

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ93VVX00435127  
Дата: 23.12.2025  
Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

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

№

**ИП Тимошенко Константин Иванович**

### **Заключение**

**По результатам оценки воздействия на окружающую среду на ОТЧЕТ О  
ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ к проекту  
«Промышленная разработка месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси  
Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер  
ВКО.»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ИП Тимошенко Константин Иванович, Республика Казахстан, ВКО, г. Риддер, ул. Пятый микрорайон. 8 – 63, БИН 750831302014; тел +7 (7232) 77-71-32, 77-46-61, 77-09-44 e.mail vkmz-dp@vmz.kz.

Намечаемой деятельностью предусматривается промышленной разработки месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО..

Административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в ВКО, г. Риддер, на территории земельного участка с кадастровым номером - 05-083-038-340

Географические координаты 1) 50°18'56,5" 83°23'45,7" 2) 50°19'02,0" 83°23'42,3" 3) 50°19'03,5" 83°23'50,1" 4) 50°19'08,0" 83°24'03,9" 5) 50°19' 07,0" 83°24'12,1" 6) 50°19'08,0" 83°24'17,4" 7) 50°19'03,9" 83°24'19,0" 8) 50°19'02,6" 83°24'07,6".

Санитарно защитная зона для месторождения во всех направлениях розы ветров определена 100 метров. Расстояние до реки Тихая – 170 метров.

На рассматриваемой территории границы водоохранных зон (ВЗ) и водоохранных полос (ВП) для вышеуказанных водотоков установлены в соответствии с Постановлением ВКО акимата от 07.04.2014 г. № 85 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования»

Месторождение Лесхоз приурочено к первой террасе реки Тихая и занимает площадь 11,3 га.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).



Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ24VWF00362215 от 04.06.2025) (создает риски загрязнения земель или водных объектов).

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

Предусматривается промышленная разработка месторождения Лесхоз валунно-гравийно-песчаной смеси расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер Восточно-Казахстанской области, в 2 км на юго-запад от него и в непосредственной близости от п. Лесхоз.

Ранее ТОО «ВостокЭнергоИндустрия» заключило Контракт № 779 от 03.10.2014 г с Акиматом Восточно-Казахстанской области на проведение добычи валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Лесхоз. Дополнением к Контракту № 993 от 09.07.2021 года право недропользования перешло к Индивидуальному предпринимателю Тимошенко Константину Ивановичу. В связи с окончанием срока действия Контракта, экспертной комиссией по вопросам недропользования рекомендовано акимату ВКО начать переговоры о продлении срока действия контракта № 779 на 5 лет, с ИП «Тимошенко К.И.» Нормативы выбросов вредных веществ для данного месторождения были утверждены на период с 2022 по 2024 г.г. (разрешение ГУ «УПРиРП ВКО» № №: KZ20VCZ01878339 от 10.08.2022 г.). Согласно заявлению изменения по сравнению с ранее проведенной инвентаризацией – нет.

Годовая производительность карьера по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси составит от 15 до 75 тыс. м<sup>3</sup> в год. Эксплуатация предусмотрена в течение 10 лет.

Месторождение разрабатывается с 2014 года. В соответствии с отчетом 2-ОПИ остаток запасов на 01.01.2024 года составляет 245,012 тыс. м<sup>3</sup>.

Техническим заданием определен объем добычи валунно-гравийно-песчаной смеси от 15 тыс. м<sup>3</sup> до 75,0 тыс. м<sup>3</sup> в год. Разработка полезного ископаемого будет выполняться экскаватором Э-1252Б драглайн на полную глубину разведки. После этого природная смесь грузиться одноковшовым экскаватором-погрузчиком ЭО-3322А в самосвалы КрАЗ 256Б и транспортируется на дробильно-сортировочный завод.

Проектом предусматривается экскаваторно-бульдозерное и бульдозерное отвалообразование. Средний годовой объем вскрышных работ колеблется от 1,3 тыс. м<sup>3</sup> до 6,4 тыс. м<sup>3</sup> в год. Все вскрышные породы отправляются в отработанное пространство. Отвал внутренний, одноярусный, равнинный. Всего объем внутреннего отвала составит 76,07 тыс. м<sup>3</sup>. Вскрыша бульдозером перемещается в бурты, затем грузиться экскаватором в самосвалы и перевозиться в отработанное пространство. Таким образом, формируется внутренний отвал. Весь объем вскрышных пород будут использованы для рекультивации карьера.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.**

На площадке «Карьер по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси месторождения Лесхоз» имеется 3 неорганизованных источников выброса вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых вредных веществ – 8. Суммарные выбросы загрязняющих веществ по площадке составляют 10.3659999744 т/год. Из них: твердые – 1.0209759744 т/год, газообразные и жидкие – 9.345024 т/год.

На площадке «Карьер по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси месторождения Лесхоз» без учета автотранспорта имеется 2 неорганизованных источника выброса



вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ – 1. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от площадки составляют 0,2472 т/год. Из них: твердые – 0,2472 т/год, газообразные и жидкие – 0 т/год.

#### *воздействие на водные ресурсы*

На территории месторождения распространен водоносный горизонт верхнечетвертичных - современных аллювиальных отложений, представленных валунно-галечниками, галечниками, песками. Уровень подземных вод в пределах этого горизонта, установленный по разведочным шурфам, находится на глубине 1,0-1,1 м.

Месторождение полностью обводнено. Вода для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет доставляться ежедневно вахтовым автомобилем из г. Риддер, среднее расстояние доставки - 7 км (базы ИП «Тимошенко К.И.») в одну сторону.

Для технического водоснабжения будет использоваться вода из собственного карьера. Расход воды на питьевые нужды составляет на одного работающего 9 л/сут. Количество работающих - 10 человек. Отсюда потребность в воде - 0,09 м<sup>3</sup>/сут.

Водоохранная зона реки Тихая определена от кромки береговой линии русла реки, с учетом дополнительного расстояния 500 м, Водоохранная полоса 35-100 м. Ближайшая территория месторождения находится на расстоянии более 100 м от реки Тихая, то есть за пределами водоохранной полосы.

#### *Отходы.*

Согласно проведенному анализу технологической цепочки производства, вида используемого сырья определен перечень отходов, образующихся в процессе производственной деятельности. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы) (20 03 01); Промасленная ветошь (15 02 02\*); Вскрышные породы (01 01 02);

Отходы, образующиеся в процессе проведения работ, будут храниться в специальных емкостях и контейнерах, и утилизироваться по договорам со специализированными организациями..

Общий предельный объем образования отходов составит – 40143,099066 т/год.

Норма образования бытовых отходов (м<sup>3</sup>, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м<sup>3</sup>/год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м<sup>3</sup>.

В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование 1 вида неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01 не опасные) в объеме 0,675 т/год. Временное хранение не более 1 месяца в металлическом контейнере с дальнейшей передачей на полигон ТБО для захоронения.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (М<sub>о</sub>, т/год), норматива содержания в ветоши масел (М в среднем 0,078 т/год)

#### *Расчет образования вскрышных пород*

вскрыша, м<sup>3</sup> 22 300, вскрыша, тонн 40 140, уложено в отвал, тонн 40 140 Код отхода – 01 01 02.

Площадка для временного хранения отходов будет расположена на территории объекта с подветренной стороны. Покрытие площадки предусматривается твердым и непроницаемым материалом. Также, предусматривается защита отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра.

#### *Растительный и животный мир*

По информации РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (письмо от 21.11.2025г. № 04-02-05/1761) проектный участок расположен на территории



коммунального государственного учреждения Риддерское лесное хозяйство Центральное лесничество.

На участке работ будет располагаться технологическое оборудование, которое обуславливает наличие физических воздействий: шумового, электромагнитного, теплового.

Возможные виды воздействий на растительный мир – механическое нарушение, химическое загрязнение, отложение пыли на поверхности растений.

Также воздействие на растительность может оказываться в процессе образования, хранения отходов.

Участок расположен в границах населенного пункта. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. В основном, представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. К классу пресмыкающихся относится прыткая ящерица. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка. Из птиц обычный домовый воробей, сорока, ворон, скворец.

#### *Физические воздействия*

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосферы. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу.

Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных и вибро-акустических условий в зоне промышленных объектов.

#### *Тепловое воздействие*

Тепловое загрязнение является результатом повышения температуры среды, возникающее при отводе воды от систем охлаждения в водные объекты или при выбросе потоков дымовых газов или воздуха. Тепловое загрязнение является специфическим видом воздействия на окружающую среду, которое в локальном плане оказывает негативное воздействие на флору и фауну, в частности на трофическую цепь обитателей водоемов, что ведет к снижению рыбных запасов и ухудшению качества питьевой воды. В глобальном плане тепловое загрязнение сопутствует выбросам веществ, вызывающих парниковый эффект в атмосфере.

#### *Шумовое воздействие*

Основными источниками шума на рассматриваемом участке работ являются машины, механизмы, средства транспорта. Состав шумовых характеристик и методы их определения для машин, механизмов, средств транспорта и другого оборудования установлены ГОСТ 8.055–73, а значения их шумовых характеристик следует принимать в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003–76. При этом, как показывает мировая практика, основной вклад в уровень шума селитебных территорий вносит движение автотранспорта, который на общем фоне дает до 80% шума. На территории объектов намечаемой деятельности возможен лишь первый вид шумового воздействия – механический. Основным источником шума является транспорт и технологическое оборудование.

**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 № KZ24VWF00362215 от 04.06.2025 г

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ55RVX01539289 от 11.11.2025г).



3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, , ул. Безголосова, 9 (конференц-зал). Начало регистрации общественных слушаний: 3 ноября 2025 г. в 10:30 часов.

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, погребения 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 требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. До подачи документов на экологическое разрешение необходимо согласовать планируемые работы с областной территориальной инспекцией в области лесного хозяйства и животного мира и получить соответствующие разрешительные документов рамках требований законодательства для осуществления работ на территории Гослесфонда.

3. Исключить проведение работ на территории гослесфонда, покрытые лесной растительностью. Соблюдать меры по исключению вырубке деревьев.

4. Исключить сброс стоков, предусмотреть контроль по исключению водоотведения в не обустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией.

5. 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.

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

7. 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.

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

9. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и



заклучению 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.

10. Предусмотреть обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.

11. Осуществлять выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных.

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

13. Исключить сброс на рельеф местности и водные объекты, подземные воды. Предусмотреть исключение вторичного загрязнения при использовании загрязненных стоков на технические нужды, учесть в составе мероприятий по очистке стоков от нефтесодержащих веществ.

14. До подачи заявления по экологическому разрешению необходимо согласование проекта намечаемой деятельности с БВИ в рамках требований статьи 223 ЭК.

15. К материалам экологического разрешения предусмотреть мероприятие по очистке стоков карьерных вод от нефтепродуктов и взвешенных веществ в рамках требований от статьи 5 ЭК по соблюдению принципа предотвращения воздействия на окружающую среду.

**Вывод.** Представленный Отчет о возможных воздействиях ИП Тимошенко Константин Иванович к проекту «Промышленная разработка месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО.» **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 03.10.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 01.10.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 01.10.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликован Газета «DIDAR» №39 (18547) от 25.09.2025 г. Газета «Рудный Алтай» №39 (21054) от 25.09.2025 г Эфирная справка от 29.09.2025 г. выданным ИП Адамова Наталья Викторовна в эфире радио «NS».

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, e-mail: vkmz-dp@vmz.kz, тел: +7 (7232) 77-71-32, 77-46-61, 77-09-44

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@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, , ул. Безголосова, 9 (конференц-зал). Начало регистрации общественных слушаний: 3 ноября 2025 г. в 10:30 часов. Слушания начались 3 ноября 2025 г в 11:00 часов и закончились 11:16, 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 ИП "ТИМОШЕНКО КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ" «Промышленная разработка месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО.»**

**Дата составления протокола: 03.12.2025 г.**



Материалы поступили на рассмотрение №KZ55RVX01539289 от 11.11.2025 года

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: 12.11.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 12.11.25-25.11.25 г.

**Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов**

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Заместитель Акима города Риддер Восточно-Казахстанской области	На Ваше письмо исх. № 02-04/3481-И от 12.11.2025 года сообщаем, что, рассмотрев проект отчёта о возможном воздействии ИП «Тимошенко Константин Иванович» «Отчет о возможных воздействиях к плану Промышленная разработка месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз, расположенного на территории, административно подчинённой г. Риддер ВКО» от 11 ноября 2025 года № KZ55RVX01539289, предложений и замечаний не имеется.
2	Государственное Учреждение Управление земельных отношений Восточно-Казахстанская области	<p>Согласно сведениям из представленных материалов ранее ТОО «ВостокЭнергоИндустрия» заключило Контракт № 779 от 03 октября 2014 года (далее – Контракт) с Акиматом Восточно-Казахстанской области на проведение добычи валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Лесхоз.</p> <p>Дополнением к Контракту № 993 от 9 июля 2021 года право недропользования перешло к ИП Тимошенко Константину Ивановичу. В связи с окончанием срока действия Контракта экспертной комиссией по вопросам недропользования рекомендовано акимату ВКО начать переговоры о продлении срока действия Контракта на 5 лет.</p> <p>Контракт в материалах отсутствует. Согласно представленным материалам и имеющимся сведениям между Управлением земельных отношений и индивидуальным предпринимателем Тимошенко Константином Ивановичем заключены договора аренды №№ 51, 52, 53 от 28 октября 2021 года земельных участков с кадастровыми номерами 05-083-038-340, 05-083-040-080, 05-083-040-081 для проведения добычи валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Лесхоз сроком действия до 3 октября 2024 года. На сегодняшний день срок права землепользования на указанные земельные участки истек.</p> <p>Согласно подпункту 3) пункта 5 статьи 37 Земельного кодекса Республики Казахстан право временного</p>





	<p>возмездного землепользования (аренды) для целей проведения операций по добыче полезных ископаемых предоставляется недропользователям на весь срок действия лицензии на недропользование или контракта на недропользование.</p> <p>Согласно геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты в границы территории в представленных координатах частично накладываются на земельные участки лесного фонда с кадастровыми номерами 05-083-053-050 и 05-083-053-077.</p> <p>Проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства регламентируется Лесным кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Также часть земель в представленных координатах находится в государственной собственности и не предоставлено в землепользование.</p> <p><b>В случае продления срока действия Контракта отчет о возможных воздействиях по проекту «Промышленная разработка месторождения валунно- гравийно-песчаной смеси Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО» в части использования и охраны земель согласовывается при условии выполнения следующих предложений:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан) «О недрах и недропользовании» такими территориями являются земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.);</li> <li>2. Оформить право землепользования на земельный участок в соответствии с нормами Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301).</li> </ol>
--	---



		<p>3. При использовании земельного участка соблюдать обязанности землепользователя, предусмотренные статьей 65 Кодекса;</p> <p>4. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель»;</p> <p>5. По завершению операций по добыче общераспространённых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать лицензионную территорию по акту (согласно Правилам приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343). В случае отказа в продлении Контракта необходимо выполнить проект рекультивации нарушенных земель, сдать его на согласование. Провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации.</p>
3	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
4	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
5	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра» сообщает, что в заявлении ИП «ТИМОШЕНКО КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ» № KZ55RVX01539289 от 11.11.2025 г. от точки 1 на юг в 500 метрах расположена скважина № 1 с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на 25 лет. (Протокол № 1379-13-У ГКЗ РК от 27.12.2013 г.)</p> <p>РГУ МД «Востказнедра» сообщает, что в заявлении ИП «ТИМОШЕНКО КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ» № KZ55RVX01539289 от 11.11.2025 г. в пределах испрашиваемого участка расположен контур месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси «Лесхоз». Запасы утверждены Протоколом ВК МКЗ № 640 от 05.12.2013 года.</p>
6	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;



		<ul style="list-style-type: none"> <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>
7	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
8	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	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 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 вышеназванной 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 обласная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<b>По информации РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (письмо от 21.11.2025г. № 04-02-05/1761) проектный участок расположен на территории коммунального государственного учреждения Риддерское лесное хозяйство Центральное лесничество в квартале 13 выдела 7-17. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный 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</b>



	<p>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:</p> <p>1) письменное согласование лесного учреждения;</p> <p>2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;</p> <p>3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;</p> <p>4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;</p> <p>5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;</p> <p>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. Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее -Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны:</p> <p>1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;</p>
--	---



		<p>2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;</p> <p>3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;</p> <p>4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов;</p> <p>5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;</p> <p>6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) 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 об охране и использовании животного мира). Также, согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ 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 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона об охране и использовании животного мира.</p>
11	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	Согласно указанным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от территории планируемой деятельности ветеринарно-санитарные объекты, включая скотомогильники и захоронения сибирской язвы, не выявлены.



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 информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов, в том числе с учетом розы ветров. Указать расположение ближайших водных объектов.</li> <li>2 . Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс.</li> <li>3. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования.</li> <li>4. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.</li> <li>5. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод.</li> <li>6. 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;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> <li>7. Осуществлять мероприятия по охране среды обитания животных и растительности.</li> <li>8. Предусмотреть специальные емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию.</li> <li>9. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по</li> </ol>



	<p>недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам и прилегающих к ним территориях на расстоянии 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>15. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности.</p> <p>16. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный 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 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. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>19. Предусмотреть меры по исключению загрязнения водных объектов, подземных вод. На основании требований статьи 223 Кодекса приложить</p>
--	--



		<p>информацию о согласовании намечаемой деятельности с органом в области охраны водных ресурсов.</p> <p>20. В составе ОВОС приложить документ о выполнении требований правил проведения работ на территории гослесфонда а именно согласование (территориальной инспекций, разрешительные документы от акимата.)</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

