

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



100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ83VWF00491230
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
Государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Интисар-Инвест»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: KZ38RYS01482041 от 28.11.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Интисар-Инвест» планирует размещение и эксплуатацию резервных источников теплоснабжения туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка», расположенного на территории особо охраняемой природной территории (ООПТ). Намечаемая деятельность включает: установку модульной аварийной котельной, работающей на угле, используемой исключительно в случае длительного отсутствия газоснабжения; использование дизельного топлива в существующей газовой котельной в аварийный период при кратковременных перебоях подачи газа. Основной вид хозяйственной деятельности ТОО «Интисар-Инвест» - развитие, управление и эксплуатация объектов туристической инфраструктуры. Проектируемые решения касаются исключительно инженерно-технического обеспечения существующего туристического комплекса и не изменяют его основного назначения. Поскольку туристический оздоровительный комплекс «Белодымовка» расположен в границах ООПТ, любые действия, связанные с размещением дополнительной инженерной инфраструктуры, подлежат процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность классифицируется как объект, для которого проведение скрининга является обязательным в силу территориального расположения в пределах ООПТ.

Намечаемая деятельность будет осуществляться на территории туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка», расположенного по адресу: Карагандинская область, Осакаровский район, сельский округ Жансары, село Жансары, участок квартала 037. Географические координаты места размещения объекта: 51°14'59.29"С; 73°14'39.92"В. Территория объекта находится в границах особо охраняемой природной территории (ООПТ), что требует соблюдения специальных условий природоохранного режима. Намечаемая деятельность касается исключительно размещения резервных источников теплоснабжения, необходимых для обеспечения бесперебойной работы туристического комплекса в аварийных ситуациях. Удалённость жилой застройки. Ближайшая жилая зона - село Ленинское, расположено на расстоянии около 16 км в юго-западном направлении от границ земельного участка. Санитарно-защитные требования по расстояниям полностью соблюдены. Обоснование выбора места. Установка аварийных источников теплоснабжения возможна только на территории действующего туристического комплекса, поскольку: оборудование предназначено для резервирования тепловой энергии непосредственно для зданий комплекса; размещение на иной территории лишает оборудование функциональности и нарушает технологическую связанность; перенос резервных тепловых мощностей за пределы комплекса приведёт к невозможности их эксплуатации в аварийный период. Возможность выбора других мест. Альтернативные варианты размещения не предусмотрены, так как: резервное теплоснабжение является частью инженерной инфраструктуры комплекса; размещение вне основной площадки противоречит техническим нормам эксплуатации тепловых систем; использование резервного оборудования возможно только при непосредственной привязке к существующей котельной и сетям; проект не предполагает строительства новых самостоятельных объектов. Выбранное место является единственно возможным и технически обоснованным для реализации намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Туристический оздоровительный комплекс «Белодымовка», расположенный в Осакаровском районе Карагандинской области, функционирует в пределах особо охраняемой природной территории (ООПТ), где установлены специальные требования к размещению и эксплуатации объектов, оказывающих потенциальное воздействие на окружающую среду. В рамках проектируемой деятельности предусматривается установка резервных аварийных источников теплоснабжения с минимально возможным уровнем экологического воздействия. Основной источник тепловой энергии комплекса - существующая газовая котельная, обеспечивающая штатную работу объекта. В целях предотвращения рисков размораживания инженерных сетей в условиях сурового климата региона и возможных перебоев с газоснабжением предусматривается двухуровневая система резервирования тепла: дизельный резерв и аварийная котельная на твёрдом топливе. Резерв на дизельном топливе. Использование дизельного топлива предусмотрено исключительно в аварийных ситуациях, при временном прекращении подачи газа. Общий запас



дизельного топлива: 56 тонн. Хранение осуществляется в герметичных подземных стальных резервуарах объемом 70 м³, исключающих риск проливов, испарений и загрязнения почв и подземных вод. Подача топлива и система хранения выполнены согласно требованиям: статей 39 - 40 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях», норм пожарной безопасности МЧС, экологических требований к обращению с нефтепродуктами. Учитывая аварийный характер применения, эксплуатационная нагрузка на окружающую среду является низкой и эпизодической. Аварийная угольная котельная. Проектом предусматривается установка автономной резервной котельной, размещаемой в виде пристроенного модульного блока. Назначение - обеспечение тепловой энергии в случае длительного отсутствия газоснабжения и невозможности применения дизельной генерации. Основные параметры. Тип топлива: уголь Шубаркольского месторождения (характеризуется низким содержанием серы и золы). Объем годового аварийного запаса угля: до 15 тонн. Высота дымовой трубы: 6 м, диаметр: 0,15 м. Хранение угля - в закрытом помещении, исключающем пылеобразование и попадание атмосферных осадков. Зола и золошлаковые отходы собираются в герметичные металлические контейнеры с последующей передачей специализированной организации. Угольная котельная работает не в штатном режиме, а только при фактическом наступлении чрезвычайного или аварийного события, что значительно сокращает объем потенциальных выбросов. Мощностные характеристики. Производительность аварийной котельной соответствует потребности туристического комплекса в тепловой энергии в режиме минимально допустимого обеспечения. Тепловая мощность резервных источников обеспечивает поддержание температуры инженерных систем на уровне, исключающем их размораживание. Дополнительной продукции или выпуска материалов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается, поскольку объект относится к инженерной инфраструктуре, а не промышленному производству. Комплекс экологических и технических мер. Вся инфраструктура резервного теплоснабжения будет оснащена: системами автоматического аварийного отключения; противопожарной защитой; вентиляционными системами; устройствами контроля расхода топлива; герметичными зонами хранения отходов; оборудованием для локализации возможных утечек топлива. Проектируемые решения соответствуют требованиям: Закона РК «Об охране окружающей среды»; Санитарных правил по ООПТ; Приказа № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 «О санитарно-эпидемиологических требованиях к СЗЗ»; СН РК 1.02-03-2011 «Экологическое нормирование»; Норм пожарной безопасности и промышленной безопасности. Характеристика продукции. Намечаемая деятельность не предусматривает производство продукции. Единственный результат функционирования резервных источников - тепловая энергия, используемая исключительно для внутренних нужд туристического комплекса в аварийных ситуациях.

На территории туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка» эксплуатируется действующая газовая котельная, являющаяся основным источником теплоснабжения. В рамках намечаемой деятельности предусматривается внедрение двух резервных аварийных решений, обеспечивающих бесперебойное теплоснабжение комплекса в случае прекращения подачи газа. Использование дизельного топлива в аварийный период. Для обеспечения кратковременного аварийного теплоснабжения предусматривается использование дизельного топлива в объеме до 56 тонн. Технические решения: хранение топлива осуществляется в подземных герметичных резервуарах суммарным объемом 70 м³; резервуары оборудуются системой контроля уровня, вентилицией и противопроливными конструкциями; топливопровод выполняется в защитной оболочке; доступ к резервуарам - ограниченный, с соблюдением норм пожарной безопасности и требований по ООПТ. Использование дизельного топлива допускается исключительно в аварийных ситуациях, при прекращении подачи газа. В штатном режиме дизельный резерв не эксплуатируется. Устройство аварийной модульной котельной на твердом топливе. Предусмотрено установка автономной модульной угольной котельной, размещаемой в блок-модуле, примыкающем к существующему зданию котельной. Назначение: Обеспечение тепловой энергии помещений туристического комплекса в случае длительного отсутствия газоснабжения и невозможности применения дизельного резерва. Технические характеристики: тип топлива: уголь Шубаркольского месторождения (низкая зольность и сернистость); объем аварийного запаса угля: до 15 тонн; высота дымовой трубы: 6 м, диаметр: 0,15 м; размещение котельной - в заводском контейнерном модуле повышенной пожарной стойкости; зола собирается в герметичные металлические контейнеры, с последующей передачей специализированной организации. Хранение топлива: Уголь хранится в закрытом помещении, что исключает: рассеивание угольной пыли, воздействие атмосферных осадков, вероятность вторичного загрязнения окружающей среды. Эксплуатационный режим и экологическая безопасность. Оба резервных источника теплоснабжения относятся к аварийным источникам и функционируют только по факту наступления аварийной ситуации. В отсутствие аварий ни угольная котельная, ни дизельный резерв не эксплуатируются в течение всего расчетного периода. Котельное оборудование будет оснащено системами: автоматического аварийного отключения, локальной вентиляции, пожарной сигнализации, контроля расхода топлива, предотвращения несанкционированных проливов топлива. Характеристика источника выбросов. Единственным потенциальным организованным источником выбросов загрязняющих веществ при аварийной эксплуатации является: дымовая труба аварийной угольной котельной, высотой 6 м от уровня земли, диаметром 0,15 м. В случае отсутствия аварийных ситуаций выбросы загрязняющих веществ отсутствуют полностью. Применяемые технические и технологические решения направлены на: минимизацию возможного воздействия на компоненты окружающей среды; обеспечение безопасности в условиях режима ООПТ; предотвращение аварийного размораживания инженерных систем туристического комплекса; соблюдение требований экологического и санитарного законодательства Республики Казахстан.

Реализация намечаемой деятельности включает два этапа: строительно-монтажные работы и эксплуатацию резервных источников теплоснабжения в аварийных режимах. Строительно-монтажный этап. Предполагаемый срок начала работ: март 2026 года. Продолжительность работ: ориентировочно 3 месяца, включая: установку подземных резервуаров для дизельного топлива; монтаж модульной угольной котельной; обустройство склада хранения угля; подключение коммуникаций и пусконаладочные работы. Эксплуатационный этап. Эксплуатация резервных источников теплоснабжения осуществляется на постоянной основе, но только в случае наступления аварийных ситуаций, связанных с прекращением подачи газа. Срок эксплуатации соответствует периоду функционирования туристического комплекса и не ограничен временными рамками, поскольку объект является частью инженерной инфраструктуры. Завершение строительной части планируется в июле 2026 года, после чего оборудование будет находиться в готовности к использованию в аварийных режимах.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность по установке резервных источников теплоснабжения предусматривает использование земельных, водных, растительных, энергетических и иных ресурсов. Использование природных ресурсов носит ограниченный и технический характер, не связанный с промышленной эксплуатацией или изъятием природных объектов. Земельные ресурсы. Площадь земельного участка: 2,96 га. Кадастровый номер: 09-137-037-099. Целевое назначение: обслуживание туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка». Правоустанавливающий документ: акт на право временного возмездного землепользования № 0230430 от 10.01.2015 г. Земельный участок используется в пределах установленного целевого назначения. Дополнительного отвода земель, изменения границ участка или изменения вида разрешённого использования не требуется.

Водоснабжение туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка» осуществляется за счёт собственных подземных источников - эксплуатационных скважин: скважина № 919, скважина № 919а. Цель использования подземных вод - хозяйственно-питьевое водоснабжение туристического комплекса. Потребление воды на период строительства. Согласно СНиП СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»: хозяйственно-питьевые нужды: 51,3 м³ на весь период строительства; объём хозяйственных стоков: 51,3 м³. Стоки собираются в герметичный выгреб объёмом 10 м³ с последующей откачкой специализированной организацией. Производственные стоки отсутствуют. Потребление воды на период эксплуатации (аварийный режим). Согласно СНиП СП РК 4.01-101-2012: хозяйственно-питьевые нужды персонала: 0,38 м³/сутки; объём хозяйственных стоков: 0,38 м³/сутки. Стоки также направляются в герметичный выгреб 120 м³, вывоз - специализированной организацией по договору. Производственные стоки отсутствуют полностью, поскольку аварийные источники теплоснабжения не образуют жидких технологических отходов. Сведения о водоохранных зонах и полосах. Ближайший поверхностный водный объект (без названия) находится на расстоянии около 10 км в северо - западном направлении. Территория туристического комплекса и участок намечаемой деятельности не расположены в границах водоохранной зоны или водоохранной полосы.

Цель специального водопользования: хозяйственно-питьевое и бытовое водоснабжение туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка». Производственное (обособленное) водопользование, связанное с технологическими процессами, не осуществляется, поскольку аварийные источники теплоснабжения не требуют использования воды в производственных целях. Качество необходимой воды. Для нужд персонала и функционирования комплекса требуется: питьевая вода — для хозяйственно-питьевого обеспечения работников; непитьевая вода — не используется, поскольку технологические процессы резервного теплоснабжения не предусматривают водопотребления. Потребность полностью покрывается качеством подземных вод, определённых в разрешении на спецводопользование. Утверждённые объёмы водопотребления. Утверждённый годовой объём водопотребления составляет 18 100,35 м³/год - для хозяйственно-питьевых нужд туристического комплекса. Потребление воды резервными системами теплоснабжения не увеличивает утверждённый объём, поскольку: аварийные котельные не требуют технологической воды; дополнительное водопотребление отсутствует. Вид водопользования: специальное. Качество воды: питьевая, используется только для бытовых нужд. Дополнительное производственное использование воды не требуется. Воздействие на подземные водные ресурсы - минимальное, в пределах утверждённых лимитов.

Намечаемая деятельность требует ограниченного использования материалов, сырья и энергоресурсов. Потребление ресурсов разделяется на два периода: строительно-монтажные работы и аварийную эксплуатацию резервных систем теплоснабжения. Ввиду малого масштаба деятельности и аварийного характера эксплуатации, объёмы использования ресурсов минимальны. Ресурсы, используемые в период строительства. Материалы и изделия. Сварочные электроды — до 10 пачек. Назначение: монтаж котельного оборудования и крепёжных элементов. Лакокрасочные материалы — до 30 кг. Назначение: антикоррозийная защита металлоконструкций. Грунт - до 100 м³. Назначение: подготовка основания, обратная засыпка. Сроки использования. Используются однократно в течение строительного периода (ориентировочно 3 месяца). Источник приобретения. Материалы закупаются у сторонних поставщиков на основании договоров, с оформлением накладных, счетов-фактур и других обязательных учётных документов. Ресурсы, используемые в период аварийной эксплуатации. Энергетические ресурсы. Электроэнергия - до 10 000 кВт·ч в аварийный период. Назначение: питание автоматики, насосов, вентиляции, систем управления котельной. Источник: существующие электрические сети комплекса. Сырьё (топливо). Уголь Шубаркольского месторождения - до 15 тонн. Назначение: аварийная работа модульной угольной котельной. Источник приобретения: поставка от сторонних организаций по договору. Дизельное топливо - до 56 тонн. Назначение: временное резервное теплоснабжение в случае кратковременной остановки подачи газа. Источник приобретения: сертифицированные поставщики нефтепродуктов по договору. Сроки использования. Топливо и электроэнергия используются только в аварийных ситуациях, то есть эпизодически, по факту наступления аварийного режима. В штатном режиме расход ресурсов равен нулю. Отсутствие иной потребности в ресурсах. Производственное сырьё (кроме аварийного топлива) не требуется. Тепловая энергия не закупается - вырабатывается только в аварийных условиях собственными мощностями. Водные ресурсы в технологических процессах не используются. Использование материалов и энергоресурсов: ограничено по объёмам; осуществляется только по мере необходимости; не приводит к значимому воздействию на окружающую среду; обеспечивается полностью за счёт сторонних поставщиков с соблюдением требований бухгалтерского и экологического учёта.

Реализация намечаемой деятельности не связана с изъятием природных ресурсов, отнесённых к дефицитным, уникальным или невозобновляемым. Работы по установке резервуаров и аварийного модульного котельного блока осуществляются на территории существующего котельного хозяйства, в пределах ранее освоенной площадки туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка». Влияние на земельные ресурсы. Дополнительный земельный участок не изымается. Естественный ландшафт не трансформируется, поскольку все работы ведутся в пределах ранее нарушенной территории. Риск деградации или истощения почвенно-растительного слоя отсутствует. Влияние на водные ресурсы. Забор воды осуществляется только в пределах утверждённого лимита по специальному водопользованию. Технологическое водопотребление для аварийных котельных не требуется. Сбросов в поверхностные и подземные водные объекты нет. Истощение водных ресурсов отсутствует. Влияние на недра и полезные ископаемые. Работы по недропользованию (бурение, добыча, геологоразведка) не осуществляются. Месторождения угля или нефти для нужд проекта не используются - топливо поступает от сторонних поставщиков. Истощение недр отсутствует. Влияние на растительный мир. На площадке отсутствуют естественные растительные сообщества. Вырубка или удаление зелёных насаждений не проводится. Истощение растительных ресурсов отсутствует. Влияние на объекты



животного мира. Пользование животным миром не осуществляется. Проект не затрагивает места обитания, размножения или миграционные маршруты диких животных. Истощение биоресурсов отсутствует. Природные ресурсы, используемые в процессе деятельности. Единственные материалы, связанные с природными ресурсами (уголь, дизельное топливо), приобретаются у сертифицированных поставщиков и используются только в аварийных ситуациях, что исключает системную нагрузку на природные ресурсы. Намечаемая деятельность не создаёт рисков истощения: земельных, водных, минеральных, растительных, биологических ресурсов. Проект относится к категории низкоресурсной инфраструктуры, функционирующей эпизодически и не влияющей на состояние природного капитала региона.

Намечаемая деятельность предусматривает кратковременные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух только в период строительства и в аварийный период эксплуатации резервных источников теплоснабжения. В штатном режиме выбросы отсутствуют. Выбросы сформированы как неорганизованными источниками (в период строительства), так и организованными и неорганизованными источниками (в аварийный период эксплуатации). Период строительства. Характер источников. Количество неорганизованных источников: 8. Состав загрязняющих веществ. В процессе строительных работ образуются выбросы 16 загрязняющих веществ, включая: Оксид железа (III) (диоксида триоксид), Марганец и его соединения (в пересчёте на MnO), Азот (II) оксид, Азот (IV) оксид, Сернистый ангидрид (SO), Угарный газ (CO), Пыль неорганическая 70–20 % SiO, Взвешенные вещества, Сажа (углерод), Сероводород (HS), Углеводороды предельные C12–C19, Бензин, Фтористые газообразные соединения, Пыль неорганическая менее 20 % SiO, Алканы в составе выхлопных газов, Общий валовый выброс. 1,85508596 тонн за весь период строительства. Аварийный период эксплуатации. В аварийный период функционируют организованные источники выбросов от модульной угольной котельной и неорганизованные источники, связанные с работой вспомогательного оборудования. Характер источников организованные источники: 3 (дымовые трубы и вентиляционные каналы котельного модуля); неорганизованные источники: 2 (вспомогательное оборудование и нагрузка на дизельный резерв). Состав загрязняющих веществ и классы опасности. Азота диоксид (NO) - 2 класс опасности, Азота оксид (NO) — 3 класс опасности, Сера диоксид (SO) - 3 класс опасности, Углерод оксид (CO) - 4 класс опасности, Сажа (углерод) - 3 класс опасности, Сероводород (HS) - 1 класс опасности, Алканы C12 - C19 - 3 класс опасности, Пыль неорганическая, 70 - 20 % SiO - 3 класс опасности, Общий валовый выброс, 3.121690817 тонн в год, при условии наступления аварийного режима. Примечание о характере выбросов. Выбросы появляются только при возникновении аварийной ситуации. В штатный период эксплуатации проектируемые котельные не работают, следовательно, выбросы отсутствуют. В соответствии с Правилами ведения регистра, утверждёнными уполномоченным органом: объект не относится к перечню загрязнителей, сведения по которым подлежат внесению в РВПЗ; валовые выбросы загрязняющих веществ не превышают пороговые значения, указанные в РВПЗ для обязательного декларирования. Вывод по РВПЗ. Данные о выбросах по данному объекту не подлежат внесению в РВПЗ. Выбросы носят временный (строительство) и аварийный (эксплуатация) характер. В штатном режиме выбросов нет. Классы опасности определены в соответствии с ГОСТ 12.1.007 - 76. Объект не подпадает под категории, подлежащие включению в РВПЗ.

Хозяйственно-бытовые стоки. Образуются в объёмах, связанных исключительно с персоналом. Отводятся в герметичный выгреб объёмом 10 м³.

В процессе реализации намечаемой деятельности образование отходов происходит на двух этапах: строительно-монтажные работы, период эксплуатации резервных источников теплоснабжения. Во всех случаях обращение с отходами осуществляется с соблюдением требований экологического законодательства, раздельного сбора, временного хранения и передачи специализированным организациям на договорной основе. В аварийный период эксплуатации резервных источников теплоснабжения образование отходов носит эпизодический характер и связано исключительно с фактически наступившими аварийными ситуациями. В штатном режиме образования отходов от резервных котельных не происходит. В аварийный период могут образовываться следующие отходы: смешанные коммунальные отходы в количестве до 0,09 т/год, относящиеся к неопасным отходам; возникают в результате жизнедеятельности обслуживающего персонала; золошлаковые отходы в количестве до 3 т/год, классифицируемые как неопасные; образуются как продукт сгорания угля Шубаркольского месторождения при кратковременной работе аварийной угольной котельной; ветошь промасленная в количестве до 0,02 т/год, относящаяся к опасным отходам; образуется при техническом обслуживании котельного оборудования и вспомогательных систем; отработанные сварочные электроды в количестве до 0,003 т/год, относящиеся к неопасным отходам; образуются только при выполнении аварийных ремонтных работ. Все отходы аварийного периода подлежат обязательному раздельному сбору. Неопасные и опасные отходы складываются раздельно в специализированных и герметичных контейнерах. Срок временного хранения не превышает 6 месяцев, в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан. Дальнейшее обращение с отходами осуществляется путём передачи их специализированным организациям, имеющим лицензии на сбор, транспортировку, переработку и утилизацию отходов. Вывоз осуществляется строго на основании договоров с оформлением всех необходимых учётных документов. Обращение с отходами: раздельный сбор (опасные и неопасные отходы разделены); временное хранение в герметичных контейнерах; передача на утилизацию специализированной организации, имеющей лицензию; учёт отходов ведётся в соответствии с требованиями Экологического кодекса. Согласно Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: пороговые значения по переносу отходов на объект не превышаются; суммарные годовые объёмы отходов не достигают уровней, требующих подачи отчётности в РВПЗ; опасные отходы представлены в минимальных количествах (0,02 т/год), что существенно ниже пороговых значений. Проектируемая деятельность не относится к числу объектов, подлежащих внесению в РВПЗ по показателю «перенос отходов». Образующиеся отходы относятся преимущественно к категории неопасных. Опасные отходы не образуются в минимальных объёмах. Система раздельного сбора и временного хранения полностью соответствует нормативным требованиям. Утилизация и вывоз отходов обеспечиваются сторонними лицензированными организациями. Превышение пороговых значений РВПЗ не предусматривается.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 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) прогнозируются.

Согласно данным представленным от «РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

- относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

На землях оздоровительного, рекреационного или историко-культурного назначения.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ38RYS01482041 от 28.11.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Интисар-Инвест» планирует размещение и эксплуатацию резервных источников теплоснабжения туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка», расположенного на территории особо охраняемой природной территории (ООПТ). Намечаемая деятельность включает: установку модульной аварийной котельной, работающей на угле, используемой исключительно в случае длительного отсутствия газоснабжения; использование дизельного топлива в существующей газовой котельной в аварийный период при кратковременных перебоях подачи газа. Основной вид хозяйственной деятельности ТОО «Интисар-Инвест» - развитие, управление и эксплуатация объектов туристической инфраструктуры. Проектируемые решения касаются исключительно инженерно-технического обеспечения существующего туристического комплекса и не изменяют его основного назначения. Поскольку туристический оздоровительный комплекс «Белодымовка» расположен в границах ООПТ, любые действия, связанные с размещением дополнительной инженерной инфраструктуры, подлежат процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность классифицируется как объект, для которого проведение скрининга является обязательным в силу территориального расположения в пределах ООПТ.

Намечаемая деятельность будет осуществляться на территории туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка», расположенного по адресу: Карагандинская область, Осакаровский район, сельский округ Жансары, село Жансары, участок квартала 037. Географические координаты места размещения объекта: 51°14'59.29"С; 73°14'39.92"В. Территория объекта находится в границах особо охраняемой природной территории (ООПТ), что требует соблюдения специальных условий природоохранного режима. Намечаемая деятельность касается исключительно размещения резервных источников теплоснабжения, необходимых для обеспечения бесперебойной работы туристического комплекса в аварийных ситуациях. Удалённость жилой застройки. Ближайшая жилая зона - село Ленинское, расположено на расстоянии около 16 км в юго-западном направлении от границ земельного участка. Санитарно-защитные требования по расстояниям полностью соблюдены. Обоснование выбора места. Установка аварийных источников теплоснабжения возможна только на территории действующего туристического комплекса, поскольку: оборудование предназначено для резервирования тепловой энергии непосредственно для зданий комплекса; размещение на иной территории лишает оборудование функциональности и нарушает технологическую связанность; перенос резервных тепловых мощностей за пределы комплекса приведёт к невозможности их эксплуатации в аварийный период. Возможность выбора других мест. Альтернативные варианты размещения не предусмотрены, так как: резервное теплоснабжение является частью инженерной инфраструктуры комплекса; размещение вне основной площадки противоречит техническим нормам эксплуатации тепловых систем; использование резервного оборудования возможно только при непосредственной привязке к существующей котельной и сетям; проект не предполагает строительства новых самостоятельных объектов. Выбранное место является единственно возможным и технически обоснованным для реализации намечаемой деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность по установке резервных источников теплоснабжения предусматривает использование земельных, водных, растительных, энергетических и иных ресурсов. Использование природных ресурсов носит ограниченный и технический характер, не связанный с промышленной эксплуатацией или изъятием природных объектов. Земельные ресурсы. Площадь земельного участка: 2,96 га. Кадастровый номер: 09-137-037-099. Целевое назначение: обслуживание туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка». Правоустанавливающий документ: акт на право временного возмездного землепользования № 0230430 от 10.01.2015 г. Земельный участок используется в пределах установленного целевого назначения. Дополнительного отвода земель, изменения границ участка или изменения вида разрешённого использования не требуется.

Водоснабжение туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка» осуществляется за счёт собственных подземных источников - эксплуатационных скважин: скважина № 919, скважина № 919а. Цель использования подземных вод - хозяйственно-питьевое водоснабжение туристического комплекса. Потребление воды на период строительства. Согласно СНиП СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»: хозяйственно-питьевые нужды: 51,3 м³ на весь период строительства; объём хозяйственных стоков: 51,3 м³. Стоки собираются в герметичный выгреб объёмом 10 м³ с последующей откачкой специализированной организацией. Производственные стоки отсутствуют. Потребление воды на период эксплуатации (аварийный режим). Согласно СНиП СП РК 4.01-101-2012: хозяйственно-питьевые нужды персонала: 0,38 м³/сутки; объём хозяйственных стоков: 0,38 м³/сутки. Стоки также направляются в герметичный выгреб 120 м³, вывоз - специализированной организацией по договору. Производственные стоки отсутствуют полностью, поскольку аварийные источники теплоснабжения не образуют жидких технологических отходов. Сведения о водоохраных зонах и полосах. Ближайший поверхностный водный объект (без названия) находится на расстоянии около 10 км в северо - западном направлении. Территория туристического комплекса и участок намечаемой деятельности не расположены в границах водоохранной зоны или водоохранной полосы.

Цель специального водопользования: хозяйственно-питьевое и бытовое водоснабжение туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка». Производственное (обособленное) водопользование, связанное с технологическими процессами, не осуществляется, поскольку аварийные источники теплоснабжения не требуют использования воды в производственных целях. Качество необходимой воды. Для нужд персонала и функционирования комплекса требуется: питьевая вода — для хозяйственно-питьевого обеспечения работников; непитьевая вода — не используется, поскольку технологические процессы резервного теплоснабжения не предусматривают водопотребления.



Потребность полностью покрывается качеством подземных вод, определённых в разрешении на спецводопользование. Утверждённые объёмы водопотребления. Утверждённый годовой объём водопотребления составляет 18 100,35 м³/год - для хозяйственно-питьевых нужд туристического комплекса. Потребление воды резервными системами теплоснабжения не увеличивает утверждённый объём, поскольку: аварийные котельные не требуют технологической воды; дополнительное водопотребление отсутствует. Вид водопользования: специальное. Качество воды: питьевая, используется только для бытовых нужд. Дополнительное производственное использование воды не требуется. Воздействие на подземные водные ресурсы - минимальное, в пределах утверждённых лимитов.

Намечаемая деятельность требует ограниченного использования материалов, сырья и энергоресурсов. Потребление ресурсов разделяется на два периода: строительно-монтажные работы и аварийную эксплуатацию резервных систем теплоснабжения. Ввиду малого масштаба деятельности и аварийного характера эксплуатации, объёмы использования ресурсов минимальны. Ресурсы, используемые в период строительства. Материалы и изделия. Сварочные электроды — до 10 пачек. Назначение: монтаж котельного оборудования и крепёжных элементов. Лакокрасочные материалы — до 30 кг. Назначение: антикоррозийная защита металлоконструкций. Грунт - до 100 м³. Назначение: подготовка основания, обратная засыпка. Сроки использования. Используются однократно в течение строительного периода (ориентировочно 3 месяца). Источник приобретения. Материалы закупаются у сторонних поставщиков на основании договоров, с оформлением накладных, счетов-фактур и других обязательных учётных документов. Ресурсы, используемые в период аварийной эксплуатации. Энергетические ресурсы. Электроэнергия - до 10 000 кВт·ч в аварийный период. Назначение: питание автоматики, насосов, вентиляции, систем управления котельной. Источник: существующие электрические сети комплекса. Сырьё (топливо). Уголь Шубаркольского месторождения - до 15 тонн. Назначение: аварийная работа модульной угольной котельной. Источник приобретения: поставка от сторонних организаций по договору. Дизельное топливо - до 56 тонн. Назначение: временное резервное теплоснабжение в случае кратковременной остановки подачи газа. Источник приобретения: сертифицированные поставщики нефтепродуктов по договору. Сроки использования. Топливо и электроэнергия используются только в аварийных ситуациях, то есть эпизодически, по факту наступления аварийного режима. В штатном режиме расход ресурсов равен нулю. Отсутствие иной потребности в ресурсах. Производственное сырьё (кроме аварийного топлива) не требуется. Тепловая энергия не закупается - вырабатывается только в аварийных условиях собственными мощностями. Водные ресурсы в технологических процессах не используются. Использование материалов и энергоресурсов: ограничено по объёмам; осуществляется только по мере необходимости; не приводит к значимому воздействию на окружающую среду; обеспечивается полностью за счёт сторонних поставщиков с соблюдением требований бухгалтерского и экологического учёта.

Реализация намечаемой деятельности не связана с изъятием природных ресурсов, отнесённых к дефицитным, уникальным или невозобновляемым. Работы по установке резервуаров и аварийного модульного котельного блока осуществляются на территории существующего котельного хозяйства, в пределах ранее освоенной площадки туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка». Влияние на земельные ресурсы. Дополнительный земельный участок не изымается. Естественный ландшафт не трансформируется, поскольку все работы ведутся в пределах ранее нарушенной территории. Риск деградации или истощения почвенно-растительного слоя отсутствует. Влияние на водные ресурсы. Забор воды осуществляется только в пределах утверждённого лимита по специальному водопользованию. Технологическое водопотребление для аварийных котельных не требуется. Сбросов в поверхностные и подземные водные объекты нет. Истощение водных ресурсов отсутствует. Влияние на недра и полезные ископаемые. Работы по недропользованию (бурение, добыча, геологоразведка) не осуществляются. Месторождения угля или нефти для нужд проекта не используются - топливо поступает от сторонних поставщиков. Истощение недр отсутствует. Влияние на растительный мир. На площадке отсутствуют естественные растительные сообщества. Вырубка или удаление зелёных насаждений не проводится. Истощение растительных ресурсов отсутствует. Влияние на объекты животного мира. Пользование животным миром не осуществляется. Проект не затрагивает места обитания, размножения или миграционные маршруты диких животных. Истощение биоресурсов отсутствует. Природные ресурсы, используемые в процессе деятельности. Единственные материалы, связанные с природными ресурсами (уголь, дизельное топливо), приобретаются у сертифицированных поставщиков и используются только в аварийных ситуациях, что исключает системную нагрузку на природные ресурсы. Намечаемая деятельность не создаёт рисков истощения: земельных, водных, минеральных, растительных, биологических ресурсов. Проект относится к категории низкоресурсной инфраструктуры, функционирующей эпизодически и не влияющей на состояние природного капитала региона.

Намечаемая деятельность предусматривает кратковременные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух только в период строительства и в аварийный период эксплуатации резервных источников теплоснабжения. В штатном режиме выбросы отсутствуют. Выбросы сформированы как неорганизованными источниками (в период строительства), так и организованными и неорганизованными источниками (в аварийный период эксплуатации). Период строительства. Характер источников. Количество неорганизованных источников: 8. Состав загрязняющих веществ. В процессе строительных работ образуются выбросы 16 загрязняющих веществ, включая: Оксид железа (III) (дижелеза триоксид), Марганец и его соединения (в пересчёте на MnO), Азот (II) оксид, Азот (IV) оксид, Сернистый ангидрид (SO), Угарный газ (CO), Пыль неорганическая 70–20 % SiO, Взвешенные вещества, Сажа (углерод), Сероводород (HS), Углеводороды предельные C12–C19, Бензин, Фтористые газообразные соединения, Пыль неорганическая менее 20 % SiO, Алканы в составе выхлопных газов, Общий валовый выброс. 1,85508596 тонн за весь период строительства. Аварийный период эксплуатации. В аварийный период функционируют организованные источники выбросов от модульной угольной котельной и неорганизованные источники, связанные с работой вспомогательного оборудования. Характер источников организованных источников: 3 (дымовые трубы и вентиляционные каналы котельного модуля); неорганизованные источники: 2 (вспомогательное оборудование и нагрузка на дизельный резерв). Состав загрязняющих веществ и классы опасности. Азота диоксид (NO) - 2 класс опасности, Азота оксид (NO) — 3 класс опасности, Сера диоксид (SO) - 3 класс опасности, Углерод оксид (CO) - 4 класс опасности, Сажа (углерод) - 3 класс опасности, Сероводород (HS) - 1 класс опасности, Алканы C12 - C19 - 3 класс опасности, Пыль неорганическая, 70 - 20 % SiO - 3 класс опасности, Общий валовый выброс, 3.121690817 тонн в год, при условии наступления аварийного режима. Примечание о характере выбросов. Выбросы появляются только при возникновении аварийной ситуации. В штатный период эксплуатации проектируемые котельные не работают, следовательно, выбросы отсутствуют. В соответствии с Правилами ведения регистра, утверждёнными уполномоченным органом: объект не относится к перечню загрязнителей,



сведения по которым подлежат внесению в РВПЗ; валовые выбросы загрязняющих веществ не превышают пороговые значения, указанные в РВПЗ для обязательного декларирования. Вывод по РВПЗ. Данные о выбросах по данному объекту не подлежат внесению в РВПЗ. Выбросы носят временный (строительство) и аварийный (эксплуатация) характер. В штатном режиме выбросов нет. Классы опасности определены в соответствии с ГОСТ 12.1.007 - 76. Объект не подпадает под категории, подлежащие включению в РВПЗ.

Хозяйственно-бытовые стоки. Образуются в объемах, связанных исключительно с персоналом. Отводятся в герметичный выгреб объемом 10 м³.

В процессе реализации намечаемой деятельности образование отходов происходит на двух этапах: строительно-монтажные работы, период эксплуатации резервных источников теплоснабжения. Во всех случаях обращение с отходами осуществляется с соблюдением требований экологического законодательства, раздельного сбора, временного хранения и передачи специализированным организациям на договорной основе. В аварийный период эксплуатации резервных источников теплоснабжения образование отходов носит эпизодический характер и связано исключительно с фактически наступившими аварийными ситуациями. В штатном режиме образования отходов от резервных котельных не происходит. В аварийный период могут образовываться следующие отходы: смешанные коммунальные отходы в количестве до 0,09 т/год, относящиеся к неопасным отходам; возникают в результате жизнедеятельности обслуживающего персонала; золошлаковые отходы в количестве до 3 т/год, классифицируемые как неопасные; образуются как продукт сгорания угля Шубаркольского месторождения при кратковременной работе аварийной угольной котельной; ветошь промасленная в количестве до 0,02 т/год, относящаяся к опасным отходам; образуется при техническом обслуживании котельного оборудования и вспомогательных систем; отработанные сварочные электроды в количестве до 0,003 т/год, относящиеся к неопасным отходам; образуются только при выполнении аварийных ремонтных работ. Все отходы аварийного периода подлежат обязательному раздельному сбору. Неопасные и опасные отходы складываются раздельно в специализированных и герметичных контейнерах. Срок временного хранения не превышает 6 месяцев, в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан. Дальнейшее обращение с отходами осуществляется путём передачи их специализированным организациям, имеющим лицензии на сбор, транспортировку, переработку и утилизацию отходов. Вывоз осуществляется строго на основании договоров с оформлением всех необходимых учётных документов. Обращение с отходами: раздельный сбор (опасные и неопасные отходы разделены); временное хранение в герметичных контейнерах; передача на утилизацию специализированной организации, имеющей лицензию; учёт отходов ведётся в соответствии с требованиями Экологического кодекса. Согласно Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: пороговые значения по переносу отходов на объект не превышаются; суммарные годовые объёмы отходов не достигают уровней, требующих подачи отчётности в РВПЗ; опасные отходы представлены в минимальных количествах (0,02 т/год), что существенно ниже пороговых значений. Проектируемая деятельность не относится к числу объектов, подлежащих внесению в РВПЗ по показателю «перенос отходов». Образующиеся отходы относятся преимущественно к категории неопасных. Опасные отходы не образуются в минимальных объёмах. Система раздельного сбора и временного хранения полностью соответствует нормативным требованиям. Утилизация и вывоз отходов обеспечиваются сторонними лицензированными организациями. Превышение пороговых значений РВПЗ не предусматривается.

Выводы:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического кодекса РК (далее- Кодекс):

1.Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№5. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

№8. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№9. Согласно Приложению 4 к Кодексу, предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№10. Согласовать участок с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

№11. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.



№12. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№13. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Осакаровское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля»:

РГУ Управление санитарно-эпидемиологического контроля Осакаровского района (далее-Управление) на Ваше письмо, касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности № KZ38RYS01482041 от 28.11.2025 года ТОО "Интисар-Инвест", 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район Сарыарка, улица Чехова, здание № 66А, БИН /ИИН 121240006568, ДЮСЕНОВ БАХЫТБЕК АБИЛЬХАИРОВИЧ, телефон: +77021889815, ALMAZ.TIRZHANOV82@MAIL.RU на размещение и эксплуатацию резервных источников теплоснабжения туристического оздоровительного комплекса «Белодымовка», расположенного по адресу: Карагандинская область, Осакаровский район, сельский округ Жансары, село Жансары, сообщает следующее:

Компетенция государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов, предусмотрена статьями 9, 20, 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения». В соответствии со статьей 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно-допустимым выбросам предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее-Проекты нормативной документации). В свою очередь, экспертизы Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Вместе с тем, заявление о намеченной деятельности не относится к вышеуказанным Проектам нормативной документации. Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Управления по согласованию заявлений о намеченной деятельности.

Одновременно сообщаем, в случае несогласия с ответом за Вами остается право подачи жалобы в порядке статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан.

2. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ТОО «Интисар-Инвест» KZ38RYS01482041 от 28.11.2025 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится на территории государственного лесного фонда, находящиеся в постоянном землепользовании РГУ государственный национальный природный парк «Буйратау» (Белодымовский филиал выдел 7, квартала 35).

В соответствии с пунктом 1 статьи 54 Лесного кодекса РК, в государственном лесном фонде разрешается проведение строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

В соответствии с пунктами 1 и 1-1 статьи 51 Лесного кодекса РК, возможен перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, и (или) изъятие земель государственного лесного фонда для государственных нужд Правительством Республики Казахстан в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, но относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее — Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного



мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

3. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, ТОО «Интисар-Инвест», рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

4. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (в Осакаровском районе Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

Руководитель

Б.Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



