«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Дата: 20.12.2021
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ27VWF00055350

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

<u>№</u> « » 2021 года

ТОО «РУ-6»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 01.11.2021 г. вх. №KZ19RYS00177248

Общие сведения.

ТОО «РУ-6», Шиелийский и Жанакурганский районы, Кызылординской области, рудники «Северный Карамурун» и «Южный Карамурун».

«Обустройство блоков № 5-2-4, 5-2-5, 5-4-1, 5-2-6, 1-1-2-1, 1-1-1-1, 1-2-3-1 на 2023 года рудников Северный и Южный Карамурун Жанакурганского и Шиелийского районов Кызылординской области». Общий вид деятельности предприятия — добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания урана.

В административном отношении территория проведения проектируемых работ относится к землям Шиилийского и Жанакорганского районов Кызылординской области Площадь земельного участка месторождений Северный и Южный Карамурун для проектируемых объектов — 461 га. Целевое назначение земельных участков — для полигонов добычи урана и их обустройства, срок окончания права временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок согласно договоров аренды № 705 от 30.12.2015г, № 267 от 18.12.2015г, № 417 от 30.12.2015г, № 418 от 30.12.2015г, № 288 от 30.12.2015г.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Планируемая деятельность направлена на расширение промышленных территорий добычи урана в пределах горного отвода - обеспечение новых блоков рудника инфраструктурой — строительство технологических трубопроводов и кислотопроводов (гидравлических сетей), монтаж узлов приготовления выщелачивающих растворов (УПВР); технологический узел приготовления растворов химической обработки (ТУПР X/O); узлы распределения (ТУПВР). ТУППР - Технологические узлы распределения продуктивных растворов (ПР); также наружные электрические сети ВЛ 10кВ, внутриблочные электрические сети 0,4кВ. Существенных изменений нет.

Выбор других участков невозможен, т.к. рудник действующий, а прокладка труб и установка узлов определена расположением добычных скважин, которые в свою очередь определены местами залежей.



Начало строительства запланировано на март 2022 года. Завершение работ с учетом продолжительности строительства общей 9 месяцев (на основе опыта проведения аналогичных работ) ожидается в ноябре 2022 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Атмосферный воздух: Источниками воздействия на атмосферу во время строительных работ являются: № 0001 — Котел битумный, № 0002 - Компрессор с ДВС; 0003- Агрегаты сварочные с дизельным двигателем; 6001 — Спецтехника; 6002 - Экскаваторы одноковшные с емкостью ковша 0.65 м3-1.6м3 дизельные на гусеничном ходу; 6003 - Машины шлифовальные электрические; 6004 - Бульдозеры 59 кВт- 79 кВт; 6005 — Сварочные работы; 6006 - Станки для резки арматуры; 6007 - Аппарат для газовой сварки и резки; 6008 Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб; 6009 - Работа машины бурильно-крановой; 6010 Покрасочные работы; 6011Разгрузка сыпучих стройматериалов; 6012-Битумные работы; 6013 Станки сверлильные. Новых видов загрязняющих веществ нет.

Водные ресурсы: Период строительства: Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Для работающих на стройплощадке предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозить по мере накопления ассенизационной машиной. Учет объемов сточных вод ведется по количеству рейсов и объему автоцистерны спецавтотранспорта. Примерный объем сточных вод равен 5274,8 м3. Период эксплуатации: Сбросов нет. Период строительства: Питьевая вода — 250 м3/пер для питьевых нужд, 500 м3 — коммунально-бытовых и строительных нужд, Техническая — для строительных нужд. Эксплуатация: На период эксплуатации для проектируемых объектов вода не требуется.

Растительные ресурсы при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут.

Территория планируемых работ относится к полупустынной и степной зоне, и характеризуется бедным растительным миром, зеленых насаждения для сноса нет.

Отходы производства и потребления. Период строительства: Остатки лакокрасочных материалов. Процесс образования отходов проведение окрасочных и изоляционных работ при строительстве. Собираются и хранятся в специальных контейнерах. Будет передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. Промасленная ветошь и тряпки. Образуются при ликвидации проливов. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будет передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. Отходы изоляции. Образуются при выполнении работ по гидроизоляции. Собираются и хранятся в специальных контейнерах. К данному виду отходы относятся остатки битума и битумной мастики. Огарки сварочных электродов. Процесс образования отходов: проведение сварочных работ. Собираются и хранятся в специальных контейнерах. Передаются организации для дальнейшей утилизации. Лом пластмассы. Процесс образования отходов: обрезки пластмассовых труб и соединений. Собираются и хранятся в специальных контейнерах. Передаются организации для дальнейшей утилизации. Твердые - бытовые отходы - образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Все коммунальнообразующиеся на объектах, отходы, ПО мере накопления, специализированным транспортом по договору на санкционированный полигон. Период эксплуатации: Отходы не образуются.

Превышение пороговых значений не предусматривается.

Деятельность предприятия относится к I категории в соответствии с пп.3.3 п.3 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга представленное заявление о намечаемой деятельности для приёма замечаний и предложений общественности было опубликовано на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы.



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

Указанные критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (далее – Кодекс), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Воздействие на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям предусмотренных в п.29 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

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

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Өмірсерікұлы Н.

исп. Ахметова Γ . тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



