«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

Номер: KZ48VWF00081647

Дата: 25.11.2022

20008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124	
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80	
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz	
№	

2022 года

120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO "C	П Хог	расан-У''
--------	-------	-----------

## Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 14.10.2022 г. вх. № KZ58RYS00300512.

**Общие сведения.** участок работ расположен на контрактной территории ТОО СП «Хорасан-У» на руднике «Хорасан-1» в поселке Байкенже, Жанакорганского района, Кызылординской области.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельности предусмотривается проведения разработка геотехнологического полигона рудника «Хорасан-1» ТОО «СП «Хорасан-U» Строительно-монтажные работы, в целом, на полигоне скважин включают в себя: Прокладку технологических трубопроводов продуктивных и выщелачивающих растворов и кислотопроводов соответственно от точек врезки до участков полигона скважин; 

монтаж технологических узлов выщелачивающих растворов (TУ3); монтаж технологических распределениярастворов (ТУРР); Прокладку кабельных линий электропередач напряжением 0,4 кВ от существующихкомплектных трансформаторных подстанций; П прокладку и строительство подъездных дорог отсуществующих до проектируемых блоков. Внутриблочная обвязка скважин технологических блоковзаключается: 

в монтаже оголовников на откачные, закачные и наблюдательные скважины; 

вмонтаже раствороподъёмных средств в откачных скважинах погружных насосов; □ обвязка насосов воткачных скважинах электрическими кабелями; □ монтаже расходомеров на технологических скважинахна ответвления магистральных и разводящих трубопроводов. Расширение существующей сети добычи урана месторождения методом подземного скважинного выщелачивания за счет последовательного включения в отработку блоков за 2023 год, рудника «Хорасан-1».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Период строительства: - Железо (II, III) оксиды - 0.0083547 тонны (3 класс) - Марганец и его соединения - 0.00064508 тонны (2 класс) - Никель оксид - 0.0000376 тонны (2 класс) - Хром- 0.00003147 (2 класс) - Азота (IV) диоксид - 0.0272212 тонны (2 класс) - Азот (II) оксид - 0.0341221 тонны (3 класс) - Углерод - 0.0044 тонны (3 класс) - Сера диоксид - 0.009876 тонны (3 класс) - Углерод оксид - 0.025051 тонны (4 класс) - Фтористые газообразные соединения - 0.00002885 тонны (3 класс) - Фториды неорганические плохо растворимые - 0.0002403 тонны (3 класс) - Диметилбензол - 0.0480525 тонны (3 класс) - Метилбензол - 0.0088724 тонны (3 класс) - Хлорэтилен - 0.0000039 тонны (1 класс) - Бутилацетат - 0.00171596 тонны (4 класс) - Проп-2-ен-1-аль - 0.001044 тонны (2 класс) - Формальдегид - 0.001044 тонны (2 класс) - Пропан-2-он - 0.0037206 тонны (4 класс) - Уайт- спирит - 0.0208451 тонны (0 класс) - Алканы С12-19- 0.012653 тонны (4 класс) - Взвешенные частицы - 0.122596 тонны (3 класс) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 15.2407136 тонны (3 класс) - Пыль



абразивная - 0.00266 (0 класс) - Пыль древесная - 1.392 тонны (0 класс) Всего без мероприятия: 16.96592936 тонн .Всего с учетом пылеподавления: 4.13129741 тонны.

Основными отходами в процессе выполнения работ являются: - твердо-бытовых отходов (ТБО) - 8,25 т/год - строительный мусор — по факту образования - жестяные банки из-под краски - 0.1 т/год - огарки электродов - 0.01 т/год Согласно проведенным расчетам количество отходов составит - 8.36 т/год. Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации на основании лицензии..

Вид деятельность ТОО «СП Хорасан-У» относится к I категории (добыча урановой и ториевой руд, обогащение урановых и ториевых руд, производство ядерного топлива) в соответствии с пп.7.13 п.7 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. N2400-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 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

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 упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией. При проведении экологической оценки по упрощённому порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов.О Тел. 230207



## Руководитель департамента

## Өмірсерікұлы Нұржан



