



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

№ _____
« _____ » _____ 2024 года

**КГУ «Аппарат акима сельского
округа Дауылколь»**

**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 21.08.2024 г. вх. №KZ87RYS00745026.

Общие сведения.

Намечаемая деятельность – Бурение водяной скважины Куйеу асар в селе Турмагамбет Кармакшинского района Кызылординской области.

Участок проектируемых работ расположен на территории Кармакшинского района Кызылординской области в месте под названием Куйеу асар, возле сельского округа Турмагамбет. Объект располагается к востоку от Аральского моря в пределах Туранской низменности.

В административном отношении участок работ расположен в пределах юго-восточной части Кызылординской области, в 119 км к юго-востоку от областного центра г. Кызыл-Орда и в 72 км к югу от райцентра с. Жосалы. Намечаемые работы не входят в водоохранную зону и полосу водных объектов. Возможность выбора других мест намечаемой деятельности не представляется возможным.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусматривается бурение водяной скважины для решения вопроса полива сельхозугодий населенного пункта. Потребность в воде для орошения составляет 18,06 тыс.м³/год; 49,5 м³/сутки; 0,57 дм³/с.

Для целей орошения сельхозугодий сельского округа рекомендуются подземные воды водоносного комплекса верхнетурон-сенонских отложений, гидравлически связанные с ней поровые воды мезозойской коры выветривания, имеющих на участке повсеместное распространение и представленных гранитами выветрелыми сильно трещиноватыми, сланцами серыми, трещиноватыми. При эксплуатации скважины для орошения сельхозугодий рекомендуется установка погружного электронасоса типа ЭЦВ8-40-60. Проектная глубина скважины определена в соответствии с гидрогеологическим разрезом по линии VII-VII и составит 600,0 м.

Срок начала реализации намечаемой деятельности СМР – 4 квартал 2024 г. Окончание – 2 квартал 2025 г. Продолжительность – 8,5 мес.

Площадь земельного участка – 0,01 га, целевое назначение – для скважины; кадастровый №10-151-032-847. Для намечаемой деятельности будет использоваться дизельное топливо для спецтехники на период строительства, предположительное количество 128820 л. Расход материалов: глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ – 4,2 т, цемент глиноземистый



– 2,0 т. Источником приобретения строительных материалов будут являться ближайшие пункты реализации.

На период СМР и период эксплуатации источник электроснабжения – существующий; теплоснабжение – не предусмотрено.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. На период СМР: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид (3 класс), Марганец и его соединения (2 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства: 0.1109790373 тонн/период. На период эксплуатации выбросы ЗВ отсутствуют.

На период СМР предусматривается использование привозной воды для хозяйственно-питьевых и технических нужд. Объем водопотребления на период СМР на хозяйственно-питьевые нужды – 57,4 м³/период, техническое водоснабжение – 88,1 м³. В период эксплуатации скважины для орошения (полива) сельхозугодий – 18,06 тыс.м³/год, 49,5 м³/сутки; 0,57 дм³/с. Сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные источники, рельеф местности не планируется.

Описание отходов на период СМР.

- Твердые бытовые отходы (20 03 01). Вид – твердый. Предполагаемый объем – 0,487 т/период. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Место накопления – металлический контейнер на площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на утилизацию согласно договору со сторонней организацией.

- Огарки сварочных электродов (120113) – 0,00165 т/период. Вид твердый. Образуются при проведении сварочных работ. Место накопления – металлическая емкость на площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на утилизацию согласно договору со сторонней организацией.

- Буровой шлам (010509) – 7,58261 т/период. Вид пастообразный. Образуется при бурении скважины Место накопления – металлическая емкость на площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на утилизацию согласно договору со сторонней организацией.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится к IV-ой категории в соответствии с пп.3 п.13 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246 (проведение строительно-монтажных работ, при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год).

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 существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в 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.

При проведении работ 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. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

