Номер: KZ71VWF00138657

Дата: 08.02.2024

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



100600, Жезқазған қаласы, бульв. Ғарышкерлер, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БИН 220740029167 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100600, город Жезказган, бульв. Гарышкерлер, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БИН 220740029167

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Сатпаев»

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

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности</u> Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ29RYS00524231 от 12.01.2024г.</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Сатпаев», почтовый индекс: 101301, адрес: Республика Казахстан, область Ұлытау, город Сатпаев, проспект Академика Каныша Сатпаева, строение №108, БИН 210240023326, Ф.И.О. Кенжегулов Нуржан Ахмедияевич, телефон: 87012557560, эл.почта: abdihadirova@bk.ru.

Намечаемая деятельность по проекту «Реконструкция магистральной тепловой сети №1 г.Сатпаев» согласно пп.10.1 «трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км», раздела 2, Приложение 1, ЭК РК от 02.01.2021 г. (действующего с 01.07.2021г.) относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденное приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 ноября 2023 года №317, объект относится к III категории (п.12).

По данному проекту оценка воздействия ранее не проводилась. Реконструкция магистральной тепловой сети не вносит существенных изменений в деятельность рассматриваемого объекта.

Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось.



Краткое описание намечаемой деятельности

Реконструкция магистральной тепловой сети №1 планируется в г.Сатпаев, в 11 км от г.Жезказган в северо-западном направлении.

Проектом предусматривается:

- 1) Реконструкция магистральной тепловой сети №1 г.Сатпаев, путем замены сущ. тепловых сетей на трубопроводы в ППУ изоляции, тепловой станции №1 до тепловой камеры ул.Ердена и ул. Молдагуловой;
- 2) Замена насосного оборудования в тепловом пункте №0 (согласно демонтажной ведомости);
- 3) Замена насосного оборудования в тепловом пункте №1 (согласно демонтажной ведомости).

Протяженность трассы 4 км. Прокладка трассы осуществляется в 2 нитки. Следовательно, протяженность тепловых сетей составляет около 8 км.

Тепловые сети приняты надземной прокладки на низких опорах, подземной прокладки в ж/б непроходных каналах. Компенсация тепловых удлинений осуществляется за счет естественных поворотов трассы, П-образных компенсаторов. Трубы приняты стальные электросварные из стали 20 по ГОСТ 10704- 91*; ГОСТ 10705-80 группа «В», с индустриальной изоляцией из ППУ по ГОСТ 30732-2006 и предусматривается 100% контроль качества сборных швов неразрушающими методами. Для контроля состояния теплоизоляционного слоя пенополиуретана (ППУ) предизолированных трубопроводов и обнаружения участков с повышенной влажностью, разработана система оперативного дистанционного контроля (ОДК). Принцип действия системы ОДК основан на изменении электрической проводимости теплоизоляционного слоя трубопроводов при изменении его Чувствительными элементами системы являются сигнальные медные проводники, устанавливаемые в слое пенополиуретановой изоляции всех элементов трубопроводов. Для контроля за состоянием трубопроводов предусматривается установка специальных разъемов - терминалов. Терминалы используются для подключения приборов - детектора и локатора. Опорожнение трубопроводов теплосети предусматривается в дренажные колодцы из ж/б колец с последующей откачкой передвижными насосами и транспортировкой в специальных автоцистернах типа «Техническая вода» в ближайший колодец ливневой канализации после остывания воды до 40Т. Транспортировка, складирование, хранение и монтажные работы должны выполняться при строгом соблюдении норм и пробил согласно ГПРК 4.02-04-2003.

Период реконструкции – с апреля 2024г. Продолжительность реконструкции - 6 месяцев. Сроки начала и окончания работ могут изменяться в зависимости от финансирования работ. Предполагаемый срок эксплуатации объекта начнется с 2024г. Период постутилизации объекта не менее 20 лет.

Строительные работы по реконструкции тепловой сети проводятся на территории города Сатпаев, дополнительные площади не требуются. Кадастровые номера на земельные участки не требуются в связи с тем, что относятся к землям города Сатпаев. Реконструкция предусматривается по существующим линиям трассы. При необходимости будут оформлены соответствующие сервитуты.

Водоснабжение и водоотведение осуществляются в период строительно-монтажных работ, в период эксплуатации сетей водоснабжение не требуется. В период строительства Водоснабжение строительной площадки осуществлять от привозной воды, поставляемой согласно договору о предоставлении услуг по водоснабжению. На период проведения строительно-монтажных работ будет организован подвоз бутилированной воды на питьевые нужды работников. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды — 0,025м³/сутки; на строительной площадке для работающего персонала устанавливается биотуалет. Из биотуалета фекальные стоки по договору вывозятся ассенизационной машиной в места, согласованные с СЭС. Площадка проектируемого



объекта расположена вне водоохранных зон и полос водных объектов. Ближайший водный объект — оз. Айнаколь расположен на расстоянии более 1,0м от реконструированного объекта. Основным водоохранным мероприятием при проведении строительных работ является использование исправной техники, исключение заправки спецтехники и хранение горюче-смазочных материалов на строительной площадке. Необходимо исключить мойку транспортных средств на водных объектах, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водного объекта. В период строительных работ предусмотрена установка биотуалетов и временное хранение отходов на специально выгороженных площадках с водонепроницаемым покрытием. При проведении работ необходимо организовать своевременный вывоз сточных вод и отходов, для чего необходимо Подрядчику строительства заключить договора на вывоз сточных вод и отходов до начала производства работ.

Водопользование — общее, качество воды — питьевая. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые и технические нужды. Для сбора фекальных стоков будут установлены биотуалеты, с последующим вывозом по договору. Перед началом строительства подрядчику необходимо своевременно заключить договор на услуги по водоснабжению и вывозу сточных вод. Производственные сточные воды в период строительства не образуются.

Водохозяйственная деятельность период строительства общий объем водопотребления составит: 0,525 м³/сут; 0,066 м³/ч.

Питьевая вода используется для хозяйственно-питьевых нужд в период строительства (21 человек).

В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены.

Участок проектирования расположен на территории г.Сатпаев области Ұлытау. Зеленые насаждения отсутствуют, в связи с чем вырубка не предусмотрена. Использование растительных ресурсов не планируется. На проектируемом участке подлежащие особой охране, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Влияние проектируемой деятельности на животный мир практически не ощутимо. Постоянно живущие на данной территории мелкие животные и птицы, легко приспосабливаются к присутствию человека и его деятельности. Рассматриваемая территория строительства проектируемого объекта не относится к землям особо охраняемых природных территорий, землям лесного фонда, пути миграции животных отсутствуют. Редкие растения и животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана, на рассматриваемой территории отсутствуют. При строительстве и проектируемых объектов, с учетом предусмотренных проектом технических решений, соблюдении природоохранных мероприятий, воздействие на животный и растительный мир на этапе строительства и эксплуатации оценивается как допустимое. Необратимых последствий для растительного покрова и животного мира, на прилегающих к проектируемому объекту территориях, в результате реализации проектных решений не прогнозируется.

Проводимые работы носят временный характер. Представители животного мира на данной территории отсутствуют. Пользование животным миром не предусмотрено.

Для обеспечения строительства будут использованы строительные материалы с близлежащих действующих предприятий.

Риски нарушения целостности естественных сообществ, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия намечаемой деятельности минимальны. В результате эксплуатационных работ, произойдет преобразование естественных ландшафтов, что приведет к деградации и фрагментации мест обитания млекопитающих. При этом из-за фактора беспокойства копытные, а вместе с ними и хищные млекопитающие покинут данную территорию. Для того, чтобы минимизировать риски потери среды обитания хищных млекопитающих необходимо проведение ряда биотехнических мероприятий,



направленных восстановление численности копытных эксплуатационном режиме риски загрязнения водной среды будет находиться в пределах низкой значимости, чему поспособствуют рекомендуемые природоохранные мероприятия. Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям – это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия. 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 социальноэкономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям. Риски истощения природных ресурсов отсутствуют.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности реконструкция тепловой сети не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов т/год и переноса загрязнителей. За период строительства происходит выделение от источников выделения загрязняющих веществ. Количество наименований загрязняющих веществ (с указанием класса опасности) 21.

- -21 штук, а именно:
 - 1. Железо (II, III) оксиды (3) 0.0544994 т/год,
 - 2. Кальций оксид (0,3) 0.0003774 т/год,
 - 3. Марганец и его соединения (2) 0.00382824 т/год,
 - 4. Азота (IV) диоксид (2) 2.0272284 т/год,
 - 5. Азот (II) оксид (3) 2.22386203 т/год,
 - 6. Углерод (3) 0.3080354 т/год,
 - 7. Сера диоксид (3) 0.6243156 т/год,
 - 8. Углерод оксид (4) 1.7586402,
 - 9. Проп-2-ен-1-аль (2) 0.00000467 т/год,
 - 10. Хлорэтилен (1) 0.00001036 т/год,
 - 11. Диметилбензол (3) 0.00343 т/год,
 - 12. Уайт-спирит (4) 0.008805 т/год,



- 13. Бенз/а/пирен (1) 0.000000014 т/год,
- 14. Бутилацетат (4), Формальдегид (2) 0.000171337 т/год,
- 15. Керосин (1,2) 0.0033286 т/год,
- 16. Углеводороды предельные С12-С19 (4) 0.18297746 т/год,
- 17. Взвешенные частицы (116) 0.0146 т/год,
- 18. Мазутная зола теплоэлектростанций (2) 0.000028 т/год,
- 19. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3) 0.89663373 т/год,
- 20. Пыль абразивная (0,1) 0.0066 т/год,
- 21. Пыль древесная (0,1) 0.00236 т/год.

В период проведения строительных работ по реализации проектных решений на территории проектируемого участка будет использоваться спецтехника. На период строительства объекта проектом предусмотрено проведение мероприятий по снижению выбросов 3В (увлажнение грунта поливомоечными машинами при проведении работ по выемке и перемещению грунта, укрытие сыпучих грузов).

На строительной площадке для работающего персонала устанавливается биотуалет. В период эксплуатации водоотведение осуществляется в проектируемые септики. По мере накопления, фекальные стоки по договору вывозятся ассенизационной машиной в места, согласованные с СЭС.

В период строительства объектов намечаемой деятельности будет образовываться виды отходов производства и потребления, относящихся к опасным и неопасным. Общий предельный объем их образования составит -10~408,1423~т/год, в том числе опасных -0,13478~т/год, неопасных -10~408,00752~т/год, а именно:

- 1. твердые бытовые отходы в количестве 0,7767 т (образуются при жизнедеятельности персонала);
- 2. строительные отходы в количестве 9 362,8 т (Образуются в результате проведения ремонтных работ);
- 3. огарки сварочных электродов в количестве 0,09912 т (образуются при сварочных работах);
- 4. тара, загрязненная ЛКМ в количестве 0,064423 т (образуется при проведения ремонтных работ),
- 5. лом черного металла в количестве 1043,77358 т (образуется при проведения ремонтных работ);
- 6. ветошь промасленная в количестве 0,070358 т (образуется при проведения ремонтных работ);
- 7. пыль абразивно-металлическая в количестве 0,00012 т (образуется при проведения ремонтных работ);
- 8. древесные отходы в количестве 0,558 т (образуется при проведения ремонтных работ).

Медицинские отходы не образуются. На строительной площадке имеется аптечка первой помощи. В процессе проектных работ возможна корректировка объемов образования отходов. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Отходы, образующиеся в период строительства, будут размещаться и утилизироваться, согласно правилам и норм. Все отходы временно складируются в специально отведенных местах и по мере накопления (но не более: 6 месяцев) вывозятся на утилизацию, предназначенное для безопасного хранения отходов в срок, установленный Экологическим Кодексом РК до их восстановления или переработки. Анализ данных показал, что влияние отходов производства и потребления на окружающую среду будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (но не более шести



месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования. При соблюдении всех мероприятий, указанных в ООС, влияние на компоненты окружающей среды при образовании и временном хранении отходов производства и потребления оценивается как воздействие низкой значимости.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК», РГУ «Нура-Сарысуйская бассейновая инспекция по регулированию использованию и охране водных ресурсов». Дополнительные согласования будут осуществляться при прохождении проекта вневедомственной экспертизы.

Уровень экологической дестабилизации природной среды района проектирования характеризуется как умеренный. Стационарные посты наблюдения Филиал РГП «Казгидромет» в районе проектирования имеются. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не значительные. В летнее время в городе преобладает жаркая погода. Абсолютный максимум достигает $+40.2^{0}\mathrm{C}$ и зарегистрирован в августе. Переходы суточной температуры воздуха через 0^{0} С происходят весной - в конце марта и осенью - в конце октября. Средние температуры наиболее холодного месяца января – 12.9°C. Абсолютный минимум достигает - 42.9°C. Средняя многолетняя температура воздуха за год составляет 3.8°C. Относительная влажность воздуха в среднем за год составляет 65%. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 78%. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца – 53%. Среднегодовая скорость ветра равна 3,3м/с. Дни со штилем бывают редко. В зимний период в связи с наличием отрога сибирского максимума (ось которого в среднем проходит по 50° с m) преобладают югозападные ветры со средней скоростью 3,8м/с и повторяемостью 25-45. В теплое время года преобладают северные ветры. Наиболее сильные ветры на всей территории области, вызывающие зимой метели, а летом пыльные бури, чаще всего имеют юго-западное направление. Наибольшие скорости ветра (до 25-30м/с), как правило, наблюдаются во второй половине зимы и весной. Повторяемость ветра со скоростью более 15м/с колеблется до 50 дней. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований не требуется.

Технологические процессы при проведении строительных работ связаны с незначительными выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Наиболее опасной по своим последствиям на производстве является авария технологического оборудования. При разгерметизации емкостного оборудования и технологических трубопроводов возможен выпуск реагентов, опасность пролитых реагентов заключается в токсическом и химическом воздействии на организм человека. К наиболее опасной с точки зрения воздействия на окружающую среду аварийной ситуации на проектируемом объекте относится пролив серной кислоты в больших количествах и сопутствующий этому пожар. 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.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

Мероприятия по снижению вредного воздействия:

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



- 2. укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке;
- 3. использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах;
- 4. использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу;
- 5. обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;
- 6. запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке;
- 7. организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц;
- 8. исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников;
- 9. исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов;
- 10. 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;
- 11. 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;
- 12. в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами;
- 13. вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления;
- 14. исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды.
- 15. после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью.

В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов целесообразны следующие водоохранные мероприятия:

- соблюдение водоохранного законодательства РК;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе. Деятельность данного объекта не ухудшает качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водного объекта.

В представленном проекте проанализированы альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления. Намечаемой деятельностью является реконструкция тепловых сетей, единственным альтернативным вариантом, а причины препятствующей реализации проекта не выявлены.

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 ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. При реализации намечаемой деятельности,



существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на</u> окружающую среду отсутствует.

Рекомендации:

РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау»:

- 1. Применять устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов.
- 2. Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется -двигатели должны быть выключены.
- 3. Предусмотреть замену катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов.
- 4. Предусмотреть ежесменный контроль отходящих газов от автотранспорта с занесением в журнал и дымности спецтехники (автосамосвалы, экскаваторы, погрузчики). Не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов.
- 5. Осуществление заправок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО).
- 6. Осуществлять мойку автомашин или их частей только в специализированных мойках.
- 7. При возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.
- 8. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 9. Согласно пп.8 п.1 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки необходимо привести информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия.
- 10. В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК, места накопления отходов предназначены для:
 - 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
 - 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению



или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, такие как:

1. ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ұлытау» исх. №01-2-8-102/200 от 19.01.2024г.:

В вопросе, касающемся общих замечаний, нашими главными задачами являются выявление, перечисление, исследование и восстановление (сохранение) объектов исторического культурного наследия.

По приказу министра культуры и спорта Республики Казахстан от 15 апреля 2020 года № 92 «Об утверждении Правил выявления, учета, присвоения статуса и лишения памятников истории и культуры», определенной статьей 21 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов исторического культурного наследия».

В соответствии с требованиями статьи 30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (от 26 декабря 2019 года № 288-VI) до выделения земельных участков необходимо провести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия.

У нас нет предложений и замечаний к вашему заявлению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и воздействия намечаемой деятельности.

2. *РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ұлытау» исх. №01-25/563 от 16.01.2024г.*:

Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по улытауской области (далее-Инспекция) в соответствии с вашим вышеназванным письмом не возражает против предложений по указанному рабочему проекту.

По вопросам животного мира.

При проведении плановых работ с целью уменьшения воздействия на животный мир на запрошенном участке необходимо осуществлять требования по охране животного мира, в частности, в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593, которые влияют или могут влиять на состояние животного мира, среду обитания, условия произрастания и пути миграции животных. Возмещение причиненного ущерба, включая экологические требования, обеспечивающие безопасность и рост животного мира, среды его обитания, в том числе неизбежное.

3. «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх. №18-14-5-3/57 от 19.01.2024г.:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее: Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах регулируются



ст. 125 Водного кодекса РК. Согласно п.8 ст. 44 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения. В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, республиканского значения, столицы на основании утвержденной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах - с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты. На основании вышеизложенного, вопрос Инспекцией будет рассматриваться случае рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос. Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

4. PГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ұлытау» исх. №24-42-7-32/120 от 26.01.2024г.:

В представленном заявлении о намечаемой деятельности Государственного учреждения «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Сатпаев» не предусмотрены требования нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в частности:

- 1. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
- 2. Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года №ҚР ДСМ-15;
- 3. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70;
- 4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационноопасным объектам», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №ҚР ДСМ-90;
- 5. Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-71;
- 6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан



от 20 февраля 2023 года №26;

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.

Вместе с тем, сообщаем, что согласно п.18 ст.9 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» в компетенцию государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения входит выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта государственного санитарно-эпидемиологического контроля И надзора, проектов 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 новые виды сырья и продукции нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проект, регулируется Правилами оказания государственных услуг по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

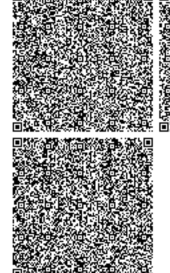
В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), согласно статье 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан. Жалоба подается в административный орган, должностному лицу, чьи административное действие (бездействие) обжалуются, для рассмотрения вышестоящим административным органов.

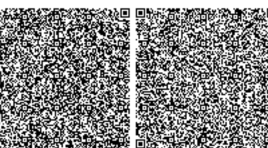
Руководитель департамента

Тлеубеков Д.Т.

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович











Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.