



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

№ _____
« ____ » _____ 2022 года

**РГП на ПХВ "Казводхоз"
Комитета по водным ресурсам
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов**

**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 18.01.2022 г. вх. №KZ65RYS00204162

Общие сведения. Талапское месторождение подземных вод, расположено в административных границах Жанакорганского района Кызылординской области. Добыча подземных вод предусматривается водозаборными скважинами, расположенными на участке недропользования, находящегося в 6,7 км западнее ж.д. ст. Бесарык на правом берегу р. Сырдарья в административных границах Жанакорганского района Кызылординской области. Общее количество скважин – 5 (новых рабочих), расположенных в Талапском водозаборе. Районный центр Жанакорган.

Краткое описание намечаемой деятельности.

В соответствии с заданием на проектирование в рабочем проекте предусмотрены: - водозабор (скважины) на источнике водоснабжения – Талапском месторождении подземных вод; - обвязка пяти водозаборных скважин; - строительство здания для насосных станций; - электроснабжение объектов системы водоснабжения.

Целевое назначения недропользования – эксплуатация добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения 28-ти населенных пунктов Жанакорганского района Кызыл-Ординской области (Талапский и Сырдарьинский групповые водоводы) с заявленной потребностью (тыс. м³/год; м³/сут; дм³/с.) 1752,00; 4800,00; 55,55. Потребный расход воды в объеме 55,55 дм³/с обеспечивается путем строительства пяти новых эксплуатационных рабочих скважин. В Талапский групповой водовод входят 12 хозцентров – водопотребителей, в Сырдарьинский – 16. В связи с тем, что все водопотребители расположены в идентичных условиях, с точки зрения геологического строения и гидрогеологических условий, дается единый проект. Заявителем на бурение пяти новых скважин в пределах Талапского месторождения подземных вод, на участке скважин №№ 1-Д – 5-Д является РГП "Казводхоз" КВР МЭГПР РК.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Жанакорганского района предполагается пробурить пять новых (дополнительных) эксплуатационных скважин



№№ 1-Д – 5-Д глубиной по 550,0м. Расход воды - 1520 м³/сут. Насосные станции 1-го подъема - 5 шт. Протяженность водопроводных сетей, общая – 350 м.в том числе: - DN277x5 – 204м. - DN133x5м – 146м.

Начало проведения работ планируется в апреле 2022 года. Завершение работ - в июне 2023 года. Общая численность работающих – 32 человека.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На территории проведения работ предполагается 26 временных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Олово оксид, Свинец, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Диметилбензол, Метилбензол (349), Бенз/а/пирен, Бутан-1-ол, Этанол, Бутилацетат, Формальдегид, Пропан-2-он, Циклогексанон (654), Уксусная кислота, Алканы C12-19 /в пересчете на С, Взвешенные частицы (116), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль абразивная. Предполагаемое валовое количество выбрасываемых вредных веществ – 6,9758198621 т/год, Секундное количество выбрасываемых веществ - 2,695698177 г/сек.

Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 249,6 м³/период - на хоз-бытовые нужды безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 822,42 м³/период.

Общий объем отходов составит – 6,4445 тн. Отходы зеленого уровня опасности составят – 6,3368 тн. Из них: - Отходы потребления - образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 3 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Отходы накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями.

Намечаемая деятельность относится к IV категории в соответствии с абзацем 2 п.2 ст.12 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

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

Указанные критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (*далее – Кодекс*), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействия на окружающую среду не предусмотрено в п.25 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280 (*далее – Инструкция*).

Таким образом, проведения 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. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Өмірсерікұлы Н.

исп. Тусмагамбетова М
тел. 230038



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

