



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

№ _____

МАДЕНОВ СЫМБАТ БАЗАРХАНОВИЧ

Заключение

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

На рассмотрение представлены: План старательства «Описание видов работ по проведению старательских работ механизированным способом на россыпи золота на участке Черновая-4 расположенном в Зыряновском районе (района Алтай) Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение KZ77RYS00341977 от 20.01.2023.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Планируется проведение старательских работ механизированным способом на россыпи золота на участке Черновая -4 расположенном в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области. Лицензия на старательство № KZ77RYS00341977 дата 20.01.2023 года. Участок площадью 4,859 га.

Золоторудное рудопроявление расположено в Зыряновском районе Восточно-Казахстанской области в 60 км северо-восточнее города Алтай. Координаты участка: 1. 84;57; 22,5/49;59;44,29. 2. 84;57;43,04/49;59;49,82. 3. 84;57;45,24/49;59;46,60. 4. 84;57;24, 56/49;59;41.

Сроки работ 2023-2025 гг.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п.2 пп.2.4 к Экологическому кодексу РК «любые работы по старательству, производимые в руслах рек или на землях водного фонда с применением средств механизации».

Краткое описание намечаемой деятельности

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). Эти процессы будут выполняться при помощи кирки, лопаты, экскаватора, бульдозера, который после выемки ПРС (плодородно-растительный слой) и породы (торфов).

Планом принимается система разработки – ручная и механизированная, уступная, нисходящими горизонтальными слоями с транспортировкой ПРС и вскрышных пород ручной тележкой, экскаватором, бульдозером, грузовой машиной на склады, 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 на складах. Основание складов 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 проводится 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 его делятся на два основных продукта обогащения это золото и хвосты

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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.

Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. 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 (для промывки песка) 1600 м3/год (оборотное водоснабжение).

Согласно заявлению о намечаемой деятельности на участке старательства находятся поверхностные водные источники. предусмотрены работы вдоль ручья, а именно отвалы (бурты) ПРС предусмотрено размещать вдоль траншеи со стороны ручья, выемка песков подлежащих промывки осуществляется вверх по склону по участку параллельно ручья (35 м).

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.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов («13» февраля 2023г. № 18-11-3-8/222) в связи с тем, что участок старательства расположен на землях лесного фонда - согласований предпроектной и проектной документации по планируемым работам с бассейновой инспекцией не требуется (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК).



Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен. 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.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия № 01-04- 01/111 от 31.01.2023 года, представленные координатные точки Маденова С.Б. расположен на территориях государственного лесного фонда квартала 57, выдела 32, квартала 77, выдела 34, Столбоушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство».

Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира относительно намечаемой деятельности сообщалось, 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.

Решение местного исполнительного органа о переводе земель, для осуществления деятельности на территории гослесфонда отсутствует.

На период старательства объем образующихся отходов ориентировочно составит 5,2891 т/год. Промасленная ветошь – 0,0191 тонн/год; ТБО – 4,77 тонн/год; Лом черных металлов – 0,5 тонн/год.

Намечаемая деятельность: проведение старательских работ механизированным способом относится к объектам II категории (Приложение 2 Раздел 2 п.6.11 Экологического кодекса РК «отвалы, образующиеся при добыче твердых полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых) или при добыче торфа, старательстве»).

Выводы о необходимости или отсутствия 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 и признаются возможным, т.к. намечаемая деятельность планируется возле территории ручьев, создавая риск загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ (п. 25.9),

а так же:

25.3) «приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв,» - а именно в результате горных работ (разработки шурфов, промывки проб, и др.) произойдет изменение рельефа местности и природного ландшафта, что может привести к процессам нарушения почв и экосистемы.

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной, взрывных работ и грузовой техники на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (руды).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно изменение уровня грунтовых и подземных вод, прирусловых процессов, изменение видового состава рыб и прибрежных животных и растений, лесные уголья и др.).



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

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

В отчете о возможных воздействиях необходимо:

выполнить так же с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов, общественности отраженных в сводном протоколе, размещенном на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz> и замечаний настоящего заключения:

Замечания и предложения от Департамента:

1. Указать способ промывки выбранных песков, описать планируемый процесс промывки (с указанием обустройство территории, место отведения вод при промывке золота, предусмотрение рекультивации отстойников).

2. Необходимо: представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории отвода и конкретные места проведения работ, участки переведенных земель гослесфонда для возможности проведения работ и соответственно на этих участках мероприятия по установлению водоохранных зон и полос.;

- Указать оборудование, его месторасположение, объемы промывки, обращение с образуемыми отходами (шламы), рекультивация нарушенных земель и т.д.

3. Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - 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.

- требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и проведение иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда

- Необходимо исключить проведение старательских работ механизированным способом на землях водного фонда согласно требованиями п.4 ст.270 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

4. Необходимо подробно описать водохозяйственный баланс (в том числе источник водопотребления на технические нужды, указать на какие именно нужды предусмотрено потребление технической воды, наличие отсутствие оборотной системы при проведении работ, объем и место отведения вод, обустройство этих мест, наличие либо отсутствие банных нужд для работников, источник и объем вод для данных нужд и место отведения и т.д).

5. Отсутствует информация о предусмотрении пылеподавления при проведении работ и передвижении техники, необходимо учесть мероприятия по пылеподавлению и включить информацию по ним к намечаемой деятельности.

6. Включить информацию анализа влияния намечаемой деятельности на состав животных, включить мероприятия по предотвращению воздействия на них, исключение вырубки деревьев и др. растительности. К отчету о воздействии предоставить согласование намечаемой деятельности с согласование намечаемой деятельности с территориальной Инспекцией лесного хозяйства.

7. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Экологического Кодекса 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.



8. 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

9. Информация о наличии либо отсутствии вблизи проектируемых участков объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность отсутствует.

10. В целях рационального использования водных ресурсов операторы обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению (ст.222 Экологического Кодекса), на основании требований предусмотреть оборотное водоснабжение, описать технологический процесс оборотного водоснабжения с указанием их объемов (м³/год).

11. Включить информацию анализа влияния намечаемой деятельности на состав и численность рыб и животных прибрежной зоны, включить мероприятия по предотвращению воздействия на них, исключение вырубki камыша и др. прибрежной растительности, к отчету о воздействии предоставить согласование намечаемой деятельности с областной инспекцией рыбного хозяйства

12. Планируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК)

13. В связи с требованием Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» необходимо исключить проведение работ на территории гослесфонда, либо предусмотреть мероприятия по переводу земель и получению разрешения от Местных исполнительных органов и согласования согласно Правил проведения работ в государственном лесном фонде

14. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Необходимо классифицировать образующиеся отходы согласно действующему классификатору отходов. В представленном заявлении не верно классифицированы отходы –промасленная ветошь. Также необходимо классифицировать отвалы вскрышных пород согласно действующему законодательству, осадок, образующийся после промывки проб, указать объем их образования вскрышных пород и осадка.

Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства района Алтай №06-18/176 от 25.01.2023г На основании представленных координат, участок для старательства расположен на землях лесного фонда Нижнетургусунское, Осиновское, Столбоушинское, Леснопристанское, Быковское лесничество района Алтай ВКО, предоставленных КГУ «Зыряновское 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 «Зыряновское 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.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира № 04-13/ 132 от 03.02.2023 Согласно ответа Казахского лесостроительного предприятия № 01-04- 01/111 от 31.01.2023 года, представленные координатные точки Маденова С.Б. расположен на территории государственного лесного фонда квартала 57, выдела 32, квартала 77, выдела 34, Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».



Предоставить информацию о расположении участка относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, ввиду 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 лесоустроительного 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.

Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов «13» февраля 2023г. № 18-11-3-8/222 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.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области
Исх. № 02-01/119 от 26.01.2023, Вход № 2595/О от 26.01.2023 соблюдение санитарно-гигиенических норм, указанных в Приложении к протоколу

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

Инспекция транспортного контроля исх №01-63/150 от 24.01.2023г, ВКО 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, необходимо:

- 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.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Кизатолда С.К., тел: 8(7232)766432



Замечания и предложения в отношении заявления о намечаемой деятельности**1. Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии:**

Исх № 06-27/2593-И от 24.01.2023 года

2. Реквизиты заявления о намечаемой деятельности:

KZ77RYS00341977 от 20.01.2023 г.

3. Реквизиты физического лица или юридического лица:

МАДЕНОВ СЫМБАТ БАЗАРХАНОВИЧ, 757575, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Сарыюленский с.о., с.Бирлик, ул. Комарова, дом № 74, 870805301321, 87778903662, sdfbnfgnjhcfghb@mail.kz

3. Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности:

План старательства «Описание видов работ по проведению старательских работ механизированным способом на россыпи золота на участке Черновая-4 расположенном в Зыряновском районе Восточно-Казахстанской области. Объект: Описание видов и способов работ по проведению старательских работ механизированным способом на россыпи золота на участке Черновая - 4 в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области», Лицензия на старательство № KZ87VZJ00000158 дата 26.12.2022 года.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:

Золоторудное рудопроявление расположено в Зыряновском районе Восточно-Казахстанской области в 60 км северо-восточнее города Алтай. Участок площадью 4,859 га расположен в Зыряновском районе. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом на основании которых получена Лицензия на старательство № KZ87VZJ00000158 дата 26.12.2022 года. Возможность выбора другого места не имеется в виду того, что работы ограничены границами участка недропользования согласно выданной Лицензией на старательство № KZ87VZJ00000158 дата 26.12.2022 года Координаты участка: 1. 84;57;

22,5/49;59;44,29. 2. 84;57;43,04/49;59;49,82. 3. 84;57;45,24/49;59;46,60. 4. 84;57;24,56/49;59;41.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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 Год Добыча, тыс.м3 Золото шлиховое, кг 2023 г 150 50 2024 г. 150 50 2025 г. 150 50.

6. Исходя из принятой системы разработки и оборудования принимается ручной и механизированный способ вскрытия участка старательства. 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). Эти процессы будут выполняться при помощи кирки, лопаты, экскаватора, бульдозера, который после выемки ПРС (плодородно-растительный слой) и породы (торфов), и создания, таким образом, фронта работ для себя. 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 обогащательному 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 3х3 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 его делятся на два основных продукта обогащения это 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. Работы на участке будут проводиться за пределами земель водного фонда.

5. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

5.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

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. Согласно п 1. Статьи 134. (Земельный кодекс РК) Выделение земель под водоохранные зоны и полосы по берегам водоемов 1. По берегам рек, озер, водохранилищ, каналов, внутренних вод, ледников, болот местными исполнительными органами выделяются земельные участки под водоохранные зоны и полосы. Земельные участки под водоохранные зоны и полосы по берегам водных объектов не выделяются на землях особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Замечания:

Нет

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 водоемосточникам, 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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) *(при сбросе на грунт)*.

5.2 водоемосточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

В виду того, что участок старательства находится на землях государственного лесного фонда установление водоохранных зон и полос не требуется.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды.; объемов потребления воды 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);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для промывки песка;

Замечания:

Нет

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 зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

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)*.

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 водоемосточникам, 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);

- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

5.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

Намечаемая деятельность пользованием растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается планом старательства. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия необходимости рубки деревьев на участке проводимых работ;

Замечания:

Нет

Предложения:

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Исключить попадание в границы СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

В соответствии со ст. 20, 46 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 установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

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.

В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$)).

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);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

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

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

5.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

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. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Замечания:

Замечаний к эмиссии (выбросы) в окружающую среду на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.

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 (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

5.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

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 мелко ремонтных работ образуется отход в виде лома черных металлов, который классифицируется как 12 01 13 Согласно Законодательных и нормативных правовых актов, принятых в Республике Казахстан, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться и захораниваться с учетом их воздействия на окружающую среду. 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. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, в результате предполагаемых объемов образования отходов в период намечаемой деятельности не будут превышены.

Замечания:

В ПОВВ замечаний к сбору, временному хранению и захоронению отходов производства и потребления на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- 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);

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности*», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам*», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);

5.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидации, консервации и перепрофилированию объектов:

Ликвидация и консервации не предусматривается.

Замечания:

Нет

Предложения:

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «*О здоровье народа и системе здравоохранения*» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований



действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.7 содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Нет

Предложения:

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

5.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений) (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Нет

Предложения:

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

5.9 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Нет

Предложения:

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.

5.10 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Нет

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

5.11 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

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».

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

