

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИ «ТҮРКІСТАН  
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ38VWF00095698  
Дата: 27.04.2023  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И  
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»

Казақстан Республикасы, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, Жана қала шағын ауданы, 32 көшесі,  
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық  
органдары үйі).  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,  
город Туркестан, микрорайон Жана Қала, улица 32,  
здание 16 (Дом областных территориальных органов  
министерств).  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## АО «НАК «Казатомпром»

Адрес: 010000, Республика Казахстан, г.  
Астана, район “Есиль”, улица Сыганак,  
строение №17/12

### 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: №KZ87RYS00364010 от 14.03.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается план разведки урана на территории участка Восточный Жалпак Туркестанской области в связи с увеличением контрактной территории с 69,7 км<sup>2</sup> на 161,2 км<sup>2</sup> (ранее было получено заключение об определении сферы охвата от 27.02.2023 года №KZ00VWF00090465).

В административном отношении участок Восточный Жалпак находится с/о Сузак, Сузакского района, Туркестанской области. Площадь объекта составляет 161,2 км<sup>2</sup>. Продолжительность разведки с 01.01.2024 года по 31.12.2027 года.

Согласно письма Комитета экологического регулирования и Контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК за №3Т-2022-02001391 от 01.08.2022 года, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к видам намечаемой деятельности II категории.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°C) при максимальных суточных значениях +44°C, минимальная температура приходится на январь - 27,7°C. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.



## **Краткое описание намечаемой деятельности**

Детальная разведка проводится бурением по сети 800-400×100-50 м для выявления запасов урана категории С2, и по сети 200×100-50 м - категории С1. Бурение без отбора керна проводится до кровли продуктивных отложений и с отбором керна по продуктивным отложениям и рудным интервалам с выходом керна более 50% и более 70%, соответственно. При этом, первые три метода из комплекса (гамма-каротаж, электрокаротаж КС, ПС, инклинометрия) будут выполняться во всех скважинах, независимо от их целей, задач и назначения. Всего на участке планируются пробурить – 1251 скважин, в том числе: 953 скважин проходятся с отбором керна по продуктивным горизонтам с выходом керна по вмещающим породам не менее 50 %, а по рудным интервалам не менее 70 %, 259 скважин проходятся без отбора керна. Бурение мониторинговых, опытных кустов гидрогеологических скважин и одиночных гидрогеологических - 39 скважин, из числа гидрогеологических скважин 13 скважины запланированы с отбором керна, с выходом керна от 50 % до 70 %, остальные 13 скважины без отбора керна, и 13 мониторинговые скважины глубиной 15 м бурятся без отбора керна. Средняя глубина разведочных скважин составляет - 200 м. Общий объем бурения 255 455 пог.м. Продукция керн: образец горной породы, извлеченный из скважины посредством специально предназначенного для этого вида бурения. Весь поднятый керн передается на хранение в кернохранилище. В дальнейшем керн исследуется и анализируется. После анализа керн возвращается заказчику.

Бурение всех видов скважин будет производиться передвижными буровыми установками с поверхности земли БПУ-1200 МК с приводом от передвижного дизеля – генераторной установки ДГУ-АКСА-АС-200. Бурение без отбора керна ведется 3-х лопастными пикобурами Ø от 118 мм до 132 мм. Бурение с отбором керна в 30-метровом интервале бурения с керном (глубина может варьироваться от 110 м до 190 м) применяется полимерный раствор.

## **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при разведке являются: марганец и его соединения; азота диоксид; фтористые газообразные соединения; проп-2-ен-1-аль; формальдегид (метаналь); железо (II, III) оксиды; азота оксид; углерод (сажа); сера диоксид; пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния; углерод оксид; углеводороды предельные С12-С19. Объёмы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности на 2024 год - 4 6 , 8 4 8 3 6 т/год, на 2025 год – 52,043866 т/год, на 2026 год – 46,84836 т/год, на 2027 год – 24,97456 т/год.*

*Водные ресурсы. При разведке на месторождении вода используется на хозяйствственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных при разведке. На технические нужды вода будет привозиться в автоцистерне с населенного пункта Таукент. Объем потребления: питьевой воды на 2024 год – 86 м<sup>3</sup>/год, на 2025 год – 112,32 м<sup>3</sup>/год; на 2026 год – 112,32 м<sup>3</sup>/год, на 2027 год – 86 м<sup>3</sup>/год; для технических нужд, при проходке глинистых интервалов и промывка фильтров составляет на 2024 год – 4999,72 м<sup>3</sup>/год, на 2025 год – 7871 м<sup>3</sup>/год; на 2026 год – 7974,76 м<sup>3</sup>/год, на 2027 год – 7999,7 м<sup>3</sup>/год.*

По окончанию работ на каждом участке нарушенных земель будет осуществляться рекультивация, нанесением ранее снятого плодородного слоя почвы

Сброс хозяйственно - 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. Для этих условий местобитания характерна ксерогалофитная растительность из полыней туранской и белоземельной, полусухих (кейреук, терескен) и сочных многолетних (боялыч, биургун, сарсазан) солянок. Во флоре обследованной территории*



кроме кормовых имеются дубильные (кермеки), красильные (адраспан, итсигек), инсектицидные (адраспан, итсигек, жантак), топливно - древесинные (саксаул, тамариск), декоративные (саксаул, кермек), лекарственные растения.

На планируемой территории редкие виды растительности занесенные, в красную книгу РК отсутствуют.

*Животный мир.* Использование объектов животного мира данным проектом не предусмотрено. В районе проведения работ отсутствуют особо охраняемые природные территории. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

*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, пневмомашин.

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

*К отходам потребления относятся:* твердо-бытовые отходы на 2024 - 2026 года – 1,725 т/год, на 2027 год – 0,862 т/год, образуются в процессе деятельности работников.

*К отходам производства относятся:* промасленная ветошь на 2024 - 2027 года – 0,254 тонн; буровой шлам на 2024 год - 1072 тонн, на 2025 год – 2026 года - 1612,52 тонн, на 2027 год – 1072,06; отходы черных металлов на 2024 год – 0,27 тонн, 2025-2026 года – 0,27 тонн, на 2027 год – 0,185 т/год; огарки сварочных электродов на 2024 год – 0,078 тонн, 2025-2026 года - 0,117 т/год, на 2027 год – 0,078 тонн.

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:** План разведки урана на территории участка Восточный Жалпак Туркестанской области, то есть на основании пп. 2.3 п. 2 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

В соответствии с пп. 7.12 п. 7 раздела 2 приложению 2 Экологического кодекса РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится ко 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», 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 осуществляющей 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 26.04.2023 года.

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

**Руководитель департамента**

**К. Калмахан**

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

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы

