

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
ҚОСТАНАЙ 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 «МӘРМӘР ТАС»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «МӘРМӘР ТАС».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ74RYS01579557 от 09.02.2026 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается ликвидация последствий операций по добыче мрамора Южной залежи Комаровского месторождения в Денисовском районе, Костанайской области.

Ближайшими к месторождению населенным пунктом является пос. Комаровка, находящиеся в 2,5 км северо-западнее месторождения.

Географические координаты угловых точек горного отвода:

1. 52°38'19.22" 60°53'47.38";
2. 52°38'22.02" 60°53'42.44";
3. 52°38'32.40" 60°53'40.05";
4. 52°38'39.08" 60°53'46.13";
5. 52°38'39.76" 60°53'59.91";
6. 52°38'42.38" 60°54'10.49";
7. 52°38'46.87" 60°54'17.43";
8. 52°38'50.75" 60°54'28.10";
9. 52°38'48.09" 60°54'33.20";
10. 52°38'42.17" 60°54'25.14";
11. 52°38'37.47" 60°54'20.04";
12. 52°38'34.47" 60°54'09.65";
13. 52°38'31.79" 60°53'58.66";
14. 52°38'24.57" 60°53'55.81".

Центр. 52°38'36.51" 60°54'05.57".

Площадь горного отвода составляет 0,3096 км².

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: начало работ – 2 квартал 2026 г., окончание работ – 4 квартал 2026 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Ликвидационные работы предусматриваются путем проведения рекультивации нарушенной территории с последующим созданием рыбохозяйственного водоема для



любительского (спортивного) рыболовства. Рекультивационные мероприятия осуществляются в два этапа: технический этап и биологический.

Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает в себя следующие виды работ:

1. Полная засыпка техногенных депрессий рельефа, в том числе и подводных, и участков, обозначенных как «изрыто». Ориентировочный объем земляных работ – 15 416 м³.

2. Восстановление проектного уровня территории со снятым ПРС. Данный вид деятельности предполагает восстановление проектного уровня участка нарушенных земель, на которых был снят ПРС и произведено частичное изъятие вскрышных пород. Кроме того, данный вид деятельности предполагает организацию работ по выполаживанию откосов 1 яруса карьерной выемки до 30 градусов, а также формирование подводного откоса в центральной карьерной выемке. Ориентировочный объем земляных работ 7041 м³.

3. Формирование из вскрышной породы защитного вала. В рамках проекта планируется создание защитного вала по периметру центральной карьерной выемки. Ориентировочный объем земляных работ – 3600 м³. Защитный вал, ограничивающий формируемый водоем, за исключением юго-западной части (участок для возможности организации подъезда к водоему), проектируется на удалении не менее 8 м от верхней границы надводного откоса, с целью создания дорожной бермы.

4. Нанесение плодородного слоя почвы на рекультивируемую поверхность. Нарушенная поверхность, а также выположенные откосы 1 яруса, покрывают слоем почвенного грунта, снятым перед началом разработки карьера, толщиной около 0,3 м. Общий объем ПРС, оставшийся после добычных работ, ориентировочно составляет 20 400 м³. Это позволяет нанести плодородный слой почвы толщиной 0,3 м на рекультивированную территорию, в отношении которой была проведена зачистка ПРС площадью 6,5 гектара.

5. Разработка ПРС на отвале ПРС. Ориентировочный объем земляных работ 20 400 м³.

6. Транспортировка ПРС с отвала ПРС к месту рекультивации. Для транспортировки ПРС из отвала ПРС планируется использовать автосамосвалы SHACMAN" 6x4 SX3258DR38 с грузоподъемностью до 40 тонн. Ориентировочный объем земляных работ 20 400 м³.

7. Разработка вскрыши на отвале вскрыши. Ориентировочный объем земляных работ 16419 м³.

8. Разработка некондиционной породы на отвале некондиционной породы. Ориентировочный объем земляных работ 9638 м³.

9. Планировочные работы. При этом засыпаются депрессии рельефа, и соответственно срезаются основные элевации рельефа. Ориентировочной объем земляных работ – 13 600 м³.

Биологическая рекультивация. Для повышения продуктивности рекультивируемых земель необходимо провести следующие мероприятия по биологической рекультивации: посев многолетних трав. Посев трав необходимо провести на рекультивированный надводной поверхности откосов, а также участки, оставшиеся от отвалов вскрышной породы, внутри границ горного отвода. Общая площадь посева составляет около 1,32 га. В процессе рекультивации используется весь объем ранее снятого и складированного плодородного слоя почвы.

Технологический процесс проведения работ по ликвидации и рекультивации Комаровского месторождения предусматривает использование технической воды для производственных нужд, а также снабжение рабочего персонала питьевой водой.

Источником водоснабжения является водозаборная колонка ближайшего населенного пункта, откуда вода доставляется автотранспортом предприятия в герметичных ёмкостях и используется по назначению.

Объем хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала составляет – 0,288 м³/год. Для предотвращения пылеобразования при планировке и засыпке поверхности используется техническая вода для орошения пылящих участков. Суточный расход воды на орошение принимается 6 м³/сут, в соответствии с проектными параметрами. Объем воды, затрачиваемый на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ, составляет - 36 м³.



Для обеспечения пожарной безопасности принимается нормативный запас воды на наружное пожаротушение объемом – 108 м³. Ближайший крупный водный объект – р. Камысты-Аят расположена в 1,6 км в северо-западном направлении от месторождения.

Сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Для отведения сточных вод в объеме 0,288 м³ от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один биотуалет. Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование растительными ресурсами и животным миром.

Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ на 2026 год составит – 1,68742972 т/г.

Эксплуатация: пыль неорганическая 2026 SiO₂-70% (кл.оп.3) – 1,32650980 т/г. Выбросы от ГСМ на 2026г.: углеводороды (керосин) (кл.оп.4) – 0,06169560 т/год. оксид углерода (кл.оп.4) - 0,20565200 т/г. сажа (кл.оп.3) - 0,03187606 т/г. бензапирен (кл.оп.1) - 0,00000066 т/г, диоксид азота (кл.оп.2) - 0,02056520 т/г. диоксид серы (кл.оп.3) - 0,04113040 т/г.

Ожидаемый объём образования отходов на 2026 год составит – 0,008 т/г.

- ТБО (Смешанные коммунальные отходы 200301) – 0,00493 тонн,
- ткани для вытирания, (150202*) – 0,003072384 т/пер. Для временного хранения промасленной ткани одежды будет предусмотрена специальная емкость. После накопления или окончания работ емкость вывозится и обезвреживается. Хранение не более 6 месяцев.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух формируется под влиянием климатических факторов сухостепной зоны Северного Казахстана; территория относится ко II зоне по потенциалу загрязнения атмосферы, что соответствует умеренной способности к рассеиванию загрязняющих веществ и отсутствию условий для их устойчивого накопления. Преобладание западных и юго-западных ветров, равнинный рельеф и умеренная повторяемость штилей обеспечивают благоприятные условия для самоочищения приземного слоя воздуха. На момент разработки проекта стационарные источники выбросов отсутствуют, промышленная деятельность прекращена, сведения о превышениях ПДК загрязняющих веществ не выявлены. Фоновое состояние атмосферного воздуха оценивается как близкое к естественному.

Поверхностные воды имеют локальный и сезонный характер; постоянные водотоки в границах горного отвода отсутствуют, поверхностный сток формируется преимущественно в периоды снеготаяния и интенсивных осадков. Связь проектируемого водоёма с естественными водотоками отсутствует, сброс воды за пределы участка не предусматривается. Данные о техногенном загрязнении поверхностных вод отсутствуют, их состояние соответствует природному фону. Подземные воды приурочены к зоне трещиноватости палеозойских пород, характеризуются как пресные (минерализация 0,4–0,9 г/л) и участвуют в естественном водообмене с разгрузкой в сторону долины р. Камышлы-Аят. Загрязнение подземных вод не зафиксировано, превышения гигиенических нормативов отсутствуют.

Почвенный покров представлен тёмно-каштановыми и солонцеватыми почвами, характерными для сухостепной зоны. Химическое загрязнение почв не выявлено; имеющиеся нарушения носят механический характер и связаны с ранее выполненными горными работами.

Растительный и животный мир относится к сухостепным ландшафтам. Нарушение растительного покрова локализовано в пределах карьера и отвалов; за их границами сохраняется естественная степная растительность.

Объекты исторического загрязнения на территории отсутствуют. С учётом отсутствия действующих источников загрязнения и соответствия состояния компонентов окружающей среды природному фону района проведение дополнительных комплексных полевых исследований на стадии проектирования не является обязательным. В целом текущее состояние окружающей среды на территории Комаровского месторождения оценивается как соответствующее природным и гигиеническим нормативам, а реализация мероприятий по



ликвидации и рекультивации возможна без предварительного проведения дополнительных фоновых исследований при условии соблюдения проектных мер экологического контроля.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: ликвидация последствий операций по добыче мрамора Южной залежи Комаровского месторождения в Денисовском районе, Костанайской области, согласно пп.3 п.11 главы 2 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 *относится ко II категории.*

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «МЭРМЭР ТАС» 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.

Согласно предоставленным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» учетным данным охотпользователей, на указанных точках географических координат обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как гусь пискулька, краснозобая казарка, стрепет, серый журавль, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

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. 1, 16 п.25 и пп. 4 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой 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 намеряемой деятельности»).

✍ Пак А.Р.
☎ 50-14-37





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 «МӘРМӘР ТАС»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «МӘРМӘР ТАС».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ74RYS01579557 от 09.02.2026 года
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается ликвидация последствий операций по добыче мрамора Южной залежи Комаровского месторождения в Денисовском районе, Костанайской области.

Ближайшими к месторождению населенным пунктом является пос. Комаровка, находящиеся в 2,5 км северо-западнее месторождения.

Географические координаты угловых точек горного отвода:

1. 52°38'19.22" 60°53'47.38";
2. 52°38'22.02" 60°53'42.44";
3. 52°38'32.40" 60°53'40.05";
4. 52°38'39.08" 60°53'46.13";
5. 52°38'39.76" 60°53'59.91";
6. 52°38'42.38" 60°54'10.49";
7. 52°38'46.87" 60°54'17.43";
8. 52°38'50.75" 60°54'28.10";
9. 52°38'48.09" 60°54'33.20";
10. 52°38'42.17" 60°54'25.14";
11. 52°38'37.47" 60°54'20.04";
12. 52°38'34.47" 60°54'09.65";
13. 52°38'31.79" 60°53'58.66";
14. 52°38'24.57" 60°53'55.81".

Центр. 52°38'36.51" 60°54'05.57".

Площадь горного отвода составляет 0,3096 км².

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: начало работ – 2 квартал 2026 г., окончание работ – 4 квартал 2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух формируется под влиянием климатических факторов сухостепной зоны Северного Казахстана; территория относится ко II зоне по потенциалу загрязнения атмосферы, что соответствует умеренной способности к рассеиванию загрязняющих веществ и



отсутствию условий для их устойчивого накопления. Преобладание западных и юго-западных ветров, равнинный рельеф и умеренная повторяемость штилей обеспечивают благоприятные условия для самоочищения приземного слоя воздуха. На момент разработки проекта стационарные источники выбросов отсутствуют, промышленная деятельность прекращена, сведения о превышениях ПДК загрязняющих веществ не выявлены. Фоновое состояние атмосферного воздуха оценивается как близкое к естественному.

Поверхностные воды имеют локальный и сезонный характер; постоянные водотоки в границах горного отвода отсутствуют, поверхностный сток формируется преимущественно в периоды снеготаяния и интенсивных осадков. Связь проектируемого водоёма с естественными водотоками отсутствует, сброс воды за пределы участка не предусматривается. Данные о техногенном загрязнении поверхностных вод отсутствуют, их состояние соответствует природному фону. Подземные воды приурочены к зоне трещиноватости палеозойских пород, характеризуются как пресные (минерализация 0,4–0,9 г/л) и участвуют в естественном водообмене с разгрузкой в сторону долины р. Камышлы-Аят. Загрязнение подземных вод не зафиксировано, превышения гигиенических нормативов отсутствуют.

Почвенный покров представлен тёмно-каштановыми и солонцеватыми почвами, характерными для сухостепной зоны. Химическое загрязнение почв не выявлено; имеющиеся нарушения носят механический характер и связаны с ранее выполненными горными работами.

Растительный и животный мир относится к сухостепным ландшафтам. Нарушение растительного покрова локализовано в пределах карьера и отвалов; за их границами сохраняется естественная степная растительность.

Объекты исторического загрязнения на территории отсутствуют. С учётом отсутствия действующих источников загрязнения и соответствия состояния компонентов окружающей среды природному фону района проведение дополнительных комплексных полевых исследований на стадии проектирования не является обязательным. В целом текущее состояние окружающей среды на территории Комаровского месторождения оценивается как соответствующее природным и гигиеническим нормативам, а реализация мероприятий по ликвидации и рекультивации возможна без предварительного проведения дополнительных фоновых исследований при условии соблюдения проектных мер экологического контроля.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

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 протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: до ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований 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, в СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агро-мелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибирезвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- Обеспечить соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72, «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 водоемосточникам, 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. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

3. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: при осуществлении деятельности необходимо обеспечить соблюдение требований, указанных в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

4. 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, других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;

– снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»:

Необходимо выполнение следующих условий:

1. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии ст. 45 ВК РК, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование»;

При возможном оказании производственной деятельности отрицательного 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 92 Кодекса).



При этом, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод (пункт 5 статьи 92 Кодекса).

При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, проведении операций по использованию пространства недр недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод (пункт 8 статьи 92 Кодекса).

б. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса РК.

2. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям, ст.16 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. Отодвинуть 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.

4. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, согласно требованиям пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

5. Так как проведение проектных работ планируется с использованием технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств согласно требованиям ст.208 Экологического кодекса Республики Казахстан.

6. Провести анализ и обосновать допустимость проведения процедуры затопления карьерной выемки (обоснование выполнить с проведением лабораторного анализа карьерных вод, с целью исключения возможного загрязнения и вымывания минеральных солей, загрязнения вод, поступающих в карьер, образования токсичных соединений). Выполнить и подтвердить исследованиями наличие или отсутствие токсичных солей в породах и необходимость химической мелиорации, уточнение условий увлажнения и естественного зарастания согласно требованиям Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289).

7. Рассмотреть возможность засыпки карьерной выработки, с целью приведения участка в состояние, пригодное для его целевого использования согласно земельному законодательству.

8. Более подробно отразить сведения по проведению работ, как «разработка ПРС, вскрыши и некондиционной породы».

9. Отодвинуть дальнейшее использование объемов некондиционной породы при проведении рекультивационных работ.



10. В полном объеме отразить информацию по проведению рекультивации всех групп объектов (автотранспортные отвалы, отвалы бестранспортной вскрыши и т.д.). Учесть время, необходимое на создание травяного покрова и необходимость проведения дополнительного посева, на участках, где наблюдается низкая всхожесть.



11. Более подробно отразить информацию о биологическом этапе рекультивации (планируемые сорта, объемы).
12. Необходимо расширить перечень образуемых отходов с учетом специфики намечаемой деятельности.
13. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
14. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
15. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
16. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
17. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Кодекса.
18. Детально отразить информацию по источникам воды для питьевых и технических нужд.
19. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии ст. 45 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».
20. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
21. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
22. 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.

 Пак А.Р.
 50-14-37



