

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТИНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
Республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Терен Туз»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ53RYS00938377 от 25.12.2024 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча поваренной соли на озере Светлица (оз. *Мангазы*), расположенной в Теренкольском районе Павлодарской области. Добыча соли планируется на 10 летний период. Объем балансовых запасов составит: на 2025 год - 39,5 тыс. тонн, на 2026-2030 годы - 65,9 тыс. тонн, на 2031-2034 годы - 131,7 тыс. тонн. Объем промышленных запасов составит: на 2025 год - 30,0 тыс. тонн, на 2026-2030 годы - 50,0 тыс. тонн, на 2031-2034 годы - 100,0 тыс. тонн. Карьер на конец отработки соляного пласта будет иметь размеры 500 x 448 м, площадь 22,4 га.

Вид деятельности принят: согласно пп.2.5 п.2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (*далее - ЭК РК*) - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам II категории на основании пп.7.11 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Озеро расположено в 100 км к северу от г. Павлодара, в 45 км к северо-западу от поселка Успенка. Ближайшим поселком, расположенным в 6 км к югу от озера, является центральная ферма совхоза им. Тимирязева. Месторождение поваренной соли оз. Светлица представляет собой горизонтально залегающую пластообразную залежь. Соляной пласт распространен по всей площади озера. Мощность поваренной соли в контуре подсчета запасов колеблется от 0,4 до 3,5 м, составляя в среднем 1,7 м. Соляная залежь круглый год покрыта рапой, средняя мощность рапы по озеру - 0,30 м. К середине лета, к началу осени уровень рапы в озере снижается до 0,10 м.

Горно-геологические условия месторождения предопределяет открытый способ отработки - карьером. Начало добычных работ планируется в 2025 году, завершение эксплуатации месторождения предполагается в 2034 году. Режим работы месторождения принят - сезонный, вахтовым методом. Количество рабочих дней в году на 1 год отработки - 122 (с июня по сентябрь месяц).

Намечаемой деятельностью предусматриваются добывочные работы в пределах горного отвода с целью извлечения всех утвержденных запасов поваренной соли месторождения «Оз. Светлица». Карьер будет отрабатываться одним уступом, высота уступа до 2,5 метров, глубина отработки 2,5 метров.

Горнотранспортное оборудование устанавливается и работает на кровле соляного пласта.

На месторождении поваренной соли «Оз. Светлица» вскрышные породы отсутствуют, так как добывочные работы будут вестись на поверхности озера, которая покрыта рапой.

Система отработки принята транспортная с цикличным забойно-транспортным оборудованием.

Продуктивная толща будет разрабатываться экскаватором типа «обратная лопата» и автосамосвалами и вывозится с горизонта отработки в приемный бункер устройства промывки соли. Расстояние транспортировки добытой горной массы до приемного бункера будет зависеть от отрабатываемого блока и будет меняться от 0,2 до 2,3 км, в среднем составляя 1,3 км.

Поваренная соль после промывки соли будет складироваться в бурты (временный склад готовой продукции). Временный склад готовой продукции будет расположен на промышленной площадке



карьера. Размеры временного склада готовой продукции небольшие ($35*35\text{м}$), так как одновременно с буртованием будет происходить отгрузка готовой продукции.

Установка промывки соли БМ-ОСП предназначена для промывки исходного соляного сырья - соли, с качественными показателями продукта на выходе установки обогащения, соответствующими требованиям, предъявляемым к технической соли первого сорта.

Установка будет размещена на промышленной площадке карьера, с южной стороны поля карьера, на расстоянии 50 м от берега озера. Для подачи чистой рапы на установку на берегу озера с южной стороны будет установлен насос. Установка промывки состоит из следующих единиц оборудования: мойка корытная; элеватор; дробилка двухвалковая; сепаратор вертикальный; элеватор обезвоживающий; рама; кабина, шкаф и пульт управления.

Процесс работы установки состоит в следующем: исходный продукт - техническая соль транспортируется из озера к месту переработки, и загружается в приемный бункер. Из приемного бункера, конусного типа, соль транспортируется в корытную мойку ленточным транспортером. Корытная мойка устанавливается под углом 5° к горизонту. Наклонное положение корытной мойки создает в нижней части рабочий объем, в котором, в основном, происходит промывка соли. Слив корытной мойки собирается в карманы и удаляется в шламопровод. При вращении лопастных валов происходит интенсивное перемешивание соли в среде промывочного рассола и транспортирование его к разгрузочному желобу. В процессе перемешивания и транспортирования соли под воздействием лопастей и воды частицы глины, песка и других примесей размокают, разрушаются, отделяются от полезного продукта и переходят во взвешенное состояние, образуя шлам, который в виде загрязненного рассола удаляется через сливной порог.

Соль влажностью порядка 30% загружается в дробилку и захватывается валками. За счет различия скоростей вращения валков происходит процесс сдавливания со сдвигом сростков кристаллов соли. Сростки раскалываются по плоскостям спаек. Так как илы в сростках кристаллов располагаются в основном по плоскостям спаек, они становятся доступными для последующей отмычки. Раздробленная на дробилке соль поступает в вертикальный сепаратор для последующей промывки. Вертикальный сепаратор представляет собой цилиндрическую емкость, разделенную по высоте специальными перфорированными перегородками, и снабженную электроприводом. Промытая в вертикальном сепараторе солепульпа разгружается в зумпф обезвоживающего элеватора. Солепульпа, поступившая из вертикального сепаратора в зумпф, перфорированными ковшами элеватора транспортируется к выгрузочному устройству. В процессе транспортировки рапа через перфорации сливаются с ковшами в зумпф элеватора. Влажность соли на выходе из выгрузочного устройства составляет приблизительно 30%. Обогащенная соль будет поступать в бугор для дальнейшей ее транспортировки.

Питьевая вода на участок работ будет доставляться из ближайшего населенного пункта. Образовавшиеся хозяйствственно-бытовые стоки будут отводиться в биотуалет с последующим вывозом стоков на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности при проведении работ воздействие на растительный мир не предусмотрено.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий: содержание оборудования в надлежащем порядке; своевременное проведение технического осмотра и ремонта; соблюдение санитарно-гигиенических требований, ведение учета образования и движения отходов; обеспечение полного сбора, своевременного обезвреживания и удаления отходов; размещение отходов в отведенных местах с соблюдением природоохранных требований; организация и проведение транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам; заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; запрещение повреждения растительного покрова; поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей; сбор хозяйствственно-бытовых стоков в биотуалет с последующим вывозом стоков на очистные сооружения; упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения; поддержание технического состояния транспортных средств и горнодобывающей техники в соответствии с нормативными требованиями по выбросам загрязняющих веществ; проведение работ строго в границах участка; проведение рекультивационных работ нарушенного участка; обеспечить в полном объеме, соблюдение всех экологических требований Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок намечаемой деятельности не располагается на землях государственного лесного фонда и ООПТ, в их охранных зонах, землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного



назначения, природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на месте планируемой деятельности отсутствуют.

Предполагаемый объем загрязняющих веществ при проведении добычных работ составит: на 2025 год - 21,087292 т/период; на 2026-2030 годы - 23,442183 т/период; на 2031-2034 годы - 24,651743 т/период.

Основными отходами, образующимися в период добычных работ, будут твердо-бытовые отходы. Также, в процессе производства работ необходимо учесть отходы от обслуживания горнодобывающей и транспортной техники, медицинские отходы, люминесцентные лампы и т.д (*расчет образования всех отходов, необходимо произвести согласно действующих НПА РК*).

В соответствии с требованиями ст.320 ЭК РК, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (*на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения*). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 указанной статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (*для объектов I и II категорий*).

Кроме того, необходимо предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики (*ст.328-331 ЭК РК*).

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 21.01.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: *Қайыртас А.С.*
тел.: 532354

