

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



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№ _____

ТОО «ДробСортКамень Inc»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ15RYS01715449 от 05.05.2026

Г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - план разведки твердых полезных ископаемых на участке Сагандык-2 в Акмолинской области.

Классификация согласно пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (далее Кодекс) - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Проектируемый участок геологоразведочных работ Сагандык-2 расположен на территории Аккольского района и района Биржан сал Акмолинской области. Основная часть участка находится в пределах Аккольского района, около 15 % площади – на территории района Биржан сал. Административным центром Аккольского района является город Акколь, расположенный примерно в 77 км к юго-западу от участка работ. Площадь лицензионного участка составляет 18,85 км². Координаты угловых точек лицензионного участка: 71° 35' 00"E; 52° 34' 00"N; 71° 35' 00"E; 52° 36' 00"N; 71°36'



00"E; 52° 36' 00"N; 71° 36' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 37' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 37' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 38' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 38' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 39' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 39' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 41' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 41' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 40' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 40' 00"E; 52° 34' 00"N.

Целью поисковых и оценочных геологоразведочных работ является уточнение геологического строения лицензионного участка, выявление и локализация перспективных зон золото-полиметаллического оруденения, уточнение параметров минерализованных зон и получение комплекса геологических данных, необходимого для предварительной оценки минеральных ресурсов и обоснования направлений дальнейших геологоразведочных работ. В рамках выполнения поисковых и оценочных геологоразведочных работ на лицензионном участке Сагандык-2 предусматривается реализация комплексной программы исследований, включающей камерально-подготовительный этап, полевые исследования и камеральную обработку полученных материалов. В процессе выполнения работ предусматривается: уточнение геологического строения участка; выявление и прослеживание зон тектонических нарушений и гидротермально- метасоматических изменений пород; выявление участков развития золото-полиметаллической минерализации; получение количественных характеристик полезных компонентов по результатам опробования и буровых работ; формирование геологической основы для предварительной оценки минеральных ресурсов. Проектом предусматриваются горные работы (проходка канав), бурение вертикальных и наклонных колонковых скважин со средней глубиной около 300 м, при этом глубины отдельных скважин могут варьировать в зависимости от геологического строения участка, глубины залегания минерализованных зон и результатов интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных. В отдельных случаях глубины скважин могут достигать 400-500 м. Основная часть поисковых скважин предусматривается глубиной 250-300 м. Заверочные скважины, закладываемые для уточнения параметров выявленных минерализованных зон и их пространственного положения, могут иметь глубину порядка 300-350 м. В пределах наиболее перспективных участков, выделенных по результатам интерпретации геофизических и геохимических аномалий, допускается бурение более глубоких скважин глубиной до 400-500 м. Фактические глубины скважин могут уточняться в процессе выполнения буровых работ в зависимости от геологического строения разреза, характера вскрываемых пород и параметров выявленных минерализованных зон. Общий проектируемый объем буровых работ составляет 20 000 пог.м. Общее количество планируемого бурения - 70 скважин. Данный объем бурения рассчитан исходя из степени изученности территории, площади лицензионного участка и задач поисково-оценочного этапа работ. Реализация буровой программы позволит получить необходимую информацию для предварительной оценки параметров минерализованных зон и определения направлений дальнейших геологоразведочных работ. Бурение предусматривается выполнять колонковым способом с применением бурового инструмента диаметра НQ, обеспечивающего высокий выход и хорошую сохранность керна. Канавы предусматриваются в качестве поисковых горных выработок, предназначенных



для вскрытия коренных пород в приповерхностной части разреза и выявления зон развития рудной минерализации. Проходка канав предусматривается механизированным способом с использованием экскаваторной техники. Основные параметры канав: ширина по дну - 1,0 м; глубина - до 2,0 м, с возможным локальным углублением до 2,5 м при увеличенной мощности рыхлых отложений. С учетом откосов стенок ширина канав по поверхности может достигать 1,5-2,0 м, что обеспечивает безопасные условия проведения работ и возможность выполнения геологических наблюдений. Общий проектируемый объем проходки поисково-разведочных канав составляет 5 000 пог. м. При средней площади поперечного сечения 2,5-3,0 м² ориентировочный объем горных работ составит 12 500-15 000 м³.

Проектом предусматривается бурение вертикальных и наклонных колонковых скважин со средней глубиной около 300 м, при этом глубины отдельных скважин могут варьировать в зависимости от геологического строения участка, глубины залегания минерализованных зон и результатов интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных. В отдельных случаях глубины скважин могут достигать 400-500 м. Основная часть поисковых скважин предусматривается глубиной 250-300 м. Заверочные скважины, закладываемые для уточнения параметров выявленных минерализованных зон и их пространственного положения, могут иметь глубину порядка 300-350 м. В пределах наиболее перспективных участков, выделенных по результатам интерпретации геофизических и геохимических аномалий, допускается бурение более глубоких скважин глубиной до 400-500 м. Фактические глубины скважин могут уточняться в процессе выполнения буровых работ в зависимости от геологического строения разреза, характера вскрываемых пород и параметров выявленных минерализованных зон. Общий проектируемый объем буровых работ составляет 20 000 пог.м. Общее количество планируемого бурения – 70 скважин. Буровые работы в пределах лицензионного участка Сагандык предусматриваются с целью проверки и детального изучения перспективных зон золоторудной минерализации, выявленных по результатам анализа геологических, геохимических и геофизических исследований. Проектом предусматривается бурение вертикальных и наклонных поисково-оценочных скважин колонковым и роторно-пневмоударным способами. Конкретная технология роторно-пневмоударного бурения (с прямой продувкой, с обратной циркуляцией (RC) и др.) определяется по результатам предшествующих работ и с учетом геолого-технических условий бурения. Канавы предусматриваются в качестве поисковых горных выработок, предназначенных для вскрытия коренных пород в приповерхностной части разреза и выявления зон развития рудной минерализации. Проходка канав предусматривается механизированным способом с использованием экскаваторной техники. Основные параметры канав: ширина по дну - 1,0 м; глубина – до 2,0 м, с возможным локальным углублением до 2,5 м при увеличенной мощности рыхлых отложений. С учетом откосов стенок ширина канав по поверхности может достигать 1,5-2,0 м, что обеспечивает безопасные условия проведения работ и возможность выполнения геологических наблюдений. Общий проектируемый объем проходки поисково-разведочных канав составляет 5



000 пог. м. При средней площади поперечного сечения 2,5-3,0 м² ориентировочный объем горных работ составит 12 500-15 000 м³.

Буровые работы планируется выполнять поэтапно в течение 2026-2028 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Ближайшим водным объектом к участку является озеро Камысколь, которое находится на расстоянии около 1300 метров. Согласно ответа РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция» №ЗТ-2026-00807712 от 11.03.2026г. - ближайшим водным объектом к участку является озеро Камысколь, которое находится на расстоянии около 1300 метров. Расход воды составит: на хозяйственно-бытовые нужды 456,25 м³; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора) ориентировочно составит 1000,0 м³; мероприятие по пылеподавлению 450,0 м³. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды (договор должен быть заключен до начала геологоразведочных работ). Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет» в специально отведенном огороженном месте. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района.

Проектом не предусмотрена вырубка и/или перенос зеленых насаждений.

Использование объектов животного мира не предусмотрено.

Электричество для освещения станка и жилых вагонов полевого лагеря будет подаваться от бурового агрегата. Обеспечение буровой бригады материалами (дизельное топливо – в объеме ориентировочно 26 тонн).

Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 9 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,78 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 1,014 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,13 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,26 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 0,65 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,0312 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0312 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,312 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 7,361176 тонн. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 10,569576 тонн.

Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит 11,38 тонн, из них опасных отходов – 0,13 тонн/год, неопасных отходов – 11,25 тонн/год. Смешанные коммунальные отходы; буровой шлам; ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь). Опасные отходы: ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин.



Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Согласно заявлению о намечаемой деятельности № KZ15RYS01715449 от 05.05.2026 г., площадь лицензионного участка составляет 18.85 км².

При осуществлении намечаемой деятельности образуется промасленная ветошь.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Сабурова Меруерт
Тел.: 76-10-19





ТОО «ДробСортКамень Инс»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ15RYS01715449 от 05.05.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Ближайшим водным объектом к участку является озеро Камысколь, которое находится на расстоянии около 1300 метров. Согласно ответа РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция» №ЗТ-2026-00807712 от 11.03.2026г. - ближайшим водным объектом к участку является озеро Камысколь, которое находится на расстоянии около 1300 метров. Расход воды составит: на хозяйственно-бытовые нужды 456,25 м³; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора) ориентировочно составит 1000,0 м³; мероприятие по пылеподавлению 450,0 м³. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды (договор должен быть заключен до начала геологоразведочных работ). Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет» в специально отведенном огороженном месте. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района.



Проектом не предусмотрена вырубка и/или перенос зеленых насаждений.

Использование объектов животного мира не предусмотрено.

Электричество для освещения станка и жилых вагонов полевого лагеря будет подаваться от бурового агрегата. Обеспечение буровой бригады материалами (дизельное топливо – в объеме ориентировочно 26 тонн).

Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 9 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,78 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 1,014 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,13 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,26 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 0,65 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,0312 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0312 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,312 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 7,361176 тонн. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 10,569576 тонн.

Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит 11,38 тонн, из них опасных отходов – 0,13 тонн/год, неопасных отходов – 11,25 тонн/год. Смешанные коммунальные отходы; буровой шлам; ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь). Опасные отходы: ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин.

Выводы

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.

2. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

3. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно ст. 320 Кодекса.

4. Согласно заявления о намечаемой деятельности в период проведения работ образуются опасные отходы. Согласно 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 подвидов деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». При дальнейшей разработке проектной документации, представить договора приема-передачи отходов.

5. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.



6. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению согласно Приложения 4 к Кодексу.

7. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238,397 Кодекса.

8. При проведении работ учесть требования ст.212, 223 Кодекса.

9. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

10. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

11. 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.

12. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности согласно ст. 92 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области»

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа 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» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;

2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

3) зонам санитарной охраны;

4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

«Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Намечаемая деятельность рассмотренная в настоящем проекте в составе «План



разведки твердых полезных ископаемых на участке Сагандык-2 в Акмолинской области» (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №420-EL от 27 ноября 2019 г., продлена 25 ноября 2025 г.) относится ко II категории, согласно пп. 7.12., п. 7 раздела 2 Приложения 2 Кодекса – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок геологоразведочных работ Сагандык-2 расположен на территории Аккольского района и района Биржан сал Акмолинской области. Основная часть участка находится в пределах Аккольского района, около 15 % площади – на территории района Биржан сал. Административным центром Аккольского района является город Акколь, расположенный примерно в 77 км к юго-западу от участка работ. Административный центр района Биржан сал – город Степняк, находящийся приблизительно в 59 км к северо-западу от участка. Ближайшими населёнными пунктами к лицензионному участку являются: село Кырыккудык, расположенное примерно в 5 км южнее участка, административно относящееся к Степногорской городской администрации Акмолинской области и образующее административно-территориальную единицу «Село Кырыккудык», а также сёла Аксу и Заводской, расположенные примерно в 21 км к юго-востоку от участка и также входящие в состав Степногорской городской администрации.

Разведка твердых полезных ископаемых не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к разведочным работам полезных ископаемых отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»:

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и



правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

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

Согласно географическим координатам, указанный участок расположен в районе Биржан сал и не относится к особо охраняемым природным территориям и землям государственного лесного фонда.

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».



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 статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений,



дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

