Номер: KZ78VWF00064035 Дата: 20.04.2022

«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПОТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИКОМИТЕТАЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Р	еспублив'	касы, 161200, Түркістан облы	εы,
Түркістан і	қаласы, Ә	II, Министрліктердің облыст	ық
аумақтық о	ргандар ү	ийінің ғимараты, Д блок	
Телефон - ф	ракс: 8(72	533) 59-6-06	
Электрондь	іқ мекен	жайы: turkistan-ecodep@ecog	eo.gov.kz
-			_

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Казатомпром - SaUran»

161003, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, с/о Таукент, с. Таукент, микрорайон 1 Ықшамаудан, дом №133, квартира 108

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

На рассмотрение представлены: <u>заявление о намечаемой деятельности</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ42RYS00221648 от 05.03.2022 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается рабочий проект «Реконструкция существующего аффинажного производства на действующей промплощадке месторождения урана Канжуган».

Реконструируемый объект находится на действующей промплощадке месторождения урана Канжуган, расположенного в Сузакском районе Туркестанской области. Общая площадь подлежащей реконструкции -1.83 га.

ТОО «Казатомпром - SaUran» осуществляет добычу урана на месторождении урана «Канжуган» с перерабатывающим комплексом и добычными полигонами методом подземного скважинного выщелачивания. В скважины поступает раствор разбавленной серной кислоты (выщелачивающий раствор - BP), который реагирует с рудной массой в пластах. В дальнейшем раствор (продуктивный раствор - ПР) подымается на поверхность, и перекачивается на существующий перерабатывающий комплекс, где получают закись - окись урана. Продолжительность строительства (реконструкции) — 01.05.2022 года по 31.05.2023 года.

Климат района резко континентальный. Наименьшая температура воздуха в районе наблюдается в феврале, а наибольшая в июле. Средне-февральская температура воздуха +0,5°С, средне-июлская +26°С. Абсолютный минимум температуры -22,5°С, абсолютный максимум +38,3°С, отсюда максимальная амплитуда колебания температуры 60,8°С. Средняя относительная годовая влажность воздуха составляет 50%; максимум приходится на март (69%) и минимум - на август (25%). Характерной особенностью данного в районе являются сильные ветры восточного и югозападного направления. Ветры эти дуют не переставая от 5-7 и до 15-20 дней, несут массу пыли и бывают такими ураганными, что делают почти не возможной автомобильную езду по дорогам в направлении движения ветра.



Краткое описание намечаемой деятельности

Настоящим проектом затрагиваются следующие технологические переделы:

- 1. Очистка товарного регенерата от примесей на установке нанофильтрации;
- 2. Пероксидное осаждение урана;
- 3. Фильтрация пероксидной пульпы на фильтр прессах;
- 4. Подача концентрата урана на прокалку;
- 5. Частичный перенос оборудования участка газоочистки в связи с перепланировкой участков аффинажного цеха и необходимостью освободить место для вновь устанавливаемого фильтровального оборудования.

Предусматривается организация на существующих площадях аффинажного цеха новых участков:

1.Участок нанофильтрации. Состоит из установки нанофильтрации очистки товарного десорбата, из буферной емкости, емкости воды на технологические нужды, и насосного оборудования. Участки осаждения и фильтрации. Состоят из нескольких емкостей для осаждения, из насосного оборудования, и двух фильтр - прессов. Неиспользуемое проектом существующее оборудование аффинажного цеха демонтируется. Действующие участки прокалки и готовой продукции реконструкции не подлежат и настоящим проектом не рассматриваются. Также предусматривается строительство склада пероксида водорода и насосной станции пероксида водорода для подачи раствора на новый участок осаждения аффинажного цеха.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при реконструкции являются: углерод оксид; азота диоксид и пр. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности при реконструкции составит 13,954 т/год.

Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение и хозяйственно–питьевая вода – привозная.

Объем потребления воды для питьевых нужд $-18 \text{ м}^3/\text{год}$, для технических нужд $-20231,95 \text{ м}^3/\text{год}$. При реконструкции объем образуемых сточных вод $-1,2 \text{ м}^3/\text{год}$. Сброс хозяйственно бытовых стоков сбрасываются в специальные биотуалеты, с дальнейшей передачей их на специализированные организации по договору.

Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растительность района скудная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает.

Животный мир. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа; операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа.

Отводы. В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.



Временное хранение отходов сроком не более шести месяцев предусмотрено в установленных специальных местах, расположенных на участке территории с твердым (водонепроницаемым) покрытием. Все отходы по мере накопления передаются специализированным организациям по договору.

Намечаемая деятельность: Реконструкция существующего аффинажного производства на действующей промплощадке месторождения урана Канжуган, то есть на основании пп. 2.6 п. 2 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, подземная добыча твердых полезных ископаемых.

В соответствии с пп. 3.1 п. 3 раздела 1 приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых, относиться к I 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», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) присутствуют, то есть в отчете о возможных воздействиях.

- 5) связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков, для окружающей среды или здоровья человека;
- 8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- 12) повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- 1.Согласно требованиям ст. 238 Экологического кодекса (далее Кодекс) предусмотреть мероприятия при использовании земель при проведении работ.
 - 2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
 - 3. Дать описание возможных аварийных ситуаций при намечаемой деятельности.
- 4. Необходимо представить часть атмосферного воздуха, так как в заявлении отсутствуют сведения об источниках загрязнения, пылегазоочитсных сооружений и пылеподавление при строительстве и эксплуатации реконструируемых объектов на месторождении, так как реконструируемые объекты напрямую технологический связаны с основным производством.
- 5. Необходимо представить часть отходов производства и потребления, в связи с отсутствием отходов при строительстве и эксплуатации реконструируемых объектов на месторождении.
- 6.Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.
- 7. Представить протокол общественных слушаний по намечаемой деятельности на основании п.1 ст. 73 Кодекса, общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях и согласно требованиям пп. 4) п. 3 Главы 1 «Правил проведения общественных слушаний» Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Бейсенбаева Б. Тел: 8(72533) 59-627



Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы



