



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

№ _____
« _____ » _____ 2026 года

ТОО «Байкен-У»

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 18.02.2026 г. вх. №KZ63RYS01592753.

Общие сведения. Месторождение Северный Харасан расположен в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан. В административном отношении территория месторождения относится к Байкенженскому сельскому округу. Ближайшие населённые пункты расположены на следующих расстояниях от границ месторождения: аул Байкенже - около 8 км, посёлок Жанакорган - около 30 км, посёлок Шиели - около 60 км, город Кызылорда - около 180 км. В пределах 25-30 км к северо-востоку от месторождения проходят железнодорожная магистраль и русло реки Сырдарья.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусмотрена промышленная обработка участка Харасан-2 и юго-восточного фланга месторождения урана Северный Харасан в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Ранее было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности к проекту разработки на участке Харасан-2 и юго-восточного фланга месторождения Северный Харасан (№ KZ06VWF 00070763 от 13.07.2022 г.) Проведена оценка воздействия на окружающую среду, получено заключение KZ28VVX00147819 от 07.09.2022. Получено разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории (№KZ96VCZ03150387 от 12.12.2022г.).

Намечаемой деятельностью вносятся изменения, касающиеся уменьшения планируемой максимальной производительности предприятия.

Объём добычи снижен с 1 500 тонн до 1 200 тонн в 2026 году, до 1 000 тонн в 2027-2028 годах, 990 тонн в 2029-2030 годах с последующим равномерным снижением производственных показателей вплоть до полной отработки остаточных запасов, принятых к проектированию.

Указанные изменения не расширяют масштабы или интенсивность воздействия на компоненты окружающей среды, не приводят к вовлечению дополнительных природных ресурсов, не увеличивают объёмы образуемых отходов и не изменяют применяемые технологии.

Таким образом, изменение не является существенным в контексте требований подпункта 4) пункта 1 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан и не требует повторного прохождения процедуры скрининга или оценки воздействия на окружающую среду.

Также дальнейшее снижение добычи будет осуществляться планомерно, в соответствии с графиком отработки запасов и расчетными технико-экономическими показателями, до 2040 года - срока завершения промышленной эксплуатации месторождения в рамках настоящего проекта. Принятая динамика добычи обусловлена необходимостью рационального освоения остаточных запасов, постепенным вовлечением в разработку менее продуктивных участков и обеспечением устойчивой работы производственного комплекса на завершающей стадии эксплуатации.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности с 2026 по 2040 г.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы: Всего в период горно-подготовительных работ предусмотрено 12 источников выбросов, в том числе 5 организованных, 7 – неорганизованных.

Предполагаемый объем выбросов в 2026-2035 году Всего 13 загрязняющих веществ из которых 1 класса опасности: Бенз/а/пирен - 0,000004657т/год; 2 класса опасности: Марганец и его соединения - 0,001038т/год, Азота диоксид – 3,006656 т/год, Сероводород - 0,0000742 т/год, Фтористые газообразные соединения - 0,00024т/год, Формальдегид - 0,03404634; 3 класса опасности: Железо (II, III) оксиды - 0,00586 т/год, Азота оксид - 0,4885816 т/год, Углерод - 0,140880215т/год, Сера (IV) оксид - 1,1505 т/год, Пыль неорганическая, SiO₂ %: 70-20% - 4,85623 т/год, 4 класса опасности: Углерод оксид - 3,08172 т/год, Алканы C₁₂₋₁₉ – 0,848193875 т/год. Всего по объекту: 13.61402489т/год.

Водные ресурсы: водоснабжение — подземный водоносный горизонт (горизонт –60). Расчетные объемы водопотребления составляют 704,994 м³/сутки и 257,322 тыс. м³/год, в том числе: на производственно технические нужды — 162,695 тыс. м³/год; на хозяйственно-питьевые нужды — 94,628 тыс. м³/год. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не осуществляется, водоотведение отсутствует.

Отходы: На период горно-подготовительных работ на геотехнологическом поле предполагается образование отходов производства и потребления, из них:

- 1) Опасные отходы: промасленная ветошь 15 02 02* - 0,1 т/г.,
- 2) Неопасные отходы: Отходы сварки 12 01 13 - 0,0045 т/год, Твердо-бытовые отходы (ТБО) 20 03 01 - -15т/г; Буровой шлам 01 05 99 – по годам 2026- 30392,78 т/г, 2027- 28545,80 т/г., 2028- 28545,80т/г., 2029- 26841,46 т/г., 2030- 26500,60 т /г., 2031- 24399,81 т/г., 2032- 22695,48 т/г; 2033- 22354,61т/г; 2034- 22354,61т/г; 2035- 22354,61т/г.
- 3) Зеркальные отходы - отсутствуют.
- 4) Не классифицируемые отходы - низкорadioактивные отходы.

Намечаемая деятельность относится к I категории (добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых) в соответствии с пп.3.1 п.3 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности 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 в п.1 ст.70 Экологического кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существование её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

Таким образом, проведение 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.

При проведении работ учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Кауменов Н.
Тел. 23 00 19



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

