

«ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН  
ОБЛЫСЫ БОЙИНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



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

Казакстан Республикасы, 161200, Туркістан облысы,  
Туркістан қаласы, ӘП, Министрліктердің облыстық  
аумақтық органдар үйінін гимараты, Д блок  
Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06  
Электрондық мекен жайы: turkistan-ecodep@ecogeo.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

№

## Товарищество с ограниченной ответственностью «Казатомпром - SaUran»

161003, Республика Казахстан,  
Туркестанская область,  
Сузакский район, с.о. Таукент,  
с. Таукент, мкр. 1, дом № 133, кв. 108.

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ39RYS00215882 от 21.02.2022 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### **Общие сведения**

Данным заявлением рассматривается РП «Строительство блоков № 13-3, 35-3, 201-8, 201-9 на 2022 год рудника «Восточный Мынкудук», Сузакского района, Туркестанской области».

В административном отношении территории ТОО «Казатомпром-SaUran» расположен в Сузакском районе, Туркестанской области, месторождение «Восточный Мынкудук». Продолжительность строительства – 7 месяцев (с 01 мая по 30 ноября 2022 года). Срок эксплуатации обусловлен геологическим строением залежи, площадью и мощностью залежей, который в разных блоках разнится. Время эксплуатации блока – 1-7 лет от начала закисления технологического блока.

Климат района резко континентальный. Наименьшая температура воздуха в районе наблюдается в феврале, а наибольшая в июле. Средне-февральская температура воздуха +0,5°C, средне-июльская +45°C. Абсолютный минимум температуры -32,5°C, абсолютный максимум +38,3°C, отсюда максимальная амплитуда колебания температуры 60,8°C. 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 юго-западного направления. Ветры эти дуют не переставая от 7-9 и до 18-28 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**

Проектом предусматривается расширение существующей сети добычи урана месторождения методом подземного скважинного выщелачивания за счет последовательного включения в отработку блоков № 35-3, 13-3, 201-8 и 201-9 геотехнологического полигона.

ТОО «Казатомпром-SaUran» осуществляет добычу урана на месторождении урана «Мынкудук» с перерабатывающим комплексом и добывающими полигонами методом подземного скважинного выщелачивания. В скважины поступает раствор разбавленной серной кислоты (выщелачивающий раствор - ВР), который реагирует с рудной массой в пластах. В дальнейшем раствор (продуктивный раствор - ПР) подымается на поверхность, и перекачивается на существующий перерабатывающий комплекс, где получают товарный десорбат. Транспортировка товарного десорбата в автоцистернах ТОО «Казатомпром-SaUran» с целью дальнейшей переработки до закиси-окиси урана. Рабочий проект предусматривает строительство технологических трубопроводов распределения промышленных растворов ПР, ВР, и кислотопровода, их подключение к существующей трубопроводной системе. В данном проекте, предусматривается внутриблочная связь трубопроводами вновь вводимых в эксплуатацию скважин, в которых предусмотрены насосные установки. Согласно техническому заданию, целью настоящего проекта является разработка технических решений по строительству технологических сетей трубопроводов распределения промышленных растворов к блокам месторождения «Степное-РУ», путём строительства вторичных линий продуктивных растворов (ПР), выщелачивающих растворов (ВР) и трубопровода серной кислоты (кислотопровода). Также предусматривается монтаж наружной воздушной линии 0,4 кВ на опорах, монтаж внутренней кабельной разводки 0,4 кВ, устройство технологических дорог для обслуживания проектируемых блоков. Для монтажа технологических узлов будут обустроены бетонные фундаменты по размеру контейнера, трубопроводы ПР и ВР будут прокладываться в траншеях и засыпаться грунтом.

## **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: железо оксида; марганец и его соединения; олово оксид; свинец и его неорганические соединения; азота диоксид; азот оксид; углерод (Сажа); сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; фториды неорганические; диметилбензол; бенз/а/пирен; хлорэтилен; бутилацетат; формальдегид (Метаналь); пропан-2-он; циклогексанон; алканы С12-19; взвешенные частицы; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составляют – 2,0 т/год.*

*Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйствственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение и хозяйственно-питьевая вода – привозная. Объем потребления воды: питьевой воды составляет - 180 м<sup>3</sup>/год; объем воды для технических нужд - 3000 м<sup>3</sup>/год. Сброс хозяйствственно бытовых стоков сбрасываются в специальные биотуалеты, с дальнейшей передачей их на специализированные организации по договору.*

*Растительный мир. Несмотря на однообразные климатические условия и рельеф, состав природных не трансформированных растительных сообществ достаточно неоднороден. На территории рудника «Восточный Мынкудук» и прилегающей территории зафиксировано произрастание 8 видов высших растений из 7 родов 4 семейств. Преобладали представители семейства Маревые – 5 видов 4 родов. Остальные три семейства – Злаковые, Лилейные и Сложноцветные – были представлены лишь по одному виду одного рода. Подавляющее большинство видов принадлежали к однолетним травянистым растениям (5 видов), а к многолетним травянистым, кустарникам и полукустарничкам – по 1 виду. Редких, исчезающих и эндемичных растений зафиксировано не было. Растительный покров территории рудника*



трансформирован в результате активной антропогенной деятельности. На участке развиты полынно-эбелековые и бояльчевые сообщества. Зеленые насаждения на территории проектируемого объекта отсутствуют, вырубке не подлежат.

*Животный мир.* Количественный и качественный состав фаунистических групп проводился методами визуальных наблюдений, определялись: видовой состав и встречаемость, миграционные пути и места размножения, места обитания и присутствие редких и эндемичных видов. Обнаружено 49 видов птиц относящихся к 10 отрядам, из них в Красную книгу Казахстана занесено 3 вида: белобрюхий и чернобрюхий рябки и саджа. Широко представлен отряд воробьинообразные – 30 видов, среди них пустынная славка, буланый выорок, желчная овсянка, несколько видов жаворонков и каменок. Вблизи построек многочисленны синантропные виды птиц, среди них сизый голубь, деревенская ласточка, обыкновенный скворец, обыкновенная майна, домовый воробей. Зафиксировано присутствие всего 2 видов хищных птиц – болотный лунь и курганник. Зафиксировано наличие местообитания колонии желтых сусликов, лисиц и зайца-толая. Встречено 11 особей быстрой ящурки. В лабораторных условиях индикаторные виды животных (мыши и быстрые ящурки) исследовались на наличие аномального развития в сравнении с их сородичами из других регионов Казахстана. Воздействие деятельности предприятия на популяции исследованных животных не выявлено.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при строительстве предусматриваются следующие мероприятия: регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; регулярный техосмотр двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневомашин.

*Отходы.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов потребления и производства.

К отходам потребления относятся: твердо-бытовые отходы – 1,0 т/год, образуются в процессе деятельности работников.

К отходам производства относятся: промасленная ветошь – 0,2 т/год; ЛКМ (жестяные банки из-под краски) – 0,1 т/год; огарки сварочных электродов – 0,02 т/год; отходы изоляции, отходы битума и мастики – 0,14 т/год; отходы пластмассы – 1,0 т/год.

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 договорам.

**Намечаемая деятельность:** РП «Строительство блоков № 13-3, 35-3, 201-8, 201-9 на 2022 год рудника «Восточный Мынкудук», Сузакского района, Туркестанской области», 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, относится 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) отсутствуют.



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

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляющейся деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 31.03.2022 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

**Руководитель департамента**

**К. Калмахан**

*Исп. Орынкулова М.  
Тел: 8(72533) 59-627*

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы

