

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ38VWF00091139
Дата: 07.03.2023
Республиканское государственное учреждение

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

**СЕЙСЕБАЕВА АНАСТАСИЯ
ЗАЙНУЛДАЕВНА**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на объект «Описание видов работ по проведению старательских работ механизированным способом на россыпи золота на участке Черновая-6 расположенном в районе Алтай Восточно-Казахстанской области»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RYS00343522 от 25.01.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Золоторудное рудопроявление расположено в районе Алтай Восточно-Казахстанской области в 60 км северо-восточнее города Алтай. Участок площадью 4,54 га. Лицензия на старательство № KZ54VZJ00000170 дата 17.01.2023 года.

Координаты участка: 1. 84;58;32,89/50;01;29,25. 2. 84;58;37,67/50;01;29,12. 3. 84;58;35,89/50;01;13,79. 4. 84;58;31,07/50;01;13,94.

Намечаемая деятельность подлежит процедуре скрининга воздействия намечаемой деятельности согласно пп. 2.4 п.2 Раздел 2 Приложение 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Краткое описание намечаемой деятельности

При отработке золоторудного рудопроявление будут эксплуатироваться следующие виды оборудования: - промприбор (производительность – 3,0 м³/час) – 1 шт; - грохот – 1 шт; - жилой вагончик 6-и местный – 3 шт; - для приготовления пищи, газовая плита – 1 шт; - насос для подачи воды на промприбор – 2 шт; - ДЭС – 40 – 1 шт; - металлоискатель JPS; - лопаты 10 шт; - кирки 4 шт; - ручная тележка 4 шт; - носилки ручные 2 шт; - ведра 6 шт; - грузовая машина – 1 шт - экскаватор – 1 шт - бульдозер – 1 шт.

Исходя из принятой системы разработки и оборудования принимается ручной и механизированный способ вскрытия месторождения.

Способ вскрышных работ и добычных работ выбран ручной и механизированный. Вскрышные работы включают в себя процессы подготовки пород (торфа) к выемке, собственно выемку, перемещение в бурты ПСП и перевалку пород (торфа).



Согласно полученной информации о россыпи и исходя из залегания полезного ископаемого, горнотехнических и гидрогеологических условий, планом принимается система разработки – ручная и механизированная, уступная, нисходящими горизонтальными слоями с транспортировкой ПРС и вскрышных пород ручной тележкой, экскаватором, бульдозером, грузовой машиной во внешние отвалы (бурты), а добытых и переработанных песков (хвостов) складирование в выемке.

Будет применена технологическая схема: ручная и механизированная выемка вскрышных пород и песков, их перемещение с помощью ручной тележки и (или) грузовой машиной к передвижному обогатительному устройству (промприбор). Промытые породы и пески вручную или при помощи средств механизации (экскаватор, бульдозер) грузятся в тачку и (или) в грузовую машину и перевозятся в отработанное пространство выемки.

ПРС и вскрышные породы (торфы) будут выниматься вручную и (или) при помощи экскаватора и складироваться недалеко от места выемочных работ в отвалы (бурты). Основание отвалов (буртов) будет пленочное, 0,5 мм. Будет создан отдельно отвал для ПРС и отдельно отвал для породы. Так как мощность пород (торфов) небольшая в среднем около 0,5 м. они будут выниматься одним слоем. Если вдруг мощность пород (торфов) увеличится до 3 м и более, тогда порода (торфы) будет выниматься в несколько слоев.

Первый этап – предусматривается геолого - разведочные работы данного участка. Будут проводиться выборочные выемочные работы, шурфы размером 3x3 м, в зависимости от рельефа участка и расположение песков.

Дальнейшая добыча песков будет осуществляться с учетом результатов работ 1 этапа.

Добыча и транспортировка песков на участке расположенным до 35 м от кромки воды ручья будет осуществляться по следующей схеме. Участок условно разделен на траншеи шириной около 3 м каждая, длиной по 6 м. Выемка вскрыши ручным и механизированным способом будет производиться в сторону вниз по склону. Выемка песков подлежащих промывки осуществляется вверх по склону по участку параллельно ручья.

Отвалы (бурты) ПРС предусмотрено размещать вдоль траншеи со стороны ручья. Отвалы (бурты) вскрыши и песков предусмотрено разместить выше по склону вдоль выемки.

После выемки песков до глубины 3 метра от нижней точки участка у траншеи устанавливается промприбор и производится промывка выбранных песков. Промытые пески и камни перемещаются в траншею. При этом производится рекультивация отработанного участка с укрытием траншеи вынутым из нее ПРС.

После того как все пески, доступные ручным и механизированным способом, будут добыты и переработаны, а участок траншеи рекультивирован приступают к отработке следующего участка траншеи в этом же порядке. Площадь нарушаемых земель до 3,24 тыс.м²/год.

Принцип работы промприборов практически у всех одинаков и заключается в основном в том, что пески проходя через него делятся на два основных продукта обогащения - золото и хвосты. Вода, подающаяся под давление насосом, является главной компонентой, которая производит работу по разделению этого продукта на две составляющие. Насос конструктивно оснащен пластиковыми всасывающими шлангом и предохранительным фильтром, который дает возможность избегать больших поломок и увеличивает срок службы установки. У шланга имеются быстросъемные концевики, которые позволяют сократить время на перестановку промприбора на новое место.

Срок начала реализации и завершения намечаемой деятельности 2023-2025 гг. Постулиция объекта (ликвидация, рекультивация) поэтапно – 2023-2025 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектом предусмотрены следующие основные виды работ:• снятие ПРС;• склад ПРС;• работа ДЭС.

На период работ по старательству ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит на каждый год полевых работ – **0,386 тонн/год**. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.09 тонн/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.117 тонн/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.015 тонн/год; Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.03 тонн/год; Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.075



тонн/год; Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.0036 тонн/год; Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 0.0036 тонн/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0.036 тонн/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 0,158 тонн/год.

Обеспечение питьевой водой будет проводиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. На участке старательства согласно интерактивной карте <https://vkomap.kz> находятся поверхностные водные источники.

Ориентировочное водопотребление на каждый год проведения полевых работ: Хозяйственно бытовые – 0,08 м³/сут, 11,95 м³/год; Питьевые – 0,02 м³/сут, 3,46 м³/год; Технические нужды - 1600 м³/год (оборотное водоснабжение).

Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для промывки песка.

На площадке старательства используется биотуалет с последующим вывозом стоков на очистные сооружения сторонней организации, согласно договору (Договор заключается непосредственно перед началом работ). При старательстве для промывки промприбором песка будет организован пруд для оборотного водоснабжения размером 40*20 м. и глубиной до 2 метров. Основание пруда будет застлано пленкой (геомембраной). Вода в пруд будет завезена водовозами из ближайшего населенного пункта.

На период старательства объем образующихся отходов ориентировочно составит 5,2891 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе: Опасные отходы – не образуются. Не опасные отходы: лом черных металлов, твердо-бытовые отходы, промасленная ветошь. Промасленная ветошь – 0,0191 тонн/год; ТБО – 4,77 тонн/год; Лом черных металлов – 0,5 тонн/год.

Промасленная ветошь. При ежедневном обслуживании транспорта и механизмов образуются отходы в виде промасленной ветоши, которые классифицируются как 15 02 03 – Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02. Обтирочный материал (промасленная ветошь) накапливается в металлических контейнерах объемом 0,05 м³ в течение 12-и месяцев до вывоза на переработку (утилизацию) специализированными организациями по договору. Промасленная ветошь относится к неопасным отходам. Твердые бытовые отходы (далее – ТБО). В результате жизнедеятельности работников, занятых на работах по старательству, будут образовываться ТБО, которые классифицируются как 20 03 01 – Смешанные коммунальные отходы.

Лом черных металлов. В результате проведения мелкоремонтных работ образуется отход в виде лома черных металлов, который классифицируется как 12 01 13.

Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно будут храниться на территории предприятия. С этой целью на территории предприятия для временного хранения всех видов отходов будут сооружены специальные площадки. Для сбора отходов будут использоваться специальные емкости. Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки. Смешанные коммунальные отходы будут складироваться в контейнеры на специальной бетонированной площадке. Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ.

В целях минимизации вредного воздействия на почву, поверхностные и подземные воды, при старательстве будет использоваться оборотное водоснабжение. По завершении работ по старательству, нарушенная площадь будет рекультивирована, почвенный слой восстановлен. Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова в процессе реализации намечаемой деятельности включают два основных вида работ: реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель -



выполняется в течение всего периода работ; движение техники и выбор участков по старательству необходимо предусматривать по существующим полевым работам и местам минимального скопления растительности восстановление нарушенного почвенного покрова и приведение территории в состояние, природное для первоначального или иного использования (техническая рекультивация) - выполняется по окончанию работ. Мероприятия по охране и предотвращению ущерба животному миру могут в значительной степени снизить неизбежное негативное воздействие. В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период поисково-оценочных работ должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • максимальное сохранение почвенно-растительного покрова; • не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на производственных участках; • строгое соблюдение технологии производства; • поддержание в чистоте прилегающих территорий; • контроль скоростного режима движения автотранспорта (менее 50 км/час) с целью предупреждения гибели животных; • инструктаж рабочих и служащих, занятых производством, о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т.д.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 6.11, п. 6, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации объекта по переработке отходов 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 и признаются возможным, т.к:

25.9) создадут риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – возникает риск загрязнения земель и водных объектов: согласно ЗНД на участке старательства согласно интерактивной карте <https://vkomar.kz> находятся поверхностные водные источники; добыча и транспортировка песков на участке расположенным до 35 м от кромки воды ручья; отвалы (бурты) ПРС предусмотрено размещать вдоль траншеи со стороны ручья.

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

В том числе:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных, состояние гослесного фонда).

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. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

В отчете о возможных воздействиях необходимо:

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов:

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

1. Указать расположение до ближайших водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон.



2. В заявлении о намечаемой деятельности отсутствует описание технических и технологических решений, необходимо конкретизировать вид и объем горно-проходческих работ.

3. В целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению (ст.222 Экологического Кодекса), предусмотреть оборотное водоснабжение.

4. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в водоохраной полосе; предусмотреть согласование водоохраной территории ближайших водных объектов с Ертисской бассейновой водной инспекцией.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов; обязательное проведение озеленения территории.

6. Предусмотреть мероприятия по защите проходящей на участке работ среды обитания диких животных, которые имеют охотничье-промысловое значение и меры по их охране, включить мероприятия по согласованию возможности осуществления намечаемой деятельности на территории гослесфонда. Необходимо наличие решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства.

7. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.

8. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):

- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;
- по предотвращению загрязнения недр;
- по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;
- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок .

Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования.

9. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Необходимо подробно включить информацию по планируемым рекультивационным мероприятиям с описанием технического и биологического этапов.

10. В представленном заявлении, образующиеся отходы классифицированы не в соответствии с требованиями действующего Классификатора отходов.

Необходимо информацию уточнить и классифицировать в соответствии с требованиями экологического законодательства.

11. Необходимо указать выброс загрязняющих веществ итоговый по годам в разбивке с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников.

12. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.

13. В п. 14 включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.

14. В п. 16 предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;



- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;

- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно протокола от 27.02.2023 года:

1) Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

Согласно информации РГУ «ВКО территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира №04-11/1350 от 21.09.2022г. земельный участок согласно географических координат расположен на землях государственного лесного фонда Столбушинского лесничества КГУ «Зырянского лесного хозяйства», на территории района Алтай, ВКО.

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, **за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда** (Основание: п.1 ст.116 Водный кодекс РК).

Водоохранные зоны и полосы на водных объектах, входящих в состав земель ООПТ и ГЛФ **не устанавливаются** - на водных объектах в соответствии с прилагаемыми координатами (на территории ГЛФ) где планируется проведение работ по старательству водоохранные зоны и полосы местными исполнительными органами области не установлены.

Вывод:

В связи с тем, что участок старательства расположен на землях лесного фонда – согласований предпроектной и проектной документации по планируемым работам **с Ертысской БИ не требуется** (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК).

2) Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Согласно координат указанных в Ваших письмах и заявлениях Инспекцией был направлен запрос в республиканское государственное казенное предприятие «Казахское лесоустроительное предприятие», у которого имеется доступ к ведомостям координат земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, как к секретным материалам.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия № 01-04-01/109 от 31.01.2023 года, представленные координатные точки Сейсебаевой А.З. «Черновая-6» расположен на территориях государственного лесного фонда выделов 32, 45, 47, 48, квартала 57, выдела 8, квартала 58, Столбушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство» района Алтай Восточно-Казахстанской области и представленные координатные точки Кожаканова А.Д. «Черновая-8» расположен на территориях государственного лесного фонда выделов 39, 62, 63, 66, квартала 38, выдела 4, квартала 39, Столбушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство» района Алтай Восточно-Казахстанской области.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия № 01-04-01/111 от 31.01.2023 года, представленные координатные точки Осинцев С.Ю. расположен на территориях государственного лесного фонда квартала 57, выдела 32, квартала 74, выдела 34, Столбушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство» района Алтай Восточно-Казахстанской области.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия № 01-04-01/111 от 31.01.2023 года, представленные координатные точки Еремкин А.А. расположен на территориях государственного лесного фонда квартала 71, выделов 14, 15, 19, 22, 23, квартала 84, выдела 35, Столбушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство», представленные координатные точки Иманов А.Б. расположен на территориях государственного лесного фонда



квартала 100, выдела 17, Столбоушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство», представленные координатные точки Маденов С.Б. расположен на территориях государственного лесного фонда квартала 57, выдела 32, квартала 77, выдела 34, Столбоушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство», представленные координатные точки Филиппов С.В. расположен на территориях государственного лесного фонда квартала 100, выдела 20, квартала 101, выдела 21, Столбоушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство» района Алтай Восточно-Казахстанской области.

Предоставить информацию о расположении участка относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, виду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон.

Инспекция сообщает, что в соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания 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.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:

- 1) письменное согласование лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустroительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;
- 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;
- 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

А также согласно письма КГУ «Зырянское лесное хозяйство» от 30.01.2023 года №06-03/38 на территории намечаемой деятельности Сейсебаевой А.З., Осинцева С.Ю., Кожаканова А.Д., Филиппова С.В., Иманова А.Б., Еремкина А.А., Маденова С.Б. отсутствуют места обитания редких и исчезающих видов животных, а также растений занесенных в красную книгу РК. Имеется пути миграции животных. Видовой состав диких животных представлен: сибирская косуля, лось, марал, медведь, лисица, заяц, соболь.

Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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.

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 (п. 1 ст. 12 Закона).

Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 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 подпункта 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

3) Управление санитарно-эпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК

Предложения:

В соответствии со ст. 20 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 проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным сооружениям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

4) Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства района Алтай

На основании представленных координат, участок для старательства расположен на землях лесного фонда Нижнетургусунское, Синовское, Столбоушинское, Леснопристанское, Быковское лесничество района Алтай ВКО, предоставленных КГУ "Зырянское лесное хозяйство" управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» для ведения лесного хозяйства (кад.№05-070-031-028).

Данное заявление согласовывается, при условии:

- заключения частного сервитута с КГУ "Зырянское лесное хозяйство" управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» на пользование земельным участком;

- соблюдения экологических санитарно-гигиенических и иных специальных требований при осуществлении хозяйственной иной деятельности на земельном участке;

- по завершении операций по разведке необходимо провести рекультивацию нарушенных земель.

5) Инспекция транспортного контроля ВКО

Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, в случае осуществления автомобильных перевозок грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности



автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции

предлагает следующее:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;

- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

б) Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области

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.

Замечания и предложения от Аппарат акима района Алтай и общественности не поступали.

Руководитель

Д. Алиев

Исп.: Мамырханова А.Б.
Тел.: 87232766432

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич



