

**«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIÝ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ  
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi**



Номер: KZ18VVX00446856  
Дата: 21.01.2026  
**Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ  
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

№

**ТОО «Fs gold»**

**Заключение  
по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков М-45-73-(10в-5а-13,14,15,18) (участок Козлуша), в районе Алтай Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия №3195-EL от 27 февраля 2025 г.)**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Fs gold Акмолинская область, город Kokшетау, дачный кооператив Маяк ул. Фруктовая, уч. 167г. E.mail ilyastokken@mail. Первый руководитель: Токен Гульнар Тел: +7 705 573 94 38

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезные ископаемы в контуре четырёх блоков: М-45-73-(10в-5а-13) (частично), М-45-73-(10в-5а-14) (частично), М-45-73-(10в-5а-15) (частично), М-45-73-(10в-5а-18) (частично) в пределах листа М-45-73-Б расположенных на территории Алтайского района Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия №3195-EL от 27 февраля 2025 г.) сроком на 6 лет.

Намечаемая деятельность согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для по намечаемой деятельности была проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ82VWF00383772 от 08.07.2025) осуществляется в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений.

По административному положению, лицензионная площадь Участок «Козлуша» находится в пределах листа М-45-73-Б и административно территория принадлежит к Алтайскому району, Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона кроме г.



Алтай, крупными населенными пунктами в районе являются пгт. Парыгино (22 км), Тургусун (30 км), Путинцево (7,7 км), Малеевск (13 км), Зубовск (17 км).

Географические координаты угловых точек: 1.  $49^{\circ} 56' 0.0''$ с.ш.  $84^{\circ} 22' 0.0''$ в.д.; 2.  $49^{\circ} 58' 0.0''$ с.ш.  $84^{\circ} 22' 0.0''$ в.д.; 3.  $49^{\circ} 58' 0.0''$ с.ш.  $84^{\circ} 25' 0.0''$ в.д.; 4.  $49^{\circ} 57' 0.0''$ с.ш.  $84^{\circ} 25' 0.0''$ в.д.; 5.  $49^{\circ} 57' 0.0''$ с.ш.  $84^{\circ} 23' 0.0''$ в.д. 6.  $49^{\circ} 56' 0.0''$ с.ш.  $84^{\circ} 23' 0.0''$ в.д.

Площадь лицензионной терри-тории 887 гектар и находится в пределах четырёх блоков: М-45-73-(10в-5а-13) (частично), М-45-73-(10в-5а-14) (частично), М-45-73-(10в-5а-15) (частично), М-45-73-(10в-5а-18) (частично).

### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: Шлиховая съемка на золото по поймам рек. Проходка поверхностных горных выработок (канав, шурфов) механизированным способом, шлиховое опробование, Лабораторные работы; - Минералого-петрографические и др. исследования, Камеральная и тематическая обработка полевых материалов.

Проходка канав будет производиться во второй год (2026 год), для оценки и опробования рудных зон с поверхности глубиной 5 м при длине и ширине 1.0 м. Общий объем проходимых шурfov составит 750 м<sup>3</sup>. После опробования и получения анализов канавы и результатов по участку, канавы будут засыпаны и площадь рекультивирована с укладкой почвенно-растительного слоя на место. Горные работы планируется произвести во второй год проведения работ.

Засыпка канав выполняется в обязательном порядке согласно технике безопасности и для сохранения природного ландшафта. Общий объем засыпки канав механизированным способом составит 750 м<sup>3</sup>/год (705,0 м<sup>3</sup> грунт и 45,0 м<sup>3</sup> ПРС). Почвенно-растительный слой аккуратно укладывается в последнюю очередь. Ликвидация канав осуществляется сразу после выполнения по ней всего запроектированного комплекса опробовательских работ, также в 2026 год.

Проходка поверхностных горных выработок (канав, шурфов) механизированным способом. - Шлиховое опробование – 30 проб, штуфная – 100 проб. Проходка поверхностных горных выработок (шурфов, канав) механизированным способом – 1800 м<sup>3</sup>; - Опробование – 1800 проб; - Лабораторные работы: штуфных проб – 100 анализов; шлиховых проб – 319 анализов; - Минералого-петрографические и др. исследования; - Полупромышленные технологические испытания – 1 проба; - Камеральная и тематическая обработка полевых материалов – 1 отчёт. - Подсчет запасов по россыпному золоту по категориям С2 .- 1 отчёт.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ – 1 квартал 2025 г. Окончание работ – 4 квартал 2030 г. Непосредственно полевые работы начнутся с мая по ноябрь 2026 г. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в 2026 г.

Количество шурfov в лесном фонде, согласованных с Лесопристанским лесничеством = 24;

Площадь на 24 шурфа с учетом площадок под них 15x15м и подъездными путями к ним составит = 1,3 Га;

Количество шурfov вне лесного фонда = 126;

Площадь на 126 шурфа с учетом площадок под них 15x15м и подъездными путями к ним составит = 4,95 Га.

Итого по участку Козлуша:

- Общее количество шурfov 150;
- Общая площадь работ 6,25 Га.

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



Образуется выброс загрязняющих веществ в атмосферу будет функционировать 3 неорганизованных источников и 1 организованный источники выбросов: проходка шурфов, работа спец. техники, бензиновый генератор. 6001 – проходка и засыпка канав; 6002- 6003 – работа спецтехники; 0001 – бензиновый генератор.

Всего порядка 0,008656446 тонн выбросов в год.

Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: 0,4 т/год. Временное хранение отходов будет осуществляться в специально оборудованных контейнерах. По мере накопления отходы будут передаваться или самостоятельно вывозится на договорной основе специализированным организациям на переработку и утилизацию.

Остатки биотуалетов будут вывозиться на ближайшие очистные специализированные сооружения спец. автотранспортом на основании заключенного договора.

По территории участка намечаемой деятельности протекает руч. Без названия. На сегодняшний день на данном участке водоохранная зона и полоса не установлены. р. Хамир протекает по территории лицензионной площади. Фактические работы – шурфы будут пройдены, за пределами водных объектов, согласно представленных координат в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны р.Хамир (до р.Хамир около 105 м).

Питьевое водоснабжение планируется организовать за счет доставки покупной питьевой бутилированной воды. Воду для бытовых предусматривается завозить автоцистерной. В качестве источника водоснабжения для хозяйствственно-питьевых нужд предусмотрена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Ближайшими населенными пунктами от участка являются водозаборы пгт. Парыгино (22 км), Тургусун (30 км), Путинцево (7,7 км), Малеевск (13 км), Зубовск (17 км).

Источником технической воды рассматриваются источники ближайших населенных пунктов пгт. Парыгино (22 км), Тургусун (30 км), Путинцево (7,7 км), Малеевск (13 км), Зубовск (17 км) на договорных условиях. На участок работ техническая вода будет доставляться автотранспортом (цистерной).

Водопотребление на технологические нужды относится к безвозвратному, так как используется для пылеподавления и полностью инфильтруется в грунт.

Полный водохозяйственный баланс объекта составлен с учетом источников водоснабжения, направлений использования воды, объемов водоотведения и безвозвратного водопотребления.

Источник питьевого и технического водоснабжения – привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта. В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно- бытовые Хозяйственно-питьевые нужды - 45 м<sup>3</sup>/ год и технические нужды – 900 м<sup>3</sup> на весь период отработки.

Объем водопотребления на хозяйствственно-питьевые и технологические нужды в период проведения проектируемых работ составит: 2026 год – 945 м<sup>3</sup>;

#### Шумовое воздействие

Основными источниками шумового воздействия при выполнении проектируемых работ являются: автотранспорт, спецтехника, генераторы тепла и электроэнергии.

Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам измерений и расчетов интенсивности шума в местах нахождения людей, допустимую интенсивность фактора и зависимость интенсивности от продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих мест, в производственных помещениях считается допустимой шумовая нагрузка 80 дБ.

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов. В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации: транспортная, транспортно-технологическая, технологическая.

#### *Растительный и животный мир*

Согласно информации Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, на основании информации предостав-



ленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 15.04.2025 г. №04-02-05/594, сообщаем, что испрашиваемая территория (участок Козлуша) в соответствии приложенных географических координат по лицензии № 3195-EL находятся на территории государственного лесного фонда – кварталах 28, 29, 38, 39, 45, 46 Леснопристанского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

Видовой состав диких животных на участке «Козлуша» представлен следующими видами: лось, марал, косуля, волк, лисица, медведь, рысь, соболь, барсук, норка, колонок, заяц, белка. На данном участке обитают птицы занесенные в Красную книгу Республики Казахстан черный аист, беркут, балобан.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется.

#### **Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (KZ30RYS01187790 от 04.06.2025)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ17RVX01558597 от 04.12.2025 год).  
Зарегистрировано 05.12.2025

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях, Восточно-Казахстанская область, район Алтай, Малеевский сельский округ, село Малеевка, улица Малеевская, здание 2, 04/09/2025

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, поступилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требования по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.  
3. Исключить сброс стоков, предусмотреть контроль по исключению водоотведения в необустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией.

4. Исключить проведение работ на предполагаемых водоохранных территориях всех ближайших водных объектов. Соблюдать защитные мероприятия по исключению работ в режимных участках водных объектов, протекающих по территории гослесфонда. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты. Предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса.

5. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.



6. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.

7. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несет ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за скрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

8. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Последпроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – последпроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

9. Соблюдать требований пожарной безопасности в лесах и не допускать сокращения лесом покрытых площадей.

10. Соблюдение требований правил проведение в гослесфонде, в состав материалов к экологическому разрешению необходимо наличие согласование проведения в гослесфонде работ с уполномоченным органом в области охраны лесов и животного, растительного мира. Леснопристанского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

11. При проведении разведочных работ в рамках требования п. 8 ст. 257 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» предусматривать 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.

**Вывод.** Представленный Отчет о возможных воздействиях «Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков М-45-73-(10в-5а-13,14,15,18) (участок Козлуша), в районе Алтай Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия №3195-EL от 27 февраля 2025 г.)» ТОО «Fs gold» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о Руководителя Департамента**

**А.Сулейменов**

исп. Сейфолла Т.А .тел:87778802555

Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду



1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2.Дата размещения проекта отчета 04 /08/2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 04 /08/2025года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 04 /08/2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках газета газета "Заря Востока ", № 30 (69624) от 23.07.2025 г. Телеканал «АЛВА ТВ» выход в эфир 22.07.2025 .

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, Директор: Токен Г,Тел.: +7 705 573 94 38,E-mail: [121258022@qq.com](mailto:121258022@qq.com)

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecodeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : Место: Восточно-Казахстанская область, район Алтай, поселок Зубовск, здание акимата, улица Целинная, 21/1 время начала регистрации участников в 11:00 часов 04.09.2025 г. время начала общественных слушаний 11:02 часов 04.09.2025 г. время окончания слушаний 11:14 часов 04.09.2025 г. и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

### **Сводная таблица предложений и замечаний**

**На отчет о возможных воздействиях для ТОО "Fs gold" «проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков М-45-73-(10в-5а-13,14,15,18)**



(участок Козлуша), в районе Алтай Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг.  
(Лицензия №3195-EL от 27 февраля 2025 г.)»

Дата составления протокола: 30.12.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ17RVX01558597 от 04.12.2025 года  
(зарегистрировано 05.12.2025)

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 08.12.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 08.12.25-22.12.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Государственное учреждение «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений района Алтай»	Проект отчета о возможном воздействии ТОО «Fs gold» «Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков М-45-73 -(10в-5а-13,14,15,18) (участок Козлуша), в районе Алтай Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг. от 4 декабря 2025 №KZ17RVX01558597 рассмотрен. Ближайшая жилая зона кроме г. Алтай, крупными населенными пунктами в районе являются пос.Парыгино (22 км), с.Тургусун (30 км), с.Путинцево (7,7 км), с.Малеевск (13 км), пос.Зубовск (17 км). На основании представленных координат, территория геологоразведочных работ расположена 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). Данный проект 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.
3	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ РАЙОНА АЛТАЙ ДЕПАРТАМЕНТА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»	Приложение 1
4	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Согласно представленным координатам проектных шурфов предусматриваются на расстоянии около 105 м от р.Хамир, то есть в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны р.Хамир. Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохраных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).</p> <p>Предложения и замечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строгое соблюдение специального режима хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии со ст.86 п.3 Водного Кодекса РК;</li> <li>- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса);</li> <li>- постоянное выполнение водоохраных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;</li> </ul>



		<p>- в случае расположения скважин в пределах водоохранной зоны и полосы, или в пределах водного объекта, проект бурения скважин необходимо представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.50, 85 Водного Кодекса) ;</p> <p>В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>
6	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ17RVX01558597 от 04.12.2025 г. ТОО «Fs gold» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 3195-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»</p>
7	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
8	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
9	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	<p>В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся</p>



		археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
9	ГУ ДЧС ВКО Министерства по чрезвычайным ситуациям РК	<p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеизказанной сфере.</p> <p>Вместе с тем 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.</p>
10	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее – Инспекция), рассмотрев проект отчета о возможном воздействии к Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков М-45-73 -(10в-5а-13,14,15,18) (участок Козлуша), в районе Алтай Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг. (далее - ОВОС), сообщает следующее. На основании информации предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 15.04.2025 г. №04-02-05/594, сообщаем, что испрашиваемая территория (участок Козлуша) в соответствии приложенных географических координат по лицензии № 3195-EL находятся на территории государственного лесного фонда – кварталях 28, 29, 38, 39, 45, 46 Леснопристанского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». 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</p>



	<p>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. При этом в акте о выборе земельного участка государственного лесного фонда от 21.07.2025 г. и письменного согласовании КГУ «Зыряновское лесное хозяйство» от 23.07.2025 № 3Т-2025-02384214 указаны только 29, 38, 39 кварталы Леснопристанского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство», тогда как испрашиваемая территория (участок Козлуша) находится в кварталах 28, 29, 38, 39, 45, 46 Леснопристанского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство», т.е. на кварталы 28, 45, 46 Леснопристанского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство» согласование не получено. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» (далее – Закон ОРМ) от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Также сообщаем, видовой</p>
--	---



	<p>состав диких животных на участке «Козлуша» представлен следующими видами: лось, марал, косуля, волк, лисица, медведь, рысь, соболь, барсук, норка, колонок, заяц, белка. На данном участке обитают птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан: черный аист, беркут, балобан. Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации 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, среди 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</p> <p>при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Мероприятия для сохранения растительного и животного мира и средства для осуществления данных мероприятий на участке «Козлуша» по лицензии № 3195-EL предусмотрены. На основании вышеизложенного, Инспекция согласовывает ОВОС при соблюдении следующих условий: - на территории государственного лесного фонда работы проводить исключительно на территории 29, 38, 39 кварталов Леснопристанского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство»; - в связи с тем, что в ОВОС не предусмотрена вырубка деревьев, исключить проведение работ на покрытой лесом территории и на водных объектах, расположенных на территории КГУ «Зыряновское лесное хозяйство»; - места проведения работ и подъездные пути размещать на непокрытых лесом площадях и согласовать места проведения работ и подъездные пути на местности с КГУ «Зыряновское лесное хозяйство»; - буровые работы проводить исключительно на участках, не занятых лесными насаждениями, без вырубки леса; - после проведения геологоразведочных работ провести</p>
--	--



		рекультивацию нарушенных земель; - осуществлять намеченные в ОВОС мероприятия по охране и сохранению животного и растительного мира, работы проводить методами с минимальным повреждением, уничтожением и негативным воздействием на растительный и животный мир.
11	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	Согласно представленным географическим координатам, в пределах 1000-метровой санитарно-защитной зоны от границ планируемой деятельности отсутствуют объекты ветеринарно-санитарного назначения, в том числе скотомогильники и захоронения сибирской язвы.
12	Управление Государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской Области	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>Необходимо доработать ОВОС по замечаниям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 . Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс.</li> <li>2. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования.</li> <li>3. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.</li> <li>4. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод.</li> <li>5. 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;</li> <li>- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> <li>6. Предусмотреть меры по исключению вырубки</li> </ol>



	<p>деревьев.</p> <p>7. Осуществлять мероприятия по охране среды обитания животных и растительности.</p> <p>8. Предусмотреть специальные в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию.</p> <p>9. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>10. Указать расстояние до ближайшего водного объекта. Предусмотреть меры по исключению работ на режимной территории.</p> <p>11. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</p> <p>12. Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.</p> <p>13. Предусмотреть выполнение рекультивации территории. Описать технологический и биологический этапы.</p> <p>14. Указать предусмотрены ли технологические дороги. Учесть оценку воздействии на окружающую среду при их обустройстве указать транспортную схему расположения технологических дорог.</p> <p>15. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности.</p> <p>16. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Последпроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – последпроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные</p>
--	---



	<p>воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>17. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>18. Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охраняемых зон, сокровищниц объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>19. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования.</p> <p>20. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов РК и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>21. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>22. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>23. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;</li> <li>- по предотвращению загрязнения недр;</li> <li>- 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 .</li> </ul> <p>Необходимо включить информацию о соблюдении</p>
--	---



	<p>данного требования.</p> <p>24 . Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</p> <p>25. Необходимо конкретизировать информацию касательно количества скважин.</p> <p>26. Подробно описать где будет предусмотрено опробование проб). Необходимо указать о планируемой решении касательно изъятия крупно-тоннажной пробы.</p> <p>27. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>28. Согласно ответа территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности к Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков М-45-73 -(10в-5а-13,14,15,18) (участок Козлуша), в районе Алтай Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг. (далее - ОВОС), сообщает следующее. На основании информации предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 15.04.2025 г. №04-02-05/594, сообщаем, что испрашиваемая территория (участок Козлуша) в соответствии приложенных географических координат по лицензии № 3195-EL находятся на территории государственного лесного фонда – кварталах 28, 29, 38, 39, 45, 46 Леснопристанского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде, приложить согласование намечаемой деятельности территориальной инспекции лесного хозяйства.</p> <p>29.Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>30. Предусмотреть мероприятия по исключению вырубки деревьев.</p> <p>31. В ОВОС включить информацию по контролю преду-смотрения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных . Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.</p> <p>32. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства)</p>
--	---



--	--	--

## Приложения 1

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Исх № 02-04/3586 от 09.12.2025года
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ 17RVX01558597 от 04.12.2025 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "Fs gold" РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г. КОКШЕТАУ, Дачный кооператив Маяк , лица Фруктовая, дом № 167
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: Шлиховая съемка на золото по поймам рек. Проходка поверхностных горных выработок (канав, шурfov). механизированным способом, шлиховое опробование, Лабораторные работы; - Минералого-петрографические и др. исследования, Камеральная и тематическая обработка полевых материалов.</p> <p>Проходка поверхностных горных выработок (канав, шурfov) механизированным способом. - Шлиховое опробование – 30 проб, штуфная – 100 проб. Проходка поверхностных горных выработок (шурfov, канав) механизированным способом – 1800 м3; - Опробование – 1800 проб; - Лабораторные работы: штуфных проб – 100 анализов; шлиховых проб – 319 анализов; - Минералого-петрографические и др. исследования; - Полупромышленные технологические испытания – 1 пробы; - Камеральная и тематическая обработка полевых материалов – 1 отчёт. - Подсчет запасов по россыпному золоту по категориям С2 .- 1 отчёт.</p> <p>Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Начало работ – 1 квартал 2025 г. Окончание работ – 4 квартал 2030 г. Непосредственно полевые работы начнутся с мая по ноябрь 2026 г. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в 2026 г. По-левые геологоразведочные работы планируются выполнять в период с мая по ноябрь. Поступление-лизация</p>



		(рекультивация) будет производится сразу же после проведения всех опробовательских работ, в тот же год - 2026. Проектом предусматривается строительство отстойников для промывочной жидкости на каждой скважине.
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	<p>Намечаемой деятельностью предусмотрена операций по разведке ТПИ в контуре четырёх блоков: М-45-73-(10в-5а-13) (частично), М-45-73-(10в-5а-14) (частично), М-45-73-(10в-5а-15) (частично), М-45-73-(10в-5а-18) (частично) в пределах листа М-45-73-Б расположенных на территории Алтайского района Восточно-казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия №3195-EL от 27 февраля 2025 г.) сроком на 6 лет.</p> <p>По административному положению, лицензионная площадь Участок «Козлуша» находится в пределах листа М-45-73-Б и административно территория принадлежит к Алтайскому району, Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона кроме г. Алтай, крупными населенными пунктами в районе являются пгт. Парыгино (22 км), Тургусун (30 км), Путинцево (7,7 км), Малеевск (13 км), Зубовск (17 км). Географические координаты угловых точек: 1. <math>49^{\circ} 56' 0.0''</math>с.ш. <math>84^{\circ} 22' 0.0''</math>в.д.; 2. <math>49^{\circ} 58' 0.0''</math>с.ш. <math>84^{\circ} 22' 0.0''</math>в.д.; 3. <math>49^{\circ} 58' 0.0''</math>с.ш. <math>84^{\circ} 25' 0.0''</math>в.д.; 4. <math>49^{\circ} 57' 0.0''</math>с.ш. <math>84^{\circ} 25' 0.0''</math>в.д.; 5. <math>49^{\circ} 57' 0.0''</math>с.ш. <math>84^{\circ} 23' 0.0''</math>в.д. 6. <math>49^{\circ} 56' 0.0''</math>с.ш. <math>84^{\circ} 23' 0.0''</math>в.д. Площадь лицензионной территории 887 гектар и находится в пределах четырёх блоков: М-45-73-(10в-5а-13) (частично), М-45-73-(10в-5а-14) (частично), М-45-73-(10в-5а-15) (частично), М-45-73-(10в-5а-18) (частично).</p>

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

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	<p>1. Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и экхалиации радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</p> <p>2. В заявлении указывается данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по</p>	<p>В соответствии со ст.11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса РК 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</p>



	<p>отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.</p>	<p>радиационной безопасности (проводить замеры уровня радиационного фона и исследования эксхаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1°C)).</p> <p>Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в ТП 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 СЗЗ 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 РК от 12.11.2021 года № КР ДСМ -114.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции</li> </ul>
--	---	--



		<p><i>Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);</i></li> <li>- <i>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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</i></li> <li>- <i>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 № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);</i></li> </ul>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (С33)	<p><i>1. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении</i></p> <p><i>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и</i></p>



		<p>государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны;</p> <p>2. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено;</p> <p>3. В заявлении указывается о непопадании в планируемую СЗЗ сибиреязвенных очагов и могильников.</p>	<p>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 внедомственной 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.</p> <p>Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</li> <li>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</li> <li>3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки,</li> </ol>
--	--	---	--



		<p>коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</p> <p>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</p> <p>5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.</p> <p>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 годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) С33), 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</p>
--	--	--



		<p>обременения и сервисуемых предоставляемого земельного участка.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</li> </ul>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (бросы) в окружающую среду (водоемы)	<p>В заявлении о намечаемой деятельности указывается, что испрашиваемый земельный участок расположен за пределами водоохранной зоны и полосы водных объектов, однако отсутствует ссылка на подтверждающий документ о расположении данного земельного участка в пределах водоохранной зоны и полосы, либо за ее пределами.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в</li> </ul>



			<p>Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)</p> <p>- 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).</p>
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйствственно-питьевых целей), хозяйствственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	<p>Заявление не содержит в себе информации о соответствии безопасности привозной воды, потребляемой для хозяйствственно-питьевых нужд при осуществлении намечаемой деятельности, не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.</p>	<p>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 (проводить санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому</p>



			<p>водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).</p>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	Замечаний к установлению и соблюдению ЗСО для источников питьевого водоснабжения на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.	<p>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.</p>
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	В ЗОНД замечаний к эмиссии (выбросы) в окружающую среду на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено	<p>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</p>



		<p>на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</li> <li>- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</li> </ul>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	<p>Замечаний к сбору, временному хранению и захоронению отходов производства и потребления на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.</p> <p>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:</p>



			<p>- 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);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)</p>
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные	и	Направить (при его



	уведомительные процедуры	<p><i>отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности</b> (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p><i>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект</b> (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
--	--------------------------	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



