

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

040000, Алматы облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz



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

040000, Алматинская область, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Малайсары Алтын»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности: «План разведки золотосодержащих руд на рудопроявлении Малайсары Западное в Кербулакском районе Алматинской области».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ92RYS00187768 от 25.11.2021.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) План разведки золотосодержащих руд на рудопроявлении Малайсары Западное в Кербулакском районе Алматинской области на 2 года. Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 2.3. Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Административно контрактная территория относится к Кербулакскому району Алматинской области и расположена в 60 км западнее ст. Сары-Озек и в 55 км севернее ст. Или. Ближайшим населенным пунктом является поселок Сарыбулак, расположенный в 1,5 км к востоку от участка работ. Площадь контрактной территории составляет 88,57 кв.км. Основанием для проведения проектируемых работ являются: Контракт №4787-ТПИ от 22.02.2016г. на разведку золотосодержащих руд на рудопроявлении Малайсары Западное в Алматинской области, Дополнение №1 №5268-ТПИ от 14.03.2018г. к Контракту №4787-ТПИ от 22.02.2016г. (передача права недропользования), письмо Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан исх.№04-2-18/14665 от 19.05.2021г. (Протокол ЭК №14 от 29.04.2021г.) продление периода разведки по Контракту №4787-ТПИ от 22.02.2016г. на 2 года. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует, в связи с тем, что Контракт №4787-ТПИ от 22 февраля 2016 года выдан на разведку золотосодержащих руд на рудопроявлении Малайсары-Западное в Алматинской области.



Краткое описание намечаемой деятельности

Основными методами разведки и оценки рудных тел и зон месторождения являются: топографические работы, горные работы, электроразведочные работы, бурение колонковых скважин, каротажные работы, инженерные и гидрогеологические исследования, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества золотосодержащих руд и попутных компонентов будет решаться путем опробования с целью определения содержания золота и серебра, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей. 1. Поисковые маршруты в объеме 35,0 пог. км. 2. Топографо-геодезические работы – 5,0 кв.км. 3. Геофизические работы: 1) электроразведочные работы – 15,0 пог.км; 2) каротажные работы – 4000 пог.м. 4. Горные работы – 2000 м3. 5. Бурение скважин – 4000 пог.м. 6. Гидрогеологическое бурение – 400 м. 7. Опробование: а) 1000 бороздовых проб; б) 4000 керновых проб; в) 25 экологических проб; г) 1000 литогеохимических проб; д) технологическая проба – 3,0 тысячи тонн.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Поисковые маршруты в объеме 35,0 пог.км. 2. Топографо-геодезические работы – 5,0 кв.км. 3. Геофизические работы: 1) электроразведочные работы – 15,0 пог.км; 2) каротажные работы – 4000 пог.м. 4. Горные работы – 2000 м3. 5. Бурение скважин – 4000 пог.м. 6. Гидрогеологическое бурение – 400 м. 7. Опробование: а) 1000 бороздовых проб; б) 4000 керновых проб; в) 25 экологических проб; г) 1000 литогеохимических проб; д) технологическая проба – 3,0 тысячи тонн.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попутную утилизацию объекта) Начало работ – 2023г. Окончание работ – 2024г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попутную утилизацию объектов:

Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Почвенный покров рудопроявления Малайсары-Западное представлен сероземами северными светлыми. Серозёмы формируются под субтропической полупустынной растительностью преимущественно на подгорных равнинах Средней Азии. Сероземы северные в настоящее время используются преимущественно как пастбищные земли. Площадь буровых площадок составляет 1100 м2, буровые работы предусматриваются в период с 2023-2024 гг. Площадь разведочных канав – 2000 м2, проходка разведочных канав предусматривается в период с 2023-2024 гг. Начало работ 2023 г. Окончание работ – 2024г.

Технологический процесс проведения работ требует использования, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Гидрографическая сеть Алматинской области представлена крупными реками - Или (протяженностью 811 км), на которой построено Капшагайское водохранилище площадью 1155 кв. км, Каратал (390 км), Аксу (316км), Лепсы (147 км) принадлежащими внутреннему бессточному Балхаш - Алакольскому бассейну, крупными озерами - Балхаш, Алаколь и Сасыкколь. На участке разведки золотосодержащих руд на рудопроявлении Малайсары Западное в Кербулакском районе Алматинской области водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования не установлены. Непосредственно площадки буровых и горных (бурение скважин, проходка канав) работ расположены на расстоянии более 500 м от водоемов, поэтому негативное влияние на открытые водоемы практически оказываться не будет. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. В соответствии с п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта,



осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемы природных территорий и государственного лесного фонда. Участок разведочных работ находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. При проведении разведочных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается, поэтому мониторинг поверхностных вод во время разведочных работ не предусматривается. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно 54,8 м³/год. Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 2023 год – 110 м³/год, 2024 год – 110 м³/год.

Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Техническая вода предусматривается для проведения буровых работ. Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией, и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом).

Основанием для проведения проектируемых работ являются: Контракт №4787-ТПИ от 22.02.2016г. на разведку золотосодержащих руд на рудопроявлении Малайсары Западное в Алматинской области, Дополнение №1 №5268-ТПИ от 14.03.2018г. к Контракту №4787-ТПИ от 22.02.2016г. (передача права недропользования), письмо Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан исх.№04-2-18/14665 от 19.05.2021г. (Протокол ЭК №14 от 29.04.2021г.) продление периода разведки по Контракту №4787-ТПИ от 22.02.2016г. на 2 года. Начало работ 2022г. Окончание работ – 2024г. Площадь контрактной территории составляет 88,57 кв.км. Координаты угловых точек участка работ: 1. 44° 25' 00" N 77° 18' 00" E 2. 44° 25' 00" N 77° 27' 00" E 3. 44° 21' 00" N 77° 27' 00" E 4. 44° 21' 00" N 77° 18' 00" E.

Согласно информации, предоставленной РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГиПР РК», на проектной территории участки государственного лесного фонда и особо охраняемые природные территории отсутствуют, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений не произрастают. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

Согласно информации, предоставленной РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГиПР РК», на проектной территории наблюдаются места обитания и пути миграции джейрана. Джейран в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034 «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных» включен в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. Использование объектов животного мира отсутствует.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира отсутствует.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира отсутствует.

Обеспечение электроэнергией буровых станков осуществляется от дизель-генератора мощностью 360 кВт. Ориентировочное потребление дизельного топлива при производстве буровых работ – 9,46 т/год. Заправка дизель-генератора предусматривается по мере необходимости от прицеп-цистерны, хранение дизельного топлива не



предусматривается. В качестве источника тока при проведении электроразведочных работ используется бензиновый генератор, мощностью 1 кВт. Ориентировочное потребление бензина при производстве электроразведочных работ: 2023 г. – 1100 л. Заправка бензинового генератора проводится на территории автозаправочной станции ближайшего населенного пункта. Начало работ – 2023 г. Окончание работ – 2024г.

Согласно ст. 112 Водного кодекса Республики Казахстан водные объекты подлежат охране от: - природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения; - засорения твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения; - истощения. Подземные воды. В соответствии со ст.120 Водного кодекса при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод. Разведочные скважины, использование которых прекращено, подлежат оборудованию устройствами консервации или ликвидируются. Ликвидация и консервация скважин осуществляются владельцами скважин. Вскрытые подземные водоносные горизонты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение. Земельные ресурсы. Исходя из технологического процесса выполнения буровых работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Химическое загрязнение на почвенный покров может оказывать автотехника и буровые установки. Физико-механическое воздействие на почвенный покров будет оказывать проведение буровых работ. Растительный мир. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: 1) Воздействие транспорта - значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. 2) Захламление территории. Животный мир. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Основной фактор воздействия – фактор беспокойства.

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0184) свинец и его неорг.соединения (1кл), (0301) азота диоксид (3 кл), (0304) азота оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (0333) сероводород (2 кл), (0703) Бенз/а/пирен (1 кл), (1325) формальдегид (2 кл), (2704) бензин (4 кл), (2754) Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3 кл). Выбросы ЗВ в атмосферу на 2022 год: свинец и его неорг.соединения 0,00006 г/с, 0,00026 т/г; азота диоксид 0,776 г/с, 0,33728 т/г; азота оксид 0,1248 г/с, 0,049192 т/г; углерод 0,05012 г/с, 0,01942 т/г; серы диоксид 0,1204 г/с, 0,04903 т/г; сероводород 0,000022 г/с, 0,00000116 т/г; углерод оксид 0,74 г/с, 0,76436 т/г; Бенз/а/пирен 0,000001246 г/с, 0,000000719 т/г; Формальдегид 0,012 г/с, 0,00473 т/г; Бензин 0,02 г/с, 0,0864 т/г; Углеводороды предельные C 12-C19 0,2978418 г/с, 0,11393462 т/г; пыль неорганическая SiO2 70-20% 10,21691 г/с, 1,97048 т/г. Отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, ветошь промасленная и отработанное промышленное масло, буровой шлам. ТБО – 0,45 т/год; ветошь промасленная – 0,01905 т/год; отработанное промышленное масло – 0,1215 т/год; буровой шлам – 0,0924 т/год. Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и



по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Обтирочные материалы на буровых и транспортных машинах будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отработанные масла. Образуются при работе автотранспорта. Смазочные материалы на буровых и транспортных машинах будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Буровой шлам. Образованный во время бурения буровой раствор размещается в зумпфе с последующей передачей специализированной организации по предварительно заключенному договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Климат района расположения работ резко континентальный, неоднородный, вследствие его значительной широтной протяженности и больших различий в строении рельефа. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначителен. Гидрографическая сеть Алматинской области представлена крупными реками - Иле (протяженностью 811 км), на которой построено Капшагайское водохранилище площадью 1155 кв. км, Каратал (390 км), Аксу (316 км), Лепсы (147 км) принадлежащими внутреннему бессточному Балхаш – Алакольскому бассейну, крупными озерами - Балхаш, Алаколь и Сасыкколь. В гидрогеологическом отношении район характеризуется наличием благоприятных условий для формирования подземных вод кайнозойского отложения верхнего структурного этажа, имеющим в своем составе ряд водоносных горизонтов и комплексов, которые обладают различными фильтрационными и коллекторными свойствами. Почвенный покров рудопроявления Малайсары-Западное представлен сероземами северными светлыми. Сероземы северные в настоящее время используются преимущественно как пастбищные земли. Основная часть равнинной территории Алматинской области занята полынной, многолетнесолянковой, петрофитно - и псаммофитнокустарниковой, злаковой, эфемероидной, галофитнокустарниковой, галофитнозлаковой растительностью. Разнообразие пустынных сообществ обусловлено почвенно-литологическими условиями и вертикальной расчлененностью рельефа. аспространена популяция грызунов: сусликов, тушканчиков, полевых мышей и других грызунов. Были обнаружены представители насекомоядных, среди которых ежи, землеройки, рептилии – ящерицы и змеи. Распространены домашние животные такие, как овцы, козы и крупный рогатый скот. Также водятся лисы, дикие кошки, антилопы и дикие бараны.

Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического процесса выполнения буровых работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта - Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Для уменьшения нарушений поверхности принимаются меры смягчения: движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных



территорий, перемещение по полосе отвода сводится к минимуму, работы проводятся в короткий период времени. Захламление прилегающей территории также исключено, т. к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Основной фактор воздействия – фактор беспокойства. Геолого-разведочные работы, а в дальнейшем разработка месторождения окажет положительное воздействие на социально-экономическое развитие региона, оживит экономическую активность.

Намечаемая деятельность: Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. План разведки золотосодержащих руд на рудопоявлении Малайсары Западное в Кербулакском районе Алматинской области, относится согласно пп. 7.12 п. 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI относится ко II категории.

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

1. оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта (пп. 2, п 25. Главы 3);
2. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды (пп. 8, п 25. Главы 3);
3. 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) (пп. 16, п 25. Главы 3).

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

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. Замечание РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: Согласно заявления административно контрактная территория относится к Кербулакскому району Алматинской области и расположен в 60 км западнее ст. Сары-Озек и в 55 км севернее ст. Или. Ближайшим населенным пунктом является поселок Сарыбулак, расположенный в 1,5 км к востоку от участка работ. Площадь контрактной территории составляет 88,57 кв.км.

Предполагаемые технические и технологические решения для намечаемой деятельности:

1. Поисковые маршруты в объеме 35,0 пог.км.
2. Топографо-геодезические работы - 5,0 кв.км.
3. Геофизические работы: электроразведочные работы - 15,0 пог.км; каротажные работы – 4000 пог.м.
4. Горные работы - 2000 м³.
5. Бурение скважин – 4000 пог.м.
6. Гидрогеологическое бурение – 400 м.
7. Опробование: а) 1000 бороздовых проб; б) 4000 керновых проб; в) 25 экологических проб; г) 1000 литогеохимических проб; д) технологическая проба – 3,0 тысячи тонн.



Непосредственно площадки буровых и горных (бурение скважин, проходка канав) работ расположены на расстоянии более 500 м от водоемов.

Необходимо представить ситуационную схему с привязкой к местности с указанием водного объекта (при наличии).

Также, необходимо указать на какой глубине вскрыты грунтовые воды.

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Расход технической воды на бурение 50 л на 1 п.м. общая расход воды на бурение составляет: 2022 год - 110 м³/год, 2023 год-110 м³/год.

Разведочные скважины использование которых прекращено, подлежат оборудованию устройствами консервации или ликвидируются. Ликвидация и консервация скважин осуществляются владельцами скважин.

Питьевое и техническое водоснабжение – привозное.

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

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

2. Замечание РГУ "Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Согласно подпункта 4 и подпункта 5 пункта 8 Заявления сообщает следующее.

На проектной территории участки государственного лесного фонда и особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Однако, согласно сообщению РГКП «ПО Охотзоопром» (письмо от 18.11.2021 года №13-12/1199) на данной территории наблюдаются места обитания и пути миграции джейрана. Джейран в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034 «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных» включен в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

3. Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»

Статья 17. Мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности

1. 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.

3. Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:

1) 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;

4. Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК.

5. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования ст. 228, 237 Экологического кодекса РК.

6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу.

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

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович

