

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



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

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

**ГУ "Отдел жилищно-
коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта,
автомобильных дорог и
жилищной инспекции
Енбекшиказахского района"**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Проектируемый объект РП «Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Орикти Енбекшиказахского района Алматинской области», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области РК
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: **KZ06RYS00313185 от 16.11.2022 г.**
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Согласно Экологического кодекса РК, Приложение 1. Раздел 2. Пункт 8.3, забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³.

Годовой объем водоподачи – 388,65 м³. Строительство магистрального водовода протяженностью 8815 м. Строительство внутрипоселковой водопроводной сети протяженностью 25108 м.

Место осуществления намечаемой деятельности - Алматинская область, Енбекшиказахский район, с.Орикти

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусмотрена врезка No1 от существующего резервуара емк. 1000 м³ находящегося на площадке очистного сооружения г. Есик с установкой камеры с

соответствующей запорной арматурой и с приборами учета воды. Проектом предусмотрена врезка No2 на ПК 89+03 с расходом $q=12,15$ л/сек по проекту Енбекшиказахского группового водовода (ЕГВ) Ø180x13,3мм из ПЭ труб, водовод проложен от резервуаров емк. 2x1400м³. На линии водовода установлен колодец для подключения -14.1 в далее колодец с водомерным узлом- 14.1а по проекту ЕГВ. Система водоснабжения села работает следующим образом: Вода от точки подключения No1 от резервуара емкостью 1000м³ по водоводу из стальных труб Ø219x6,0 по ГОСТ 10704-91, от точки подключения No2 из ПЭ труб Ø110x6,6 по ГОСТ 18599-2001 поступает в водопроводную сеть села. Годовой объем водоподачи – 388,65 тыс.м³.

Строительные работы предполагается начать в апреле месяце 2023 года. Завершение строительства январь месяц 2024 года. Продолжительность строительства 10 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Предполагаемый объем водопотребления на период строительных работ 300 м³/год,

В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Проектом предусмотрена корчевка кустарников и мелколесья. Данные деревья не относятся к зеленым насаждениям населенных пунктов и лесному фонду, следовательно компенсационная посадка не требуется.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается, предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет, иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет, операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

На территории объекта, на период проведения работ выявлены 18 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 4 организованных и 14 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего на период работ в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 20 наименований (железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, метилбензол, бенз/а/пирен, хлорэтилен, бутилацетат, формальдегид, пропан-2-он, уайт-спирит, алканы C12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая и 4 группы суммации) и 4 группы суммаций. Суммарный выброс на период работ составляет 8,3620579 т/г, в т.ч. твердые – 5,1360979 т/г и газообразные – 3,22596 т/г. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются.

В период проведения строительных работ будут образовываться твердо-бытовые отходы от работающего персонала и строительные отходы. Всего 7,4343 т/период. Из них: ТБО – 2,5 т/г., код GO060, строительные отходы: огарки электродов – 0,0383 т/г., код GA 090, отходы раствора кладочного – 0,32 т/г., код GG140, тара из под

лакокрасочных материалов – 0,006 т/г., код AD 070, отходы стальных труб – 1,28 т/г, код GA 050, отходы полиэтиленовых труб – 3,29 т/ г, код GH 011. По уровню опасности отходы относятся к зеленому и янтарному спискам. Отходы строительства в виде огарков электродов. Отходы стальных и полиэтиленовых труб будут сдаваться в специализированные предприятия по приему данных отходов. Отходы бытовые, отходы раствора кладочного, тара из-под лакокрасочных материалов будут вывозиться на полигон ТБО.

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.

Намечаемая деятельность «Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Орикти Енбекшиказахского района Алматинской области».

Выбросы в атмосферу на участке в период строительства составляет -8,3620579 т/г, и отходов -7,434 тонн, срок строительства составляет 10 месяцев, согласно критериев установленных в п.13 приказа от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408) (далее – Инструкция) Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК, данный объект относится к IV категории.

Объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно ст. 87 Кодекса.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении при условии их достоверности

При проведении намечаемой деятельности учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Енбекшиказахского района" при условии их достоверности.