Hомер: KZ44VWF00077548

Дата: 07.10.2022

«OAZAOSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE BAOYLAÝ KOMITETINIŃ SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA **EKOLOGIA DEPARTAMENTI»** Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО восточно-казахстанской области КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

## Филиал CITIC Construction Co., LTD в Казахстане

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: «Рекультивации земель, нарушенных при добыче ОПИ на участке «Таскескен-1», расположенный в северо-западной части Урджарского района Абайской области».

Материалы поступили на рассмотрение KZ00RYS00282447 от 26.08.22 г. (дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Участок общераспространенных полезных ископаемых «Таскескен-1» находится в северо-западной части Урджарского района Абайской области, располагаясь в пределах реконструируемой автомобильной «Талдыкорган-Калбатау-Устьдороги Каменогорск» участок км 695-720, мост через р.Ай.

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке участка ОПИ составляет 10,97 га.

Географические координаты: северная широта, восточная долгота «Таскескен-1» 1) 47°15'53.0" 80°40'01.0" 0.1097/10.97; 2) 47°15'53.0" 80°40'14.0"; 3) 47°15'40.0" 80°40'14.0"; 4) 47°15'40,0" 80°40'01,0".

Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к пункта 2.10 Раздела-2 Приложения-1 Экологического кодекса Республики Казахстан: проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

# Краткое описание намечаемой деятельности

Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ. Настоящим проектом предусматривается проведение технического этапа рекультивации нарушенной территории участка в зависимости от горнотехнических условий отработки. По участку строительного камня «Таскесен-1»: погрузка и завоз в карьер материала вскрыши из временного породного отвала, находящегося за пределами участков, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложа карьера, прикатывание. Внесение удобрений в нарушенную почву и посев многолетних трав производится по площади дна карьера.

В соответствии с «Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (приказ Министерства национальной экономики РК №346 от 17.04.2015г), с актом обследования нарушенных земель и заданием на проектирование, утвержденным



заказчиком, с учетом качественной характеристики нарушенных земель по техногенному рельефу, географических и социальных факторов настоящим проектом предусматривается технический этап рекультивации. Направление рекультивации принято сельскохозяйственное - создание на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий (пастбищ). После отработки участков и проведения рекультивационных мероприятий, рекультивируемая поверхность должна в течении мелиоративного периода зарасти местной соле и жароустойчивой растительностью.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения - май 2024 года (техническая рекультивация).

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при производстве работ являются карьерные работы — разработка грунта, планировочные работы, карьерный транспорт. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками на период проведения работ: Азота (IV) диоксид, класс 2, годовой выброс - 0.00000937 т/год; Пыль неорганическая, класс 3, годовой выброс - 1.033697 т/год и др. Всего 7 наименований 3B, с годовым выбросом — 1.033733682 т/год.

Территория проектных работ характеризуются отсутствием сетей водопровода. Водоснабжение привозное. Потребность в воде составит — 64,26 м3/период. При рекультивации участка будет использован почвенно-растительный слой, который был срезан в процессе добычи и перемещен за границы карьерного поля.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребные бетонированные гидроизоляционные ямы. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 0,9 м3/год. Производственные стоки отсутствуют.

В процессе проведения работ сопровождается образованием отходов потребления: твердо-бытовые отходы. Твердо-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на полигон ТБО. Перечень отходов производства и потребления, образуемых на период проведения работ: Твердо-бытовые отходы-0,023 т/период, код отхода - 20 03 01.

В районе расположения участков редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Намечаемая деятельность по «Рекультивации земель, нарушенных при добыче ОПИ на участке «Таскескен-1», отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК. Однако, решением по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 28 сентября 2021 года для Филиала СІТІС Construction Co., LTD в Казахстане присвоена ІІ категория. На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов ІІ категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект. Таким образом, в связи с тем, что работы проектируются на объекте ІІ категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность



«Рекультивации земель, нарушенных при добыче ОПИ на участке «Таскескен-1» относится к II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 27.09.2022 года размещенного на Едином экологическом портале <a href="https://ecoportal.kz">https://ecoportal.kz</a>.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Мамырханова А.Б., тел:8(7232)766432





