

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі каб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

## ТОО «Строительная компания «ЗАЙСАН»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Строительная компания «ЗАЙСАН» - «Организация геологоразведочных работ на строительный камень для строительства и ремонта автомобильных дорог на блоке L-44-7-(10г-5б-6), расположенного в Аягозском районе области Абай»  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ67RYS00545081 от 06.02.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

ТОО «Строительная компания «ЗАЙСАН», 070700, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, Зайсанская г.а., г.Зайсан, улица А.Жангельдина, здание № 133, 050240002785, НУРАСЫЛ ГАФУР БОЛАТБЕКУЛЫ, 8-723-40-21-137, [Omarnurasil82@mail.ru](mailto:Omarnurasil82@mail.ru).

Намечаемой деятельностью предусматривается организация геологоразведочных работ на строительный камень для строительства и ремонта автомобильных дорог на блоке L-44-7-(10г-5б-6), расположенного в Аягозском районе области Абай. Цель работ - провести поиски и разведку месторождения строительного камня, и получаемого из него щебня для строительства, ремонта и реконструкции автомобильных дорог.

Участок работ расположен в 1,2 км к югу от с.Актубек и в 60 км от административного центра района г.Аягоз. Участок административно относится к Аягозскому району области Абай. Расстояние до ближайшей жилой зоны, а именно с. Актубек составляет 1,2 км. Выбор места: продуктивное место для разведки твердых полезных ископаемых, альтернативные варианты не рассматривались.

Целевым назначением работ является коммерческое обнаружение месторождений строительного камня, оценка ресурсов и запасов. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2361-EL от 10 января 2024 года. Выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком использования на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии.

Координаты лицензионного блока К-43-22-(10в-5б-10): 1. 47°49'00" 81°05'00", 2. 47°49'00" 81°06'00", 3. 47°48'00" 81°06'00", 4. 47°48'00" 81°05'00". Координаты участка



геологоразведочных работ. 1. 47°48'54" 81°05'08", 2. 47°48'54" 81°05'28", 3. 47°48'25" 81°05'08", 4. 47°48'25' '81°05'28".

Данный вид намечаемой деятельности ТОО «Строительная компания «ЗАЙСАН» - «Организация геологоразведочных работ на строительный камень для строительства и ремонта автомобильных дорог на блоке L-44-7-(10г-5б-6), расположенного в Аягозском районе области Абай» классифицируется как «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» и относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно п.2.3, раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Намечаемая деятельность относится к объектам II категории (Приложение 2 Раздел 2 п.7.12 ЭК РК - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Геологоразведочные работы в пределах лицензионных блоков предусматривается проводить специализированными предприятиями по договорам. Период проведения полевых работ – 2024-2025г.г. Полевые работы проводятся в теплый период времени, с мая по ноябрь, вахтовым методом. Количество рабочих дней в году 210 дней. В осенне-зимний период будет проводиться камеральная обработка полученных полевых материалов.

Подготовительный период. Проведение геологических маршрутов необходимо для построения детальной геологической карты участка работ, уточнения точек заложения горных выработок и скважин. Маршруты, будут проходиться с описанием встреченных обнажений и, при необходимости, отборе проб. Всего планируется маршрутов 5,0 км.

Буровые работы проводятся с целью извлечения керна и его геологической документации, литологического расчленения горных пород, изучения качества полезного ископаемого и его распространение на глубину. Сеть бурения 200x300м. Общее количество скважин колонкового бурения на участке - 12 шт. Глубина скважин – 15,0 м. Общий объем бурения на участке 180 пог. м. Скважины будут буриться вертикально. Линейный выход керна – не менее 80%. Диаметр бурения - 76 мм и более. Бурение скважин будет выполняться одной буровой установкой CSK SONDAJ C400. Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой, вода будет по мере необходимости завозиться к буровой автоцистерной. Расход технической воды на участке на весь объем бурения – 18м<sup>3</sup>. Колонковое бурение будет производиться в светлое время суток, продолжительность рабочей смены 8 часов двумя бригадами с ежесменной доставкой вахт из с.Актубек на участок работ и обратно.

Грузы и персонал будут завозиться собственным транспортом подрядчика от его базы до участков работ и обратно. Для снабжения бурового агрегата дизельным топливом будет использоваться топливозаправщик на базе автомобиля ЗИЛ-130.

Горно-разведочные работы. Проходка разведочной траншеи и разведочного карьера. Разведочная траншея предусматривается для отбора технологической пробы, для определения выхода товарного щебня, определения коэффициента разрыхления продуктивной толщи, определения параметров буровзрывных работ, уточнения горно-технических условий месторождения. Планируется провести отбор технологической пробы объемом до 1000 м<sup>3</sup> из разведочной траншеи. После проведения геологоразведочных работ и постановки на баланс минеральных ресурсов и запасов строительного камня, будет получено разрешение Министерства промышленности и строительства РК на отбор пробы более 1000м<sup>3</sup>. Для этого на участке разведки будет пройден разведочный карьер объемом 30,0 тыс.м<sup>3</sup> для отбора представительной



технологической пробы для исследований строительного камня в заводских условиях. Проходка разведочной траншеи и карьера для отбора технологической пробы производится с применением БВР. Разведочная траншея и карьер, образованная при разведочных работах в дальнейшем будет использоваться при отработке месторождения в качестве добычного карьера, в связи, с чем рекультивация разведочной траншеи и карьера не требуется.

*Горно-геологические условия месторождения.* Подлежащий разработке строительный камень имеет площадный характер распространения и обнажен почти полностью, т.е. вскрыша отсутствует. Все это предопределяет возможность ведения добычных работ открытым способом. Разработка полезного ископаемого должна проводиться с применением буровзрывных работ нагорным карьером. Мощность массива строительного камня более 200 м. Абсолютные отметки рельефа изменяются от 900 м до 932 м. Так как, уровень грунтовых вод ниже проектной глубины карьера, его подтопление не прогнозируется.

*Организация работ.* Отбор технологической пробы в карьере намечается производить 6-метровым уступом с применением буровзрывных работ. Погрузка горной массы будет производиться экскаватор с обратной лопатой, емкостью ковша 0,95 м<sup>3</sup>. Транспортировка будет производиться автосамосвалами Камаз-55111 грузоподъемностью 13т на дробильно-сортировочный комплекс, расположенный на базе предприятия в 2,0 км от участка разведки.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности: Гидрографическая сеть довольно развитая. Наиболее крупной водной артерией является р.Аягуз, расположенная в 1,0 км от лицензионного блока. В 0,5 км от участка разведки протекает р.Шакырты и ее притоки. Геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохранных полос и зон.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Источник водоснабжения на период разведки привозная питьевая бутилированная вода из ближайшего магазина. Техническое водоснабжение привозное по договору осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов.

Объемы потребления воды период разведки: на хозяйственные нужды –47,25 м<sup>3</sup>/год, на технические нужды: на весь период бурения - 18 м<sup>3</sup>/год, на пылеподавление - 159 м<sup>3</sup>/год.

Период разведки: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 1,07788 г/с, 0,044925 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 0,28462 г/с, 0,037415 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 0,016039 г/с, 0,004412 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 0,03208 г/с, 0,008825 т/год, Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности 2 0,0009 г/с, 0,00000447 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 1,2677 г/с, 0,044382 т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 5,8000000E-08 г/с, 1,4000000E-08 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Класс опасности 2 0,002016 г/с, 0,000627 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609) Класс опасности 2 0,003849 г/с, 0,001059 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 0,352 г/с, 0,0107515 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 10,356209 г/с, 11,235681 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*) Класс опасности 3 3,04 г/с, 0,11904 т/год.



**Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период разведки от стационарных источников составляет -16,43329306 г/сек и 11,50711796 т/год.**

Азота (IV) диоксид Класс опасности 2 0,0095256 г/с 0,00355564 т/ год, Азот (II) оксид Класс опасности 3 0,0015475 г/с 0,00057798 т/год, Углерод Класс опасности 3 0,0012148 г/с 0,00036179 т/год, Сера диоксид Класс опасности 3 0,0018209 г/с 0,00067985 т/год, Углерод оксид Класс опасности 4 0,034403 г/с 0,010026 т/год, Бензин (нефтяной, малосернистый) Класс опасности 4 0,00258 г/с 0,0005558 т/год, Керосин (654\*) Класс опасности – нет 0,002702 г/с 0,00103964 т/год.

**Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на период разведки составляет 0,0537938 г/ сек и 0,0167967 т/год** (данный перечень загрязнителей, не подлежат внесению в ведения регистра выбросов регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами. Выбросы от передвижных источников не нормируются).

В период разведки образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Объем образования 0,388 тонн.

Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Вывоз отходов осуществляется по мере заполнения контейнеров специальными транспортными средствами. Контейнерные площадки и контейнера для сбора и хранения отходов, инвентарь, используемый для их уборки, после опорожнения контейнеров подвергаются санитарной обработке: контейнера и уборочный инвентарь - промывке и дезинфекции, контейнерные площадки - уборке, дезинсекции и дератизации.

Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют.

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

- Охрана водных объектов: исключить места временного хранения отходов путем их вывоза по мере образования; хозбытовые стоки на период разведки мобильные туалетные кабины «Биотуалет», и далее автотранспортом отправляется на существующие очистные сооружения;

- охрана атмосферного воздуха: своевременное и качественное обслуживание техники; сокращение сроков разведки и снижение времени работы строительной техники и транспорта за счет принятых проектных решений; сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; исключение бессистемного движения транспорта за счет использования подъездных дорог; применение экологически чистых строительных материалов, исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки; использование поливомоечных машин для подавления пыли; квалификация персонала; культура производства;

- охрана земельных ресурсов: устройство твердого покрытия территории производственной площадки; регулярная уборка территории от мусора; сбор и хранение отходов в контейнерах заводского изготовления в специально оборудованных местах с твердым покрытием; временное хранение отходов производства на бетонированных площадках; своевременный вывоз накопившихся отходов для размещения и утилизации в места, соответствующие экологическим нормам.

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/284 от 26.02.2024 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/336 от 21.02.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности находится за пределами земель



государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/211 от 21.02.2024 г.) участок намечаемой деятельности является сезонным местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Согласно информации Аягозского районного отдела по земельным отношениям - проведение операций по недропользованию на территории населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров запрещено согласно подразделу 2 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользованиях».

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

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280) признается возможным, т.к.:

25.9.- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.16.- оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

25.22.- оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если планируется:

29.4. – в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);

29.8. – в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

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

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:*

1. Согласно информации ГУ «Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства Аягозского района области Абай» (исх № 108/311 от 15.02.2024г.) запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.

Следовательно, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативный земельный участок, на котором не находятся территории земель населенного пункта.

2. На основании того, что указанный участок, в соответствии с представленными географическими координатами, согласно заключению РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/211 от 21.02.2024 г.) является сезонным местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, в Отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразии, смягчению последствий таких воздействий, в частности на



краснокнижного Казахстанского арха (ст.240, 241 Экологического кодекса РК (далее-ЭК РК)). В соответствии с требованиями п.8 ст.257 ЭК РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

3. Проект отчета ОВОС представить на согласование в РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай».

4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

5. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

6. В отчете ОВОС необходимо разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

7. Согласно Заявлению о намечаемой деятельности (далее- ЗНД) – «Техническое водоснабжение привозное по договору осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов» - Необходимо указать точные сведения о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для технического водоснабжения, а также необходимо выполнение требований ст.221 ЭК РК касательно использования подземных вод для целей, не предусмотренных условиями разрешения на специальное водопользование, а также ст.222 - в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

8. Необходимо предусмотреть обратное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды) и повторное использование воды для последующего бурения, а также рассмотреть варианты использования отработанного бурового шлама в качестве тампонажа после завершения буровых работ.

9. Согласно ЗНД - гидрографическая сеть довольно развитая. Наиболее крупной водной артерией является р.Аягуз, расположенная в 1,0 км от лицензионного блока. В 0,5 км от участка разведки протекает р.Шакырты и ее притоки. В связи с этим, в Отчете о возможных воздействиях необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ.

Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий;

- в пределах водоохранной зоны запрещаются проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственным органом в области использования и охраны водного фонда;



10. До начала производства работ представить на согласование в РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» план (проект) проведения геологоразведочных работ.

11. Согласно ЗНД -планируется провести отбор технологической пробы объемом до 1000 м3 из разведочной траншеи, необходимо конкретизировать куда направляется, где исследуются пробы.

12. В отчете ОВОС представить информацию на рассматриваемой территории район перечень землепользователей и характер землепользователей.

13. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК).

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений, следующих заинтересованных государственных органов:*

*1) Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:*

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/284 от 26.02.2024 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/336 от 21.02.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Строительная компания «ЗАЙСАН» (KZ67RYS00545081 от 06.02.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/211 от 21.02.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Строительная компания «ЗАЙСАН» (KZ67RYS00545081 от 06.02.2024 г.) является сезонным местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В соответствии с п.п. 2 п. 4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

В соответствии с п. 1 ст. 12 Закона, 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.

В соответствии с п.п. 2, 5 п. 2 ст. 12 Закона, при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;

- воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

Согласно п. 1 ст. 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.

Также, согласно п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание, что нарушение правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, правил создания, хранения, учета и использования зоологических коллекций, а равно незаконные переселение, интродукция, реинтродукция и гибридизация видов животных влечет ответственность, предусмотренную ст. 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную ст. 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

2) *Аппарат акима Аягозского района (Аягозский районный отдел по земельным отношениям)*

Сообщаем, что не можем удовлетворить заявку, так как проведение операций по недропользованию на территории населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров запрещено подразделу 2 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользованиях».

3) *Управление санитарно-эпидемиологического контроля Аягозского района  
Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай*

Замечания:

- Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйственно-питьевой цели;
- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы;
- Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности;
- Заявление не содержит санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания;

Предложения:

- В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).  
Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.
- Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в



пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения

Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

- В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

#### *4) Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай*



Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

5) *Управление сельского хозяйства и земельных отношений по области Абай*

Предложений и замечаний по планируемой деятельности ТОО «Строительная компания «ЗАЙСАН» нет.

6) *Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК «Востказнедра»*

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

7) *Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай*

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Строительная компания «ЗАЙСАН» о намечаемой деятельности.

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*Исп. Болатбекова А.Т.*

*тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



