Номер: KZ25VWF00058005 Дата: 02.02.2022

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



040000, Алматы облысы, Талдыкорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Алматинская область, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ «Отдел ЖКХ и ЖИ Енбекшиказахского района »

Заключение

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

<u>На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности</u> «Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Шелек Енбекшиказахского района, Алматинской области»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ18RYS00196181 от 20.12.2021 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Территория строительства расположена в с. Шелек Енбекшиказахского района Алматинской области. Производится бурение скважин. Вода питьевого качества. Максимальное суточное водопотребление 7207,2м3. Проектируемый срок строительства: 30 месяцев.

Акт на право постоянного землепользования №204277 от 04.10.2010г.

Проект согласован с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией.

Подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации снос зеленых насаждений не производится.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом принято бурение четырех новых скважин соответствующими номерами №6212, 6213, 6214, 6215, т.к. возраст существующих скважин составляет от 35 до 55 лет. Начальный диаметр бурения 540мм под направляющую трубу Ø426мм от 0,0 до 10,0м. Далее диаметр бурения 394мм, диаметр обсадки — 325мм до глубины 100м; затем бурение идёт долотом Ø295мм, без обсадки. Фильтровая колонна Ø 219мм, установленная «в потай» от 100 до 200,0м; фильтр дырчатый с проволочной обмоткой установлен либо в разбежку, либо в интервале 158,0-198,0м. Общая длина рабочей части фильтра должна составлять порядка 40,0м, учитывая наличие в водоносном пласте глинистых прослоек. Оборудование скважины фильтровой колонной производится после достижения проектной глубины 200,0м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) работы проводятся на техногенно освоенной территории.



Предварительная оценка их существенности объект не оказывает не обратимого негативного воздействия.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Объемов пользования животным миром объекты животного мира не используются объекты животного мира не используются. Сырье и материалы приобретаются в местных специализированных организациях.

На период строительства ожидаются выбросы 29 наименований, из них 1 класса опасности - 3 вещества, 2 класса - 5, 3 класса - 10, 4 класса - 6, ОБУВ - 5. Валовый выброс составит 14.170055604 т/период .

Сбросы не производятся.

В период строительства образуется 20,641724 т отходов, из них тара из-под ЛКМ-1,128 т, промасленная ветошь - 0,011414 т, твёрдые бытовые отходы - 18,75т, огарки сварочных электродов -0,02171т, отходы от полиэтиленовых труб - 0,7306т.

Выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей). Часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются городским организациям.

Благоустройство и озеленение территории. Ограждение площадки строительства. При перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом. Для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

- 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;
- 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.





