички биюргун, и тасбиюргун. Растительный покров трансформирован вследствие пастбищного использования. Индикатором перевыпаса является обилие сорных видов эбелека и адраспана.

Климат района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Для территории Костанайской области в целом свойственно широтное распределение температуры воздуха. По характеру рельефа район представляет собой типичный Казахский мелкосопочник с абсолютными отметками от 230 до 330 м и относительными превышениями не более 100 м. Отметки уреза воды водотоков составляют – 170-220 м.

На территории намечаемых разведочных работ участка Талайрык в Костанайской области, в пределах границ лицензионной площади расположен водный объект: - река Талайрык; - категории как поверхностные водные объекты без названия (овраги и балки). Для данного водного объекта водоохранная зона и полоса не установлена. Учитывая особенность проведенных работ – только точечное поисковое бурение (не глубокие и с малым диаметром скважин), работы будут определены в отдалении от р.Талайрык, исключая всякое воздействие на нее. Правилами установления водоохранных полос и зон, а также Водным Кодексом РК рекомендованы минимальные границы водоохранной полосы – 35м, водоохранной зоны – 500 м. Лицензионная территория расположена в пределах минимально рекомендуемых размеров водоохранной зоны, непосредственно на самом лицензионном участке отсутствуют водные объекты. В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения рекультивационных работ, а также минимального воздействия необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

Выводы:

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»:

Необходимо обеспечить соблюдение нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

– Согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агрономелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибирезвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков;

– Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

– 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;



– обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров»;

– соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным сооружениям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»;

– соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: На территории намечаемых разведочных работ участка Талайрык в Костанайской области, **в пределах границ лицензионной площади, расположен водный объект - река Талайрык.** Таким образом, **рассматриваемый участок работ частично находится на землях водного фонда.**

При намерении проведения работ на рассматриваемой территории необходимо выполнение следующих условий:

1. В случае намерения производства каких-либо работ на расстоянии менее 500 метров от водных объектов необходимо выполнение требований норм действующего законодательства по установлению границ водоохраных зон и полос, режима и особых условий их хозяйственного использования. Режим хозяйственного использования водоохраных зон и полос определяется с учетом запретов и условий, определенных в пунктах 1 и 2 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс), за исключением условий указанных в статье 145-1 Кодекса.

Таким образом, любые работы в водоохраных зонах и полосах согласовываются с бассейновыми инспекциями, при соблюдении вышеуказанных норм водоохранного законодательства.

2. В случае производства работ на расстоянии более 500 метров от водных объектов, нет необходимости выполнения условий по установлению водоохраных зон и полос. При этом, для уточнения их месторасположения необходимо представить на рассмотрение географические координаты участка проектируемых работ, намечаемых на расстоянии более 500 метров от поверхностного водного объекта, имеющегося на рассматриваемой территории.

3. При возможном оказании производственной деятельности вредного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 120 Кодекса).

При наличии месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию (пункт 2 статьи 120 Кодекса).

При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод (пункт 5 статьи 120 Кодекса).



4. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников, а также при сбросе подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса (далее – Кодекс), хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

3. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение установленных норм, указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

4. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендует при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

5. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года (далее – Кодекс).

Вместе с тем, в случае необходимости учитывать статью 27 Кодекса, согласно которой проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается с разрешения местного исполнительного органа области, выдаваемого по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки. Порядок выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых регламентирован приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23 мая 2018 года № 367.

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. В составе проектных материалов необходимо предоставить картографические данные с указанием расстояния до ближайших населенных пунктов, рек, озер и т.д., а также с обязательным указанием картографического масштаба и расшифровкой объектов картографирования в условных обозначениях.

2. Отобразить расстояние от участка намечаемой и осуществляемой деятельности до ближайшей жилой зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, смежных участков хозяйственной деятельности и целевого назначения земель хозяйствующих субъектов.

3. Количество загрязняющих веществ в заявлении на скрининг (7 веществ) не соответствует количеству (9 веществ), указанному в разделе охраны окружающей среды, приложенному к заявлению на скрининг (далее – РООС). Необходимо устранить разночтения.



4. Отразить информацию по процессу ликвидации буровых скважин. Предоставить описание мер по ликвидации, консервации, рекультивации скважин на участке проведения работ, с учетом требований экологического законодательства.
5. В объемах рекультивации учесть все площади нарушенных земель, в том числе полевой лагерь, технологические и подъездные дороги и прочее, согласно требованиям ст. 140 Земельного кодекса.
6. Определить состояние и категорию земель, на которых планируется осуществление намечаемой деятельности.
7. Необходимо конкретизировать сроки проведения рекультивационных работ, в связи с этим отразить период, в течение которого образуются объемы выбросов и отходов (т/год или т/период).
8. В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по озеленению и своевременному вовлечению земель в оборот. В связи с чем, необходимо предусмотреть биологический этап рекультивации нарушенных земель, с учётом их дальнейшего использования (планируемые сорта, объемы).
9. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
10. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
11. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Экологического Кодекса РК).
12. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.3 п.1 приложения 4 Экологического кодекса).
13. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу.
14. При определении сроков накопления отходов, образующихся в ходе проведения работ, необходимо учесть требования ст.320 Экологического кодекса.
15. Отразить расстояние от участка планируемых работ до ближайших водных объектов. Предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов и соблюдение требований Водного Кодекса РК.
16. С целью точного определения степени влияния на водный объект, с учётом замечания РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», в Отчете о возможных воздействиях необходимо указать конкретные координаты рекультивируемых геологоразведочных скважин.
17. Ввиду того, что планируется проведение работ в районе водных объектов, необходимо предоставить согласование проектных решений с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда (ст. 40, 125, 126 Водного кодекса РК, ст.220,223 Экологического кодекса).
18. В случае необходимости разработать проект установления водоохранной зоны и полосы для имеющихся водных объектов и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 статьи 116 Водного кодекса РК.
19. В случае необходимости оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса РК.
20. Детально отразить информацию по источникам и объему воды на пылеподавление.
21. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса.
22. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.



23. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

✍ Зубанова Л.А.
☎ 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

