

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

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 «Ричплат»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Ричплат».
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ07RYS01599290 от 20.02.2026 года.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной вид деятельности - добыча осадочных пород (суглинков) на Майкольском месторождении, расположенном в Костанайском районе Костанайской области.

ТОО «Ричплат» является недропользователем на основании Лицензии на добычу общераспространённых полезных ископаемых № 18/2024 от 12 марта 2024 года.

Ранее получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по Проекту «Отчёт о возможных воздействиях» № KZ93VVX00272070 от 23.11.2023 г., а также оформлено действующее экологическое разрешение № KZ80VCZ03425185 от 08.02.2024 г.

Разработка Плана горных работ обусловлена перераспределением объёмов добычи.

Географические координаты отработки месторождения Майкольское (планируемого карьера) (система координат WGS84):

- 1) 53° 16'54,35" С.Ш. 63° 18' 45,65" В.Д.
- 2) 53° 16' 54,35" С.Ш. 63° 19' 06,83 В.Д.
- 3) 53° 17' 00,34" С.Ш. 63° 19' 16,83" В.Д.
- 4) 53° 17' 05,78" С.Ш. 63° 19' 16,83" В.Д.
- 5) 53° 17' 05,78" С.Ш. 63° 18' 44,05" В.Д.

Площадь отвода месторождения составляет – 33 га.

Срок существования карьера составит 9 лет. Срок начала реализации – 2 квартал 2026 г., конец реализации - декабрь 2034 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении Майкольское месторождение осадочных пород (суглинков) находится на территории Костанайского района, Костанайской области Республики Казахстан и представлено участком суглинков.

Участок расположен в 1,5 км западнее центральной усадьбы одноименного совхоза, на юго-западном берегу оз. Майколь и в 20 км к СЗ от ж/д. станции Костанай.

Территория работ расположена в северо-западной части Тургайского прогиба и представляет собой однообразную, слабо всхолмленную равнину, которая оживляется на



востоке широкой долиной реки Тобол, характеризующейся пологими склонами, редко превышающими 57°.

Лабораторными и полупромышленными исследованиями доказана пригодность суглинков Майкольского месторождения для производства строительного кирпича. Кирпич, изготовленный из суглинка с 10% отходов производства (5% кирпичный бой + 5% шлак, зола), обладает высокими прочностными свойствами (марки «125») с маркой по морозостойкости «Мрз25». Выход брака изделий, изготовленных из данной шихты, составляет 1,8%. Следует учесть, что разведенное сырье является качественным сырьем для производства строительного кирпича пластическим способом формования в условиях естественной сушки сырца при строгом соблюдении всех показателей, рекомендуемых отчетом.

В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено Майкольское месторождение кирпичного сырья, площадью 33 га. Площадь отработки месторождения (планируемого карьера) составляет 19,07 га. В связи с тем, что планируется отработать месторождение частично, настоящим планом горных работ планируется отработать 7,1 га. Западная часть месторождения была ранее отработана и рекультивирована ТОО «Торан».

Максимальная глубина отработки – 3,2 м.

Срок эксплуатации месторождения составит 9 лет.

Годовой объем добычи осадочных пород (суглинков) на месторождении Майкольское принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком.

Объемы добычи осадочных пород (суглинков) месторождения Майкольское по годам: 2026 г. – 10,0 тыс.м³; 2027 г. – 15,0 тыс.м³; 2028 г. – 20,0 тыс.м³; 2029 г. – 20,0 тыс.м³; 2030 г. – 20,0 тыс.м³; 2031 г. – 20,0 тыс.м³; 2032 г. – 20,0 тыс.м³; 2033 г. – 20,0 тыс.м³; 2034 г. – 33,229 тыс.м³.

Преыдушие объемы добычи осадочных пород (суглинков) месторождения Майкольское составляли: 2024 г. – 19,5 тыс.м³; 2025 г. – 19,8 тыс.м³; 2026-2027 гг. – 19,2 тыс.м³; 2028-2032 гг. – 19,2 тыс.м³; 2033 г. – 19,2 тыс.м³. Выемка полезного ископаемого предусматривается без проведения предварительного рыхления.

Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО «Ричплат» горнотранспортным оборудованием: а) добычные работы: - экскаватором JYL – 619, с емкостью ковша – 0.9 м³. б) вскрышные работы: - ПРС – бульдозером ДЗ 110-13; - автосамосвалом КАМАЗ - 5511; - погрузчиком LW-300 FN. Для безопасности съездов и карьерных дорог необходимо предусмотреть ограждающий вал по краям дороги.

Режим работы карьера принимается сезонный (246 дней в году) в одну смену, с продолжительностью рабочей смены 8 часов.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и складывается во временные склады ПРС (бурты) в непосредственной близости от места проведения работ, в дальнейшем ПРС грузится погрузчиком в автосамосвалы и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 50 м от борта карьера, где он формируется в отвал (склад ПРС).

Транспортировка на склад ПРС будет проводиться по мере необходимости. Общий объем заскладированного почвенно-растительного слоя на конец отработки составит 46,0 тыс. м³. В настоящее время на месторождении имеются 2 бурта ПРС, площадью 156 м² и 665 м² соответственно, объемом 1,822 тыс.м³.

Согласно технологии процесса выемки пород бульдозером, с увеличением расстояния транспортирования участок перемещения породы разбивают на равные части, в конце каждой части породу штабелируют в виде промежуточного склада, последовательно перемещаемого к месту разгрузки, т.е. процесс срезки породы и процесс волочения разделяют на несколько последовательных этапов. Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению составляет 2,6 м. Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку.

Отработка полезного ископаемого производится экскаватором JYL – 619. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка кирпичного сырья производится



боковыми проходками. Глубина копания экскаватора JYL – 619– 9,22 м. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки КАМАЗ 5511.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временной отвал (склад ПРС).

2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях, транспортирование на временный склад полезного ископаемого, расположенного в непосредственной близости от места проведения добычных работ

3. Транспортировка полезного ископаемого на расстояние до 30-ти км (карьер - кирпичный завод).

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватором JYL – 619– 1 ед.; - автосамосвал КАМАЗ - 55111– 9 ед.; - бульдозер ДЗ 110-13– 1 ед. - погрузчик LW-300FN – 1ед..

Ближайший водный объект – озеро Майколь, расположенное на расстоянии 280 м от границ планируемого карьера.

Проектируемый объект недропользования располагается на территории водоохранной зоны, но за пределами водоохранной полосы оз. Майколь на расстоянии 280 м. на север от участка планируемой добычи. Для данного водного объекта водоохранная зона составляет 300 м и водоохранная полоса - 35 м в соответствии с Постановлением акимата Костанайской области №344 от 03 августа 2022г «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования».

Недропользователем было получено «Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах» № KZ65VRC00020137 от 31.07.2024 г.

Снабжение питьевой водой предусматривается привозной водой из п. Майколь.

Объем потребления питьевой воды – 92,25 м³/год. Объем воды для технических нужд – 2220,0 м³/год. На нужды пожаротушения – 50,0 м³/год. Общий объем водопотребления – 2362,25 м³/год.

Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Для сбора сточных бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом до 0,2 м³ (200 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: 1. Азота (IV) диоксид (2 кл. о) (0,5 т/год); 2. Азот (II) оксид (3 кл. о) (0,5 т/год); 3. Углерод (Сажа, углерод черный кл.о) – (0,5 т/год) 4. Сера диоксид (3 кл. о) (0,1 т/год); 5. Сероводород (2 кл. о) (0,001 т/год); 6. Углерод оксид (4 кл. о) (0,2 т/год); 7. Керосин (отсутствует кл. о.) (0,1 т/год); 8. Алканы C12 19 (4 кл. о) (0,09 т./год); 9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл. о) (15 т./год).

Предполагаемые объемы выбросов в период оформления разрешения на воздействие (2026-2034 гг.) при максимальной производительности проведения горных работ составят: 2026 – 2034 гг. – не более 17 т/ год.

Предполагаемые объемы отходов: 2026-2034 гг. твердые бытовые отходы (ТБО) – 1,125 т/год (код отхода 20 03 01).

Общее количество предполагаемого объема отходов – на 2026-2034 гг. – 1,125 т/год.

Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в результате деятельности персонала предприятия. Замазученный грунт образовываться не будет, так как, при заправке техники будут использоваться маслоулавливающие поддоны. Хранение: временное, хранится в контейнере.



Организация утилизации - по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для климата места проведения работ характерны особенности, определяемые глубоким внутриматериковым расположением – это засушливость и резкая континентальность, с большими амплитудами колебания температур воздуха и незначительным количеством осадков.

В теплые периоды месяцев характеризуются высокими температурами воздуха, небольшим количеством осадков и большой сухостью воздуха. Для холодных - суровая зима. Значительное влияние на климат района оказывает движение воздушных масс. Летом преобладают ветры северо-западного и северного направлений, а зимой преобладают ветры юго-западного и южного направлений. Среднегодовая температура воздуха территории колеблется от 1.8°C (м/ст. Комсомолец) до 1.9°C (м/ст. Костанай). Средняя температура самого холодного месяца - января -17.3°C (м/ст. Комсомолец). Абсолютный минимум – 48°C (м/ст. Костанай). Наиболее теплый месяц – июль, среднемесячная температура которого колеблется от 19.4°C (м/ст. Комсомолец) до 20.2°C (м/ст. Костанай). Абсолютный максимум температуры в июле достигает 45°C (м/ст. Комсомолец). Снежный покров устойчив. Образование устойчивого снежного покрова приходится на вторую декаду ноября. В ранние зимы он устанавливается в первой половине октября, а в поздние – во второй декаде декабря.

Гидрографическая сеть представлена р. Тобол и Аят, озерами старичного и водораздельного типов, а также техногенными водоемами. Ближайший водный объект – озеро Майколь, расположенное на расстоянии 280 м от границ планируемого карьера. Река Тобол протекает с юго-запада на северо-восток. Площадь водосбора около 1300 км². При модуле поверхностного стока 0.15 л/с.км² местный сток, поступающий в реку, составляет 0.20 м³/с или 2.2 % от среднегодового (9.1 м³/с).

Растительность района разнотравная. На водораздельных равнинах преобладает ковыльно-разнотравная степь. В геоморфологическом отношении район исследований представляет собой однообразную плоскую степь с редкими оврагами и балками, расположенными в долинах рек. Относительные превышения элементов природного рельефа не превышают 3 м.

Максимальные отметки рельефа отмечаются в западных частях района. Общее понижение местности идет в сторону реки Тобол. В районе выделены три типа рельефа: эрозионно-аккумулятивный, эрозионноденудационный и аккумулятивный. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. В предполагаемом объекте исторические памятники, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: добыча осадочных пород (суглинков) на Майкольском месторождении, расположенном в Костанайском районе Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, *относится ко II категории.*

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Ричплат» 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.

Земельный участок для проведения операций по добыче общераспространённых полезных ископаемых расположен в пределах установленной водоохранной зоны поверхностного водного объекта (взрывной котлован на территории урочища Майколь), согласно постановлению акимата Костанайской области №5 от 08.01.2026 г. «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Костанайской области и режима их хозяйственного использования», в результате чего 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.


Кроме того, согласно предоставленной информации РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на территории намечаемой деятельности встречаются такие краснокнижные птицы, как лебедь-кликун, стрепет, краснозобая казарка, 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, 3, 9, 15, 16 п.25 и пп. 4 п. 29 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»).

 Тарасенко К.В.

 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 «Ричплат»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Ричплат».
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ07RYS01599290 от 20.02.2026 года.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной вид деятельности - добыча осадочных пород (суглинков) на Майкольском месторождении, расположенном в Костанайском районе Костанайской области.

ТОО «Ричплат» является недропользователем на основании Лицензии на добычу общераспространённых полезных ископаемых № 18/2024 от 12 марта 2024 года.

Ранее получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по Проекту «Отчёт о возможных воздействиях» № KZ93VVX00272070 от 23.11.2023 г., а также оформлено действующее экологическое разрешение № KZ80VCZ03425185 от 08.02.2024 г.

Разработка Плана горных работ обусловлена перераспределением объёмов добычи.

Географические координаты отработки месторождения Майкольское (планируемого карьера) (система координат WGS84):

- 1) 53° 16'54,35" С.Ш. 63° 18' 45,65" В.Д.
- 2) 53° 16' 54,35" С.Ш. 63° 19' 06,83 В.Д.
- 3) 53° 17' 00,34" С.Ш. 63° 19' 16,83" В.Д.
- 4) 53° 17' 05,78" С.Ш. 63° 19' 16,83" В.Д.
- 5) 53° 17' 05,78" С.Ш. 63° 18' 44,05" В.Д.

Площадь отвода месторождения составляет – 33 га.

Срок существования карьера составит 9 лет. Срок начала реализации – 2 квартал 2026 г., конец реализации - декабрь 2034 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для климата места проведения работ характерны особенности, определяемые глубоким внутриматериковым расположением – это засушливость и резкая континентальность, с большими амплитудами колебания температур воздуха и незначительным количеством осадков.

В теплые периоды месяцев характеризуются высокими температурами воздуха, небольшим количеством осадков и большой сухостью воздуха. Для холодных - суровая зима. Значительное влияние на климат района оказывает движение воздушных масс. Летом



преобладают ветры северо-западного и северного направлений, а зимой преобладают ветры юго-западного и южного направлений. Среднегодовая температура воздуха территории колеблется от 1.8°C (м/ст. Комсомолец) до 1.9°C (м/ст. Костанай). Средняя температура самого холодного месяца - января -17.3°C (м/ст. Комсомолец). Абсолютный минимум – 48oC (м/ст. Костанай). Наиболее теплый месяц – июль, среднемесячная температура которого колеблется от 19.4°C (м/ст. Комсомолец) до 20.2°C (м/ст. Костанай). Абсолютный максимум температуры в июле достигает 45°C (м/ст. Комсомолец). Снежный покров устойчив. Образование устойчивого снежного покрова приходится на вторую декаду ноября. В ранние зимы он устанавливается в первой половине октября, а в поздние – во второй декаде декабря.

Гидрографическая сеть представлена р. Тобол и Аят, озерами старичного и водораздельного типов, а также техногенными водоемами. Ближайший водный объект – озеро Майколь, расположенное на расстоянии 280 м от границ планируемого карьера. Река Тобол протекает с юго-запада на северо-восток. Площадь водосбора около 1300 км². При модуле поверхностного стока 0.15 л/с.км² местный сток, поступающий в реку, составляет 0.20 м³/с или 2.2 % от среднегодового (9.1 м³/с).

Растительность района разнотравная. На водораздельных равнинах преобладает ковыльно-разнотравная степь. В геоморфологическом отношении район исследований представляет собой однообразную плоскую степь с редкими оврагами и балками, расположенными в долинах рек. Относительные превышения элементов природного рельефа не превышают 3 м.

Максимальные отметки рельефа отмечаются в западных частях района. Общее понижение местности идет в сторону реки Тобол. В районе выделены три типа рельефа: эрозионно-аккумулятивный, эрозионноденудационный и аккумулятивный. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. В предполагаемом объекте исторические памятники, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

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:

- установить санитарно-защитную зону согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов (далее – СЗЗ), являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2) с получением санитарно-эпидемиологического заключения;

- получить разрешительные документы (санитарно-эпидемиологическое заключение, уведомление) в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

- 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



агромелиоративных, 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 статей 12 и 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 инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: при намерении производства работ на рассматриваемой территории, необходимо выполнение следующих условий:

1. Соблюдение границ, режима и особых условий хозяйственного использования в пределах водоохранной зоны и полосы взрывного котлована на территории урочища Майколь, предусмотренных приложением 2 к Постановлению, пунктами 2, 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс);



2. Выполнение мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, а также предупреждение вредного воздействия вод (п.4 ст.86 Кодекса);

3. В случае забора и (или) использовании водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в ст.45 Кодекса, необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных Министерством водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 14 октября 2025 года № 264-НҚ оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование»;

4. 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 (п.1 ст.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. (п. 5 ст. 92 Кодекса).

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

5. Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта.

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Отразить сведения по источникам воды для технических нужд объекта.
2. Конкретизировать сведения по возможному отоплению бытового вагончика (нарядной) в холодное время года.

3. Расширить перечень отходов, образуемых на производственной площадке, с учетом специфики предприятия (вскрышные породы, промасленная ветошь и т.д.).

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

5. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

6. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

7. 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).

8. В случае необходимости оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 45 Водного кодекса РК.

9. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

10. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнение земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

12. С учетом статьи 17 Закона Республики Казахстана «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593 необходимо: предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного



мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных; предусмотреть осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593.

13. Согласно п.4 статьи 225 Экологического кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в процессе деятельности месторождения и предоставить план мероприятий по охране подземных вод.

14. Ввиду того, что планируется проведение работ в районе водного объекта (взрывной котлован на территории урочища Майколь), необходимо предоставить согласование проектных решений с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда (ст.220,223 Экологического кодекса РК).

15. Учесть замечания РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

16. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

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

18. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса РК.

19. При проведении работ предусмотреть снятие, сохранение и дальнейшее использование при рекультивации плодородного слоя почвы согласно требованиям ст. 238 Экологического кодекса РК.

20. Рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород во внутреннем отвале согласно требованиям п. 4 ст. 323 и ст. 397 Экологического кодекса РК.



21. При проведении планируемых видов работ необходимо предусмотреть соблюдение требований, предусмотренных пп.2 и 4 п.1 ст.25 Кодекса о недрах и недропользовании, а именно: запрещается проведение операций по недропользованию: - на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров; на территории земель водного фонда.

22. Предоставить сведения о наличии/отсутствии производственного водоотведения (карьерный водоотлив). При намерении отведения сточных в природные (озера) или искусственные (накопитель) водные объекты учесть требования ст. 216, 220, 222 Кодекса.

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.



 Тарасенко К.В.
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

