



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жаңа 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

№

ТОО «Казатомпром - SaUran»

Адрес: 161003, РК, 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: KZ38RYS01049227 от 18.03.2025 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматриваются изменения и дополнения в «Проект разработки месторождения урана «Мынкудук» (участок «Восточный»)». Добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания.

Намечаемой деятельностью, предусматривается корректировка объемов сооружаемых скважин на территории геотехнологического полигона действующего месторождения урана «Мынкудук» (Участок Восточный). Участок Восточный месторождения Мынкудук разрабатывается согласно разрешения на эмиссии выданного Департаментом экологии по Туркестанской области за №KZ23VCZ01299098 от 26.08. 2021 г.

Изменения и дополнения в «Проект разработки месторождения урана «Мынкудук» (участок «Восточный»)» на 2025-2027 гг. Разработка предшествующего проекта была выполнена в 2021 г. с целью продления срока действия Контракта №74 от 27.11.1996 года на месторождения Мынкудук (участок Восточный). Добыча урана планировалась в объеме – 750 тонн на 2021 год с дальнейшим падением ежегодной добычи с 2022 года и продолжится до 2027 года, когда должна быть завершена отработка всех залежей.

Проектом предусматривается дальнейшее проведение добычи урана способом подземного скважинного выщелачивания с учетом скорректированного календарного плана горных работ на участках геотехнологического полигона в 2025, 2026, 2027 годах.

Производительность добычи урана по измененному проекту составить: в 2025 году – 139 тонн, в 2026 году – 77 тонн, 2027 году – 26 тонн урана по техническому заданию.

В административном отношении месторождения урана «Мынкудук» (Участок Восточный) относится к Сузакскому району Туркестанской области РК.

Расположение месторождения до ближайших городов: Кызылорда около 360 км, Туркестан 400 км, Шымкент 470 км. Общая площадь горного отвода- 30.69 кв.км. Ближайший населенный



пункт п. Кыземшек, расположен в 75-80 км в юго-западном направлении от месторождения. Поселок Тайконур расположен около в 80 км в юго-восточном направлении от месторождения.

Площадь участка Мынкудук (участок Восточный) - 40,0 га (19:297:007:038); - 78,81 га (19:297:007:267); - 681,29 га (19:297:007:268); - 225,19 га (19:297:007:271); - 683,38 га (19:297:007:272); - 166,8 га (19:297:007:273); - 4,7 га (19:297:007:359).

Добычей урана на участке Восточный занимается ТОО «Казатомпром-SaUran» (с июля 1982 по 17 января 2016 г. ТОО «Степное-РУ», с 18 января 2016 г. ТОО «Казатомпром-SaUran»).

Добыча урана осуществляется методом подземного скважинного выщелачивания (ПСВ). Эксплуатация месторождения Мынкудук участка «Восточный» ведется на основании документов, выданных Правительством Республики Казахстан: Лицензия серии МГ № 179 от 26 июня 1995 г. на добычу; Лицензия серии МГ № 197 Д от 15 ноября 1997 г. на добычу. Контракт на проведение операций по недропользованию, зарегистрированный за № 74 от 27 ноября 1996 г.; Дополнения №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 к Контракту № 74. Месторождение урана «Мынкудук» (Участок Восточный) замыкает с севера Шу-Сарысуйскую урановорудную провинцию и находится в 85 км севернее месторождения Уванас (рудник ПВ-17) и в 50 км восточнее месторождения Мынкудук (рудник ПВ-19), с которыми соединяется грунтовыми дорогами.

Сроки реализации намечаемой деятельности охватывают период с 2025-2027 гг. Режим работы участка – круглый год, 24 часа в сутки.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32С°) при максимальных суточных значениях +44С°, минимальная температура приходится на январь -27,7С°. 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

Производство на руднике представлено: геотехнологическим полем, состоящим из системы закачных и откачных скважин, а также трубопроводов для перекачки растворов; перерабатывающим комплексом, включающим цех по переработке продуктивных растворов (ЦППР), узлы приготовления технологических растворов, трубопроводы для транспортирования растворов, отстойники для очистки растворов от механических взвесей и других примесей и т.д.

Для поддержания работы геотехнологического полигона и определения локализации непогашенных запасов урана планируются следующие буровые работы: перебуры 40 скважин. (из них 20 скважин – в 2025 году, и 20 скважин в 2026 году, в 2027 г. перебуры скважин не предусмотрены); бурение: 340 контрольных скважин для подтверждения полноты отработки технологических блоков. Из них в 2025 году - 40 скважин, в 2026 году – 150 скважин, в 2027 году - 150 контрольных скважин. Всего планируется соорудить – 380 скважин.

Подземное скважинное выщелачивание является способом разработки рудных месторождений без поднятия руды на поверхность путем избирательного перевода ионов природного урана в продуктивный раствор непосредственно в недрах.

С 2024 г. на месторождении Мынкудук (уч. Восточный) вскрытие новых запасов не предусматривается в связи с доработкой рудника до 2027 года включительно.

На момент начала изменения и дополнения в проект разработки месторождения 01.01.2025 г. на участке Восточный месторождения Мынкудук вскрыты все площади геологических блоков. Вскрытие и подготовка к добыче запасов урана в намечаемом проекте, не планируется, поскольку рудник находится в стадии завершения добычных работ.

Календарный график добычи урана по измененному проекту составить: в 2025 году – 139 тонн, в 2026 году – 77 тонн, 2027 году – 26 тонн урана по техническому заданию.



Согласно измененному и дополненному календарному графику горных работ, в состав горно-подготовительных работ входят: бурение: 380 контрольных скважин глубиной по 250 метров в 2025-2027 года, для подтверждения полноты отработки технологических блоков.

Бурение скважин будет производиться передвижными буровыми установками с поверхности земли буровыми станками типа ЗИФ-1200 МРК с приводом от электродвигателя, получающим энергию от электросети действующего рудника.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при разработке месторождения от участков ГТП являются: азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; углерод (сажа); сера диоксид; сероводород; углерод оксид; проп -2-ен-1-аль (акролеин); формальдегид; алканы C12-19 /в пересчете на C/; железо оксиды; бенз/а/пирен; керосин; бензин (нефтяной, малосернистый); пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу измененного проекта разработке месторождения от участков ГТП составят: на 2025 году -14,368 т/год; на 2026 году- 24,779 т/год; на 2027 году- 21,441 т/год.

Водные ресурсы. На стадии горно-подготовительных работ, вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников ГТП.

Для технических нужд на стадии горно-подготовительных работ вода используется в приготовлении бурового и цементного растворов. Буровой и цементный растворы готовятся за пределами участка работ (на производственной базе буровой организации) и доставляются на участок в готовом виде. Водоснабжение буровых и сопутствующих работ будет осуществляться из действующих водозаборов в пределах объемов, предусмотренных разрешением на специальное водопользование. Бытовое обслуживание персонала буровых бригад будет осуществляться в вахтовом поселке рудника.

Объем потребления воды для питьевых нужд составит около – 50 м³/год. Предполагаемые объемы водопотребления в период горно-подготовительных работ для технических нужд составят около – до 10 000 м³/год. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод на стадии горно-подготовительных работ, планируется размещение биотуалетов, снабженных водоизолированными сборниками стоков. Вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться на очистные сооружения предприятия.

Растительный мир. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует. На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

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

Отходы. При намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления объекта на 2025 год.

К отходам потребления относятся: твердо - бытовые отходы – 4,5 т/год, образуются в процессе деятельности работников.

К отходам производства относятся при строительстве: промасленная ветошь -0,5 т/год, огарки сварочных электродов – 0,05 т/год, металллом – 0,3 т/год, буровой шлам – 5300 т/год;

При намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления объекта на 2026 год.

К отходам потребления относятся: твердо - бытовые отходы – 5,2 т/год, образуются в процессе деятельности работников.

К отходам производства относятся при строительстве: промасленная ветошь -0,7 т/год, огарки сварочных электродов – 0,09 т/год, металллом – 0,8 т/год, буровой шлам – 15200 т/год;

При намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления объекта на 2027 год.



К отходам потребления относятся: твердо - бытовые отходы – 5,1 т/год, образуются в процессе деятельности работников.

К отходам производства относятся при строительстве: промасленная ветошь -0,7 т/год, огарки сварочных электродов – 0,08 т/год, металлолом – 0,7 т/год, буровой шлам – 14600 т/год;

Все виды отходов размещаются на территории временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

В соответствии со стандартом АО «НАК «Казатомпром»: «Сооружение скважин подземного выщелачивания для добычи урана. Общие требования СТ НАК 35-2022», а также Правил обеспечения промышленной безопасности при геологоразведке, добыче и переработке урана №297 от 26.12.2014 года, буровой шлам предварительно размещаются в двух разных зумпфах на буровых площадках:

Для нерадиоактивного бурового шлама, в котором размещаются буровой шлам образуемый при проходке безрудного горизонта.

Для потенциально радиоактивного бурового шлама образуемый при проходке рудного горизонта. Буровой шлам с зумпфов напрямую вывозится в шламонакопитель ТОО «Казатомпром-SaUran», который после отработки блока рекультивируется.

По технологическому регламенту, принятому на предприятии, буровой шлам определяется как отход ограниченного использования с суммарной альфа - активностью не превышающей 10 000 Бк/кг. Воды, образующиеся в процессе освоения скважин, повторно используются для закисления вновь вводимых в эксплуатацию технологических скважин, часть этих вод подаётся в технологические пескоотстойники и участвуют в замкнутом цикле технологического процесса подземного скважинного выщелачивания. Это решение позволяет исключить контакт этих вод с буровыми шламами и исключает сброс технологической воды образующейся при сооружении скважин на рельеф местности.

Таким образом, воды, образующиеся при сооружении скважин не являются отходами бурения. Буровой шлам образуемые при проходке рудного горизонта из специального зумпфа, подлежат обязательному радиологическому обследованию. Буровой шлам с удельной альфа-активностью более 10 000 Бк/кг относится к низкорadioактивным отходам. Низкорadioактивные отходы предусматривается сбор радиоактивных отходов на месте их образования с последующим вывозом на захоронение в могильник низкорadioактивных отходов филиал ТОО «Казатомпром-SaUran» «Степное РУ».

Намечаемая деятельность: Изменения и дополнения в «Проект разработки месторождения урана «Мынкудук» (участок «Восточный»)». Добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания, то есть на основании пп. 2.6. п. 2 раздела 2 приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, подземная добыча твердых полезных ископаемых.

В соответствии с пп. 7.13. п. 7 раздела 1 приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча урановой и ториевой руд, обогащение урановых и ториевых руд, производство ядерного топлива, относится к I категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пп.27 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 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения, то есть в отчете о возможных воздействиях.

1. Согласно требованиям пп. 9), п. 25 Инструкции, создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;



2. Согласно требованиям пп. 10), п. 25 Инструкции, приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

3. Согласно требованиям пп. 12), п. 25 Инструкции, повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;

4. В соответствии с п.1 ст.238 Экологического кодекса РК, физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Так же, следует предусмотреть мероприятия при использовании земель проектируемой территории.

5. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

6. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных ситуаций.

7. Дать описание возможных аварийных ситуаций при намечаемой деятельности.

8. Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

9. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в периоды эксплуатации согласно технологического процесса для объектов размещенных на территории Туркестанской области.

10. Добавить информацию о наличии земель особо - охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко - культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

11. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации) при эксплуатации.

12. Представить информацию о местах размещения твердо - бытовых, производственных и пр. отходов.

13. Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

14. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

15. Необходимо учесть требования статьи 66 Водного Кодекса Республики Казахстан.

16. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных



объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

17. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

18. Представить технологический регламент (тех. паспорт) намечаемой деятельности.

19. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

20. Предусмотреть мероприятия согласно требованиям ст. 370 Кодекса РК при работе с радиоактивными отходами.

21. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

22. Необходимо предоставить карту - схему расположения объекта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны.

23. Представить сведения об отходах входящих в состав НРО.

24. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

25. Представить график бурения скважин.

26. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений с увеличением площади озеленения. Согласно п. 58 Санитарных правил «Санитарно - эпидемиологические требования по установлению санитарно - защитной зоны производственных объектов» утвержденных приказом МНЭ РК от 20.03.2015 г. №237, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60% площади, для предприятий II и III класса - не менее 50%, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древесно - кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке промышленной площадью (объектами)), допускается озеленение свободных от застройки территорий с обязательным обоснованием в проекте по СЗЗ.

27. 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

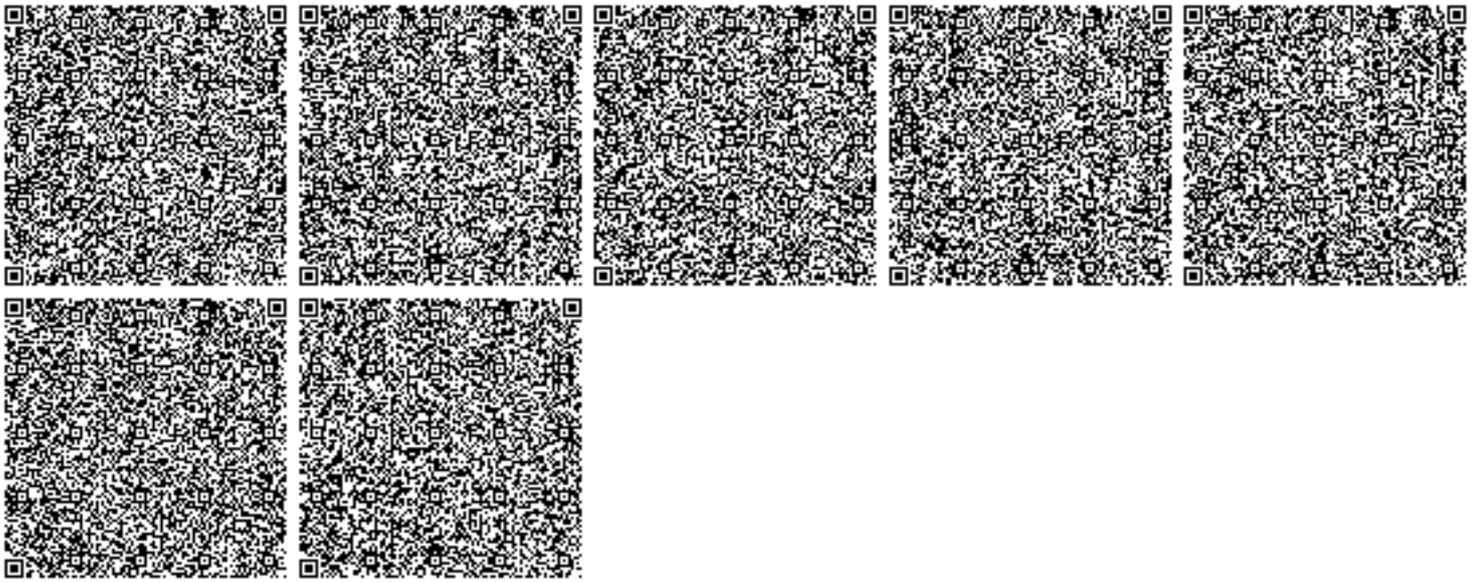
К. Бейсенбаев

*Исп. Орынкулова М.
Тел: 8—707-170-79-69*

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич





Протокол

Сводная таблица замечаний и предложений по Заявлению о намечаемой деятельности
ТОО «Казатомпром - SaUran» (№KZ38RYS01049227 от 18.03.2025 года)

Дата составления сводной таблицы: 20.04.2025 г.

Место составления сводной таблицы: ДЭ по Туркестанской области КЭРК МЭПР РК, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, блок Д.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: ДЭ по Туркестанской области КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 19.03.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 19.03.2025 – 18.04.2025

г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения
1	ГУ «Аппарат акима Сузакского района»	Не поступало
2	ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Туркестанской области»	Не поступало
3	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Туркестанской области (№29/669 от 20.03.25 г)	Замечаний и предложений нет
4	ГУ «Управление земельных отношений Туркестанской области» (№35/909 от 09.04.2025 г)	Не входит в компетенцию гос.органа
5	ГУ «Управление сельского хозяйства Туркестанской области»	Не поступало
6	РГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля Туркестанской области» Комитета санитарно - эпидемиологического Контроля Министерства здравоохранения РК» (№24-35-3-6-7/2641 от 10.04.2025 г)	В соответствии с подпунктом 9 пункта 3 приложения к приказу министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года №ҚР ДСМ-220/2020 объект ТОО «Казатомпром - SaUran» («Проект разработки месторождения урана «Мынкудук» (участок «Восточный») за №KZ38RYS01049227 от 18.03.2025 года относится к числу объектов значительного эпидемического значения и требует санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
7	Южно - Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК «Южказнедра» (№26-13-02-07/662 от 02.04.2025 г)	Не входит в компетенцию гос.органа
8	Туркестанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК	Не поступало
9	РГУ «Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (№28-8-04-05/450 от 31.03.2025 г)	Если данные работы проводятся в пределах водоохранной зоны и пояса водного объекта, со статьями 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан условия проведения работ должны быть согласованы с инспекцией в соответствии

За период, установленной требованиями п.6 Главы 2 Правил оказания государственной услуги в области охраны окружающей среды «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и или скрининга воздействий намечаемой деятельности», (утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 20.08.2021 года за №337), предложений и замечаний от ГО (ГУ «Аппарат акима Сузакского района», ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Туркестанской области», ГУ «Управление сельского хозяйства Туркестанской области», Туркестанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК) и заинтересованной общественности по заявлению ТОО «Казатомпром - SaUran» (№KZ38RYS01049227 от 18.03.2025 года) не поступало.

«Казатомпром - SaUranTKO» ЖШС-нің
(18.03.2025 жылғы № KZ38RYS01049227) көзделіп отырған қызметі туралы
өтініші бойынша ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі
Хаттама

Жиынтық кесте жасалған күні: 20.04.2025 жыл

Жиынтық кесте жасалған орын: Түркістан облысы бойынша ЭД Экологиялық реттеу және бақылау комитеті ҚР ЭТРМ, Түркістан қаласы, ӘІІ, Министрліктердің облыстық аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: Түркістан облысы бойынша ЭД Экологиялық реттеу және бақылау комитеті ҚР ЭТРМ

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 19.03.2025 жыл

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 19.03.2025 - 18.04.2025 жыл

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескертулер мен ұсыныстар
1	«Созақ ауданы әкімінің аппараты» ММ	Түскен жоқ
2	«Түркістан облысының кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқармасы» ММ	Түскен жоқ
3	«Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ (20.03.2025 жылғы №29/669 санды хаты)	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ
4	«Түркістан облысы әкімдігінің жер қатынастары басқармасы» ММ	Түскен жоқ
5	«Түркістан облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы басқармасы» ММ (09.04.2025 жылғы №30/909 санды хаты)	Мемлекеттік органның құзіретіне кірмейді
6	ҚР Денсаулық сақтау министрлігі «Санитарлық - эпидемиологиялық бақылау комитетінің» «Түркістан облысының санитарлық – эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ (10.04.2025жылғы №24-35-3-6-7/2641)	ҚР Денсаулық сақтау министрі 2020 жылғы 30 қарашасы №ҚР ДСМ-220/2020 бұйрығына қосымшасының 3-тармақ 9-тармақшасына сәйкес « <i>Казатомпром - SaUran</i> » ЖШС-нің 18.03.2025 жылғы № KZ38RYS01049227 санды белгіленіп отырған (уран өндіру) қызмет туралы өтініш бойынша объектісі эпидемиялық мәні жоғары объектілер қатарына жатады және халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілерге сәйкестігі туралы санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды талап етіледі.
7	Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғиресурстар министрлігі Геология комитетінің «Оңтүстікқазжерқойнауы» Оңтүстік Қазақстан өңіраралық геология департаменті (02.04.2025 жылғы №26-13-02-07/662 санды хаты)	Мемлекеттік органның құзіретіне кірмейді
8	«Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Түркістан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	Түскен жоқ
9	«Су ресурстарын реттеу,қорғау және пайдалану жөніндегі Шу-Талас бассейндік инспекциясы» РММ (31.03.2025 жлғы №28-8-04-05/450 санды хаты)	Аталған жұмыстар су объектісі су қорғау аймағы мен белдеу шегінде жүргізілген жағдайда жұмыс жүргізу шарттары ҚР Су кодексінің 125 және 126 баптарына сәйкес инспекциямен келісімделуі шарт.

Қоршаған ортаны қорғау саласында «Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын және межеленіп отырған қызметтің әсерінің скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету ережесінің 2-тарауының 6-тармағының талаптарымен белгіленген кезеңге («Созақ ауданы әкімінің аппараты» ММ, «Түркістан облысының кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқармасы» ММ, «Түркістан облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы басқармасы» ММ, «Түркістан облысы әкімдігінің жер қатынастары басқармасы» ММ, «Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Түркістан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ) және мүдделі жұртшылықтың «Казатомпром - SaUran» ЖШС-нің (18.03.2025 жылғы № KZ38RYS01049227) өтініші бойынша келіп түскен жоқ.