

Номер: KZ37VWF00126368

Дата: 29.12.2023

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ГУ «Отдел жилищно-
коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта,
автомобильных дорог и
жилищной инспекции
Сарканского района»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности;
«Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Алмалы Сарканского района
область Жетісу».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ04RYS00496939 от 01.12.2023г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Сарканского района», 041500, Республика Казахстан, область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд, улица Мұхаметжан Тынышбаев, дом № 8А, 050540005007, НОКЕРБАЕВ ДУМАН АЛИМБЕТҰЛЫ, 8 702 225 25 88, nur_66_11@mail.ru.

Намечаемой деятельностью предусматривается «Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Алмалы Сарканского района область Жетісу». Объект относится к перечню видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным - Раздел-2 Приложение-1 ЭК РК, Пункт 2.9 пп.2.9.3. «бурение скважин для водоснабжения на глубину 200 м и более».

Краткое описание намечаемой деятельности

С.Алмалы расположено у подножья отрогов Джунгарского Алатау и приурочено к предгорной аллювиально-пролювиальной равнине конуса выноса р.Баскан, в 6-7 км от г.Сарканд, вдоль автодороги г.Сарканд-г.Ушарал, на правом берегу р.Баскан. Ближайшее



расстояние места работ до реки Баскан – 35 метров. Объект находится в пределах водоохранной зоны реки Баскан. Население – 3356 человек. Строительство будет проводиться на участках со следующими координатами: 1. Площадка головного водозабора: 1. С.Ш.45°26'24.53", В.Д. 80°00'28.71" 2. С.Ш.45°26'5.18", В.Д. 80°00'29.03" 3. С.Ш.45°26'25.84", В.Д. 80°00'26.34" 4. С.Ш.45°26'25.16", В.Д. 80°00'26.79". Внутри поселковая водопроводная сеть: 1. С.Ш.45°26'40.98", В.Д. 79°59'26.77" 2. С.Ш.45°26'33.43", В.Д. 79°59'16.13" 3. С.Ш.45°27'15.24", В.Д. 79°57'55.67" 4. С.Ш.45°27'23.57", В.Д. 79°58'04.08" 5. С.Ш.45°27'23.16", В.Д. 79°58'57.15".

Проектом предусмотрены следующие виды работ: 1. На площадке головного водозабора необходимо произвести демонтаж сооружений: 1. Резервуар емк. 250 м³ – 2 шт; 2. Здания КПП (3м x 4м x 2,5м) – 1шт. 3. Водопроводные колодцы Д=2000 – 3 шт, 4. Ограждение из сетчатых панелей – 310м. 5. Демонтаж опор ВЛИ-0,4 кВ КЗ на стойках СВ95 – 1 шт. 6. Провод СИП 4с – 65 м. Строительный мусор необходимо вывезти на отведенное заказчиком место на расстоянии 20 км. Расход воды в сутки наибольшего водопотребления Qсут. max - 628,3 м³/сут, -объем водоподачи годовой - 229,33 тыс. м³. Проектируемая система водоснабжения с.Алмалы состоит из следующих элементов: - водозаборные скважины с НС-1; - 3шт (2 проектируемые + 1 поисковая №6065 в качестве резервной). - водовод от скважин до площадки резервуаров 2х500м³ - резервуары чистой воды; - водопроводная сеть Схема подачи воды Вода от 2-х проектируемых скважин насосной станцией 1-го подъема подается в резервуары чистой воды емкостью 500м³ – 2шт., откуда самотеком подается в водопроводную сеть. Обеззараживание воды предусмотрено гипохлоритом натрия посредством хлор-сатуратора, расположенным сразу после скважин.

Строительство трубопроводов будет вестись открытым способом с разработкой грунта в отвал. До начала разработки траншеи должны быть выполнены работы по срезке растительного грунта бульдозером. Строительные машины и оборудование для земляных работ: при пересечении подземных коммуникаций работы производить вручную, выемочно-погрузочные работы производить с помощью экскаватора с обратной лопатой, монтажные работы - с помощью автокрана, обратная засыпка – бульдозером. Погрузочно-разгрузочные работы производятся механизированным способом. При производстве опалубочных, арматурных, бетонных и распалубочных работ необходимо следить за креплением лесов и подмостей, их устойчивостью, правильным устройством настилов, лестниц, перил и ограждений. Все части электросварочных установок, находящиеся под напряжением, должны быть закрыты кожухами. Металлические части установок, не находящиеся под напряжением во время работы (корпуса сварочных трансформаторов, генераторов и др.), а также свариваемые конструкции и изделия, необходимо заземлять. После установки трубопроводов производить гидравлическое испытание. Установка опор ЛЭП выполняется автомобильным краном грузоподъемностью 16 т. Разрыв во времени между разработкой котлованов и установкой в них опор не должен превышать более одной смены. Установку опор в вертикальное проектное положение рекомендуется осуществлять автокраном. Подъем проводов ВЛ на опоры выполняется с помощью автогидроподъемника. При подъеме провода вручную применяется веревка с блоком. Одновременное выполнение на строительной площадке монтажных, строительных и специальных строительных работ (при обеспечении фронтов работ) допускается в соответствии с календарным графиком производства работ.

Проведение работ предположительно планируется начать в феврале 2024 года. Продолжительность строительства – 9 месяцев. Количество работающих – 33 человека.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

1. Согласно акту на земельный участок с правом собственности на земельный участок №103202200035117 от 09.10.2023, участок с кадастровым номером 24-263-038-528, площадью 0,6666 предназначен для обслуживания резервуаров. 2. Согласно акту на земельный участок с правом собственности на земельный участок №1032022000351178 от



09.10.2023, участок с кадастровым номером 24-263-038-634, площадью 0,4887 предназначен для размещения и обслуживания строений водозаборного сооружения.

В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 164,34 м³ - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3614,83 м³. Бутилированная питьевая вода - относится к пищевым продуктам в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Техническим регламентом "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года N 551. Для обеспечения персонала водой проектом предусмотрена установка кулера для привозной питьевой воды. Вода для производственных нужд: Качество технической воды должно удовлетворять требованиям, установленным для технической воды. Объект входит в границы водоохранной зоны и полосы реки Баскан. Ближайшее расстояние места работ до реки Баскан – 35 метров к северу от села Алмалы.

В районе участка проведения работ отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории участка отсутствуют. Территория участка находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. На территории участков производства работ имеются дикорастущие зеленые насаждения, подлежащие вынужденному сносу в количестве 668 шт, в том числе на площадке резервуаров – 186 шт, по трассе водовода – 482 шт. Данные зеленые насаждения являются дикорастущими. При проведении вырубki зеленых насаждений компенсационные посадки не производятся.

Животный мир района смешанный, определяется высотными зонами. В нижнем поясе – зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. В лесолуговом поясе – бурые медведи. В высокогорье – горные козлы, архары, серые суслики. Из птиц в лесах имеются сибирский трехлетний дятел, кедровка, березовая сова, тяньшанский королек. В высокогорье – темнобрюхий улан, центрально-азиатская галка, кеклики, фазаны. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синантропных видов животных. Район размещения площадки строительных работ находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территории участка населенного пункта. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. 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*.

Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики, оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение – для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.



Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

На территории проведения работ предполагается 28 временных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объём выбросов загрязняющих веществ (30 ингредиентов): Железо (II, III) оксиды - 0,02854226 т/год (3 класс опасности), Марганец и его соединения - 0,0026041 т/год (2 класс опасности), Олово оксид - 0,00000473 т/год (3 класс опасности), Свинец и его неорганические соединения - 0,00000862 т/год (1 класс опасности), Кальций дигидроксид - 0,000000026 т/год (3 класс опасности), азота (IV) диоксид – 0,1387754218 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 0,0225515261 тонн (3 класс опасности), углерод (сажа) – 0,008886979 тонн (3 класс опасности), сера диоксид – 0,045115972 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 0,161044875 тонн (4 класс опасности), Фтористые газообразные соединения - 0,00008812 тонн (2 класс опасности), Фторид неорганические плохо растворимые - 0,00025639 т/год (2 класс опасности), диметилбензол – 0,02988476 тонн (3 класс опасности), Метилбензол - 0,00379626 т/год (3 класс опасности), Бенз/а/пирен - 0,0000002 т/год (1 класс опасности), Бутан-1-ол - 0,000793 т/год (3 класс опасности), Этанол - 0,0004226 т/год (4 класс опасности), 2-Этоксизтанол - 0,00010835 т/год (3 класс опасности), Бутилацетат - 0,0022072 т/год (4 класс опасности), формальдегид – 0,001752755 т/год (2 класс опасности), Пропан-2-он - 0,00120767 т/год (4 класс опасности), Уксусная кислота - 0,000067137 т/год (3 класс опасности), Бензин - 0,22500228 т/год (4 класс опасности), Уайт-спирит - 0,028084 т/год (3 класс опасности), алканы C12-C19 – 0,056103224 т/год (4 класс опасности), взвешенные частицы – 0,0012636 т/год (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 0,994608026 т/год (3 класс опасности), Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом - 0,00000000205 т/год (3 класс опасности), Пыль абразивная - 0,0007776 т/год (3 класс опасности), Пыль древесная - 0,000000144 т/год (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 1,753957828 тонн выбросов. После реализации проектных решений источники выбросов загрязняющих веществ от проектируемого объекта отсутствуют.

На период строительно-монтажных работ сточные воды будут характеризоваться как хозяйственно-бытовые от деятельности рабочего персонала. В комплектность поставляемого оборудования входят биотуалет и умывальник. Для отвода хозяйственно-фекальных стоков на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты. Отвод стоков проектом предусмотрен в накопитель, диаметром 2,0м с высотой рабочей части 1,85м емкостью 5,5м³. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизаторской машиной 2 раза в неделю и передаваться организациям, осуществляющим утилизацию сточных вод и имеющим разрешительные документы. Хлорную воду после дезинфекции водопровода сбрасывают в водовыпускные колодцы с их последующей откачкой вакуум-бочкой пока концентрация остаточного хлора в воде не снизится до 0,3 мг/л с последующим вывозом на участок, отведенный по согласованию с районными службами Госсанэпиднадзора и охраны окружающей среды. Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 123,26 м³/год. Производственные стоки отсутствуют.



В результате строительства от работающего персонала будут образовываться следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы; 2. строительные отходы. Общий объем отходов составит – 15,3933 т/год. Отходы неопасные составят – 15,3446 т/год. Опасные - 0,0487 т/год. Отходы потребления (ТБО) - образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0,525 т/год. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор. Общий объем образования строительного мусора составит 14,8683 т/год. Строительный мусор представлен: 1. неопасные отходы - остатками цементного раствора, боем бетона, древесным мусором, огарками электродов, боем кирпича Огарки сварочных электродов – 0,0039 тн, отходы древесины – 0,151 тн, отходы бетона – 13,2192 тн, отходы раствора кладочного – 0,9816 тн, отходы полиэтиленовых труб – 0,3009 тн, отходы стальных труб – 0,1097 тн, бой кирпича – 0,0533 тн. 2. Опасные отходы составят – 0,0487 тн (Жестяные банки из-под краски – 0,0067 тн, промасленная ветошь – 0,042 тн). Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Отходы обтирочной промасленной ветоши собираются в металлические контейнеры и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями, которые занимаются их утилизацией. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Согласования от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Казахстан» 2. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект.

В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Таким образом, воздух в данной местности, находится в качественном состоянии - чистый, без каких-либо признаков загрязнения. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой РК не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций не ведется. По предварительным данным, зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения объекта отсутствуют. Объект входит в водоохранную зону и полосу реки Баскан. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих реликтовых и занесенных в Красную книгу растений и диких животных не обнаружено.

Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям. Трансграничное воздействие отсутствует.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению вредного воздействия:

- в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины;



- укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке;
- использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах;
- использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу;
- обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;
- запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке;
- организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных работ не менее одного раза в месяц;
- исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников;
- исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов;
- исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод.
- использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ;
- в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами;
- вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд;
- исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды.

Намечаемая деятельность: «Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Алмалы Сарканского района область Жетысу», согласно пп.3 п.2 главы 2 Экологического РК, накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов, относится к объекту III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп.9) создает риски загрязнения земель или **водных объектов** (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или **другие водные объекты**, горы, леса);

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

1. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Намечаемая деятельность, ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Сарканского



района», реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Алмалы Сарканского района область Жетысу.

Село Алмалы расположено в 6-7 км от г.Саркан, вдоль автодороги г.Саркан-г.Ушарал, на правом берегу р.Баскан.

По акту на земельный участок с правом собственности на земельный участок №103202200035117 от 09.10.2023, участок с кадастровым номером 24-263-038-528, площадью 0,6666 предназначен для обслуживания резервуаров. 2. Согласно акту на земельный участок с правом собственности на земельный участок №1032022000351178 от 09.10.2023, участок с кадастровым номером 24-263-038-634, площадью 0,4887 предназначен для размещения и обслуживания строений водозаборного сооружения.

Согласно заявлению, объект входит в границы водоохранной зоны и полосы реки Баскан. Ближайшее расстояние места работ до реки Баскан – 35 метров к северу от села Алмалы.

Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 164,34 м³ - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3614,83 м³.

Согласно пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохраных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

В соответствии п. 1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу»:

Рассмотрев документы Жетысуской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по реконструкции и строительству водопровода, села Алмалы Саркандского района Жетысуской области, предлагаем следующие предложения.

Сообщается, что на территории рабочих мест реконструкции и строительства водопровода произрастает в общей сложности 668 штук зеленых насаждений, в том числе на участке водохранилища – 186 штук, вдоль трассы водопровода – 482 штук.

Принудительная вырубка, компенсационная посадка указанных зеленых насаждений осуществляется Законом Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII «О растительном мире», Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года № 202-V «О разрешениях и уведомлениях», приказом министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № приказ Жетысуского областного маслихата от 16 мая 2023 года № 62» Об утверждении Типовых правил создания, содержания и охраны насаждений «и "создание зеленых насаждений населенных пунктов Жетысуской области", руководствуясь решением № 3-24» Об утверждении Правил содержания и охраны.

В проекте работ по благоустройству территории застройки водопровода указана посадка только кустарников и саженцев вяза. Предлагаем вам располагать информацией в



проекте о посадке районированных хвойных и лиственных насаждений на территории данного строительства, их фактических объемах.

3. РГУ «Департамент санитарно -эпидемиологического контроля области Жетісу»:

Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу (*далее – Департамент*), рассмотрев Ваше письмо, касательно направления предложений и замечаний к намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Сарканского района области Жетісу», в пределах компетенции сообщает следующее:

В заявлении о намечаемой деятельности предусматривается реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Алмалы Сарканского района область Жетісу.

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (*далее – Кодекс*) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

А также, водопроводы в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» №ҚР ДСМ-220/2020 от 30 ноября 2020 года относятся к объектам высокой эпидемической значимости.

Согласно, подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости разрешительным документом в области здравоохранения является санитарно-эпидемиологическое заключение, после ввода в эксплуатацию объекта, субъекту необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения. Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: www.egov.kz, www.elicense.kz с предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения» №ҚР ДСМ-336/2020 от 30 декабря 2020 года.

Замечание: в проекте использован приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 16 марта 2015 года № 209 утративший юридическую силу.

Согласно вышеизложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявлений о намечаемой деятельности касательно реконструкции и строительство системы водоснабжения.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявления о намечаемой деятельности.

В целях охраны окружающей среды и водоохраных зон при реконструкции и строительстве разработать план мероприятий и проводить мониторинг окружающей среды (*воды, почвы, атмосферного воздуха*).

3. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:

1.Необходимо учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять



соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

2. Необходимо учесть требования Земельного Кодекса РК.

3. Необходимо учесть требования Водного Кодекса РК:

4. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

При подготовке отчета по ОВОС необходимо 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 Сарканского района» проектируемый объект «Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Алмалы Сарканского района область Жетысу» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович

