

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



Номер: KZ50VVX00426977
Дата: 28.11.2025
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

№

ТОО «УльбаStroy»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о воз-
можных воздействиях ТОО «УльбаStroy» на «План разработки месторожде-
ния песчано-гравийной смеси Тишинское II»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «УльбаStroy»: РК, ВКО, г. Риддер, пр. Независимости, 9 -18. БИН: 170540004886. Руководитель - Антропов П.А., тел. 87771547266, p3-25@yandex.ru

Административная принадлежность площадки предприятия: Республика Казахстан, Восточно – Казахстанская область, в 10 км от г. Риддер.

Планируется ТОО «УльбаStroy» - разработка месторождения песчано - гравийной смеси Тишинское II (на основании контракта на проведение добычи). Начало намечаемой деятельности по проекту - 2025 год, окончание - 2027 год. Площадь горного отвода для отработки запасов месторождения песчано – гравийной смеси Тишинское II - 26,4 га.

На основании договора купли-продажи №1 от 16.05.2017 года, ТОО «УльбаStroy» приобрело у ТОО «Унья» имущество – право недропользования на проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Тишинское II». Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «УльбаStroy» является действующим. Действующий карьер расположен на земельном участке с кадастровым номером 05-083-053- 074 площадью 1,5 га. В настоящее время разработка карьера ПГС осуществляется на основании заключения государственной экологической экспертизы на проект «Разработка месторождения песчано-гравийной смеси Тишинское II» № KZ91VDC00068758 от 03.03.2018 года на 2018 – 2027 гг.

Расстояние от земельного отвода до ближайшего населенного пункта с. Тишинка составляет 400 м. Согласно информации отчета село Тишинка упразднено. По данным переписи 2009 года, в селе проживало 35 человек, данные по количеству человек, проживающих в настоящее время, отсутствуют. Расстояние от земельного отвода до ближайшей неупраздненной жилой зоны - села. Лениногорский лесхоз, входящего в состав городской администрации Риддера, составляет 1185 м.



На период 2025–2027 гг. намечается продолжение разработки песчано-гравийной смеси на том же земельном участке с кадастровым номером 05-083-053-074, площадью 1,5га.

Согласно пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ80VWF00353253 от 22.05.2025) (риск воздействия на водные объекты).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Карьер по добыче ПГС ТОО «УльбаСтрой» является действующим объектом. ТОО «УльбаСтрой» производит работы по добыче ПГС на месторождении Тишинское II с 2018 года на основании Контракта недропользования от 15.06.2003 г. Планом горных работ предусматривается проведение добычных работ в пределах горного отвода разведанного месторождения ПГС на месторождении Тишинское II. Месторождение разведано Восточно-Казахстанским Территориальным Геологическим Управлением в 1981-1982 годах. Запасы утверждены протоколом ТКЗ при НТО «Востказгеология» № 128 от 24.09.1982 г. К отработке приняты общие запасы до отметки 648 м (до 10 метров от поверхности) в количестве В 1327,65 тыс. м³, С1 797,84 тыс. м³ по состоянию на 01.01.2004 г. Проектом «Разработка месторождения песчано-гравийной смеси Тишинское II» предусматривается разработка выше названного месторождения в объёме 170,8 тыс. тонн или 70 тыс. м³/год. Глубина карьерной выработки до 10.0 м.

Принимается бестранспортная система разработки одним уступом с цикличным забойно-транспортным оборудованием. Выемка полезного ископаемого производится экскаватором Э-1252Б драглайн с укладкой во временный отвал для обтекания воды и погрузкой на автосамосвал. Затем ПГС доставляется по назначению потребителям. Вскрыша производится бульдозером Т-130. Разработка будет вестись последовательно на одном участке. Вскрышные породы (супесь и суглинки с ПГС) перемещаются бульдозером во временные отвалы, расположенные на бортах карьера в виде вала высотой 3.6 м, шириной 8.7 м и общей длиной до 180 м. и до конца сезона используются на рекультивацию.

Отвал формируется перемещением вскрышных пород за контур борта карьера. Длина транспортировки – до 30 м. Площадь отвала вскрышных пород составляет 2800 м²

Разработка ПГС будет осуществляться открытым способом экскаватором в обводненных условиях. Гидрогеологические условия позволяют эксплуатировать месторождение с устройством защитных дамб. Для предотвращения затопления открытого карьера в паводковые периоды и нарушений условий нормальной разработки месторождения, с целью создания препятствий разрушению водой бортов карьера, проектом предусмотрена существующая система защиты карьера от поверхностных вод реки Тихая. Система защиты карьера предусматривает: -1) устройство ограждающей дамбы обвалования карьерной выработки со стороны русла реки Тихая по границе горного отвода. 2) Устройство ограждающих продольной (вдоль берега р. Тихая) и поперечной



относительно руслу реки дамб обвалования также по границам горного отвода. 3) для организованного отвода поверхностных вод выше поперечного обвалования карьера предусмотрено устройство водоотводного канала

Добыча ПГС производится без вскрытия напорных горизонтов, без активного дренажа и карьерного водоотлива.

Ограждающие дамбы обвалования устроены одинаковой конструкции из местного грунта. Ширина гребня дамб принята равной 3.5 м, заложение верхового откоса 1:2, низового 1:1.5. Гребень профилируется. Низовой откос укреплен посевом трав по слою растительного грунта толщиной 0.2 м, верховой откос крепится гравийно-галечниковой отсыпкой толщиной 0.5 м и более. В основании дамбы произведена срезка растительного грунта. Высота ограждающих дамб 1 -1.5 м, в местах пересечений тальвегов и других понижений достигает 3-х метров. Запас гребня дамб над расчетным максимальным уровнем воды соответствующий расходу воды в реке Тихой 1% обеспеченности принят равным 0.5 м.

Технологические автомобильные дороги на участке по характеру эксплуатации разделены на постоянные и временные. К временным отнесены внутриплощадочные существующие дороги. К постоянным относятся внешние существующие грунтовые дороги. Конструкция покрытия постоянной дороги низшего типа, принята в соответствии с требованиями «Инструкции по проектированию дорожных одежд нежесткого типа» ВСН 46- 83 и СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт». Дорожная одежда выполнена из скального или крупнообломочного грунта, укрепленного скелетными добавками – щебень, гравий, шлак.

Промышленная разработка месторождения будет производиться сезонно, в теплое время года в одну смену в светлое время суток. Проживание и санитарно-бытовое обслуживание персонала осуществляется в ближайшем населённом пункте, расположенном в зоне доступности. На площадке карьера для укрытия от дождя предусматривается специальный вагончик, расположенный не далее 300 м от места работы. Для нужд рабочих установлены биотуалеты. Заправка автотранспорта будет производиться на АЗС в с. Тишинка или в г. Риддер. Ремонт оборудования и спецтехники на площадке карьера не производится. Все виды ремонтов будут выполняться по договорам с организациями с. Тишинка или г. Риддер.

Добытое в карьере полезное ископаемое перевозится транспортом заказчика непосредственно на участки работ.

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

При проведении добычи ПГС на месторождении основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут: снятие ПРС, вскрышные работы, отвал ПРС, отвал вскрышной породы, добычные работы, транспортировка ПГС и вскрышной породы, автотранспорт.

Общая масса выбросов загрязняющих веществ с учетом автотранспорта составит: 2025 г. – 1.0014135 т/год; - 2026 г. – 1.0014135 т/год; - 2027 г. – 1.0014135 т/год. Нормированию (без учета автотранспорта) подлежит: - 2025 г. – 0.9869637 т/год; - 2026 г. – 0.9869637 т/год; - 2027 г. – 0.9869637 т/год.

Предусмотрено пылеподавление.

воздействие на водные ресурсы

Ближайшим водным объектом к территории горного отвода месторождения песчано-гравийной смеси Тишинское II, разрабатываемого ТОО «УльбаСтрой», является река Тихая. В соответствии с Правилами установления ширины запретных полос лесов по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов, утвержденными Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 января 2015 года



№ 18-02/43, к запретным полосам лесов относятся участки государственного лесного фонда, примыкающие к водоемам, включенным в специальный Перечень водоемов, предусмотренный указанными Правилами. Согласно Перечню водоемов, утвержденному данным нормативным актом, река Тихая отсутствует в списке водных объектов, для которых устанавливаются запретные полосы лесов. Таким образом, в отношении рассматриваемой территории, расположенной вблизи реки Тихая, положения о запретных полосах лесов, предусмотренные вышеуказанными Правилами, не применяются. Проектируемая деятельность по разработке месторождения песчано-гравийной смеси ТОО «УльбаStroy» осуществляется на участке, расположенном в пределах государственного лесного фонда - КГУ «Риддерское лесное хозяйство», вблизи водного объекта (реки Тихая), на расстоянии 60–110 м от береговой линии.

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется привозной бутилированной водой по договору 9г. Риддер). Объем водопотребления будет составлять: 54,0 м3/год, 0,3 м3/сутки. Техническое водоснабжение (для пылеподавления во время проведения горных работ, а также при орошении дорог) будет осуществляться за счет привозной воды, по договору (г.Риддер). Объем технической воды составляет – 2,2 тыс. м3/год

Для сбора хозяйственных стоков в предусмотрен биотуалет. По мере накопления содержимое биотуалетов вывозится на очистку по договору со специализированными организациями.

Отходы.

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала – твердые бытовые отходы (ТБО). Образование ТБО – 1,125 тонн/год (код 20 0301) не опасные; Хранение отхода будет в специализированных контейнерах с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться на переработку и утилизацию с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

В период эксплуатации месторождения образуется вскрышная порода – 01 01 01 (неопасные). Общий объем извлекаемой вскрышной породы за весь период работ составляет – 61,356 тонн, ежегодный объем вскрышной породы составит – 20,452 т/год. Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале площадью 2800 м2. Вскрышные породы используются на рекультивацию отработанного карьера. Рекультивационные работы предусматривается вести одновременно с разработкой месторождения.

Растительный и животный мир

Согласно данных РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок работ расположен Участок намечаемой деятельности ТОО «УльбаStroy» по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Тишинское II расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Риддерское лесное хозяйство», Центральное лесничество в квартале 17 в выделах 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 33.

Согласно информации отчета В соответствии с Актом о выборе земельного участка государственного лесного фонда и согласовании на проведение работ на нем от 11.12.2023 года, выданным КГУ «Риддерское лесное хозяйство», ТОО «УльбаStroy» согласовано проведение добычных работ на части территории Центрального лесничества – в квартале 17, выделах 1, 3, 4, 5 и 6- общей площадью 5,5 га. Срок действия согласования установлен до июля 2028 года.

ТОО «УльбаStroy» получено постановление ВКО Областного Акимата № 223 от 11 сентября 2024 года «О разрешении ТОО «УльбаStroy» проведение работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на землях государственного лесного



фонда. Проектируемые работы будут осуществляться строго в пределах указанных согласованных выделов. Проведение любых горных или подготовительных работ за пределами этих участков проектными решениями не предусматривается на протяжении всего срока действия согласования.

В случае необходимости дальнейшего расширения площади добычи за пределы согласованных участков (в том числе в пределах выделов 2, 9, 10, 11, 12, 33 квартала 17), недропользователь ТОО «УльбаStroy» возьмет на себя обязательства по оформлению нового согласования с уполномоченным лесопользователем – КГУ «Риддерское лесное хозяйство» - в установленном законодательством порядке до начала соответствующих работ.

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 KZ80VWF00353253 от 22.05.2025)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ35RVX01515011 от 17.10.2025).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 22.09.2025 г. (Дата проведения: 19 сентября 2025 года в г. Риддер, ул. Лесхозная, 34А).

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, постутилизации 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 II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению вырубki деревьев.

3. Исключить проведение работ на водоохранной территории всех ближайших водных объектов. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов.

4. Соблюдать выполнение мероприятий по охране среды обитания животных

5. . 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 расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц

6. Выполнять требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего



пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования

7. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.

8. 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.

9. 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.

10. 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, 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.

11. Обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.

12. Осуществлять деятельность только в пределах выделов, отраженных в постановлении ВКО Областного Акимата № 223 от 11 сентября 2024 года «О разрешении ТОО «УльбаStroy» проведение работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на землях государственного лесного фонда.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях **Отчет о возможных воздействиях ТОО «УльбаStroy» на «План разработки месторождения песчано-гравийной смеси Тишинское II»** допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)208986



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 18.10.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 30.07.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 30.07.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках Газета «Рудный Алтай» № 32 (825) 06 августа 2025 год. Эфирная справка «радио «NS» ИП «Адамова» 05августа 2025 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний тел. тел. 87771547266, p3-25@yandex.ru

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 проведения: 19 сентября 2025 года в г. Риддер, ул. Лесхозная, 34А, в 10.00

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 «УльбаStroy» на проект разработки
месторождения песчано-гравийной
смеси Тишинское II ТОО «УЛЬБАСТРОЙ»**

Дата составления протокола: 10.11.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ35RVX01515011 от 17.10.2025

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: 20.10.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 20.10.25-03.11.25 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованное государственное органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	ГУ «Аппарат акима города Риддер»	не поступили	-
2	Риддерское управление санитарно-эпидемиологического контроля	На момент составления протокола не поступили замечания	-
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Участок проведения проектируемых работ расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Риддерское лесное хозяйство», Центральное лесничество в квартале 17.</p> <p>Согласно ст.85 Водного кодекса РК для поддержания поверхностных водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. На участке отработки месторождения песчано-гравийной смеси Тишинское II размеры водоохранной зоны и полосы реки Тихой не устанавливались в связи с тем, что участок работ находится на землях лесного фонда.</p> <p>В соответствии со ст.81 Водного кодекса режимы охраны территорий государственного лесного фонда, примыкающих к водным объектам, устанавливаются в целях обеспечения поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, а также для предотвращения загрязнения, засорения и истощения</p>	-



		<p>поверхностных вод в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Хозяйственно-бытовые нужды. Для хозяйственно-бытовых нужд используется привозная бутилированная вода из расчёта 20 л на человека в сутки в общем количестве 300 л в сутки, или 54 м3 год. Приобретение воды осуществляется в г. Риддер. Технологические нужды. Водопотребление объекта на технологические нужды (пылеподавление территории) составляет 4,860 тыс.м3/год. Водопотребления на технические нужды на площадке карьера: Полив дорог – 4,860 тыс.м3/год. Всего – 4,860 тыс.м3/год. Техническое водоснабжение (полив технологических дорог, рабочих площадок и орошение ПГС) будет осуществляться машин й – водовозом, с доставкой воды с ближайшего населенного пункта (г. Риддер) сторонней организацией по договору.</p> <p>Замечания и предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается. - указано что техническое водоснабжение будет осуществляться с доставкой воды с ближайшего населенного пункта сторонней организацией по договору. Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление. - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). 	
4	Управление государственного-архитектурно-строительного контроля ВКО	<p>Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее –Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту , «Разработка месторождения песчано- гравийной смеси Тишинское II», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало</p>	
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Участок намечаемой деятельности ТОО «УльбаСтрой» по добыче песчано- гравийной смеси на месторождении Тишинское II расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Риддерское лесное хозяйство», Центральное лесничество в квартале 17 в выделах 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 33. Ранее Инспекцией сообщалось, что у ТОО «УльбаСтрой» имеется согласование на проведение работ на территории государственного лесного фонда Центрального лесничества КГУ «Риддерское лесное хозяйство» в квартале 17 выделах 2, 3, 5, 33 на общей площади 5,5 га, а на территории</p>	



		<p>квартала 17 выделов 1, 9, 10, 11, 12 согласование на проведение работ у недропользователя не имеется. В соответствии с Правилами проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов</p> <p>РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), недропользователю необходимо было получить согласование на проведение работ на остальных</p> <p>участки земель государственного лесного фонда, либо провести корректировку</p> <p>координат участка намечаемой деятельности совместно с КГУ «Риддерское</p> <p>лесное хозяйство» согласно имеющихся разрешительных документов. Однако</p> <p>данная работа недропользователем не проведена.</p> <p>Кроме того, участок намечаемой деятельности расположен на территории охотничьего хозяйства «Лениногорское». Видовой состав диких животных</p> <p>представлен: тетерев, филин, куропатка, рябчик, заяц, лисица, соболь, барсук,</p> <p>медведь, лось, марал, сибирская косуля. Пути миграции диких животных</p> <p>отсутствуют. Животные занесенные в Красную книгу Республики Казахстан:</p> <p>филин (письмо ВКООООиР №108 от 12.05.25 г.). В соответствии с пунктом 1</p> <p>статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного</p> <p>мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении Рег.№ 12137 Рег.дата 29.10.2025 Копия электронного документа. Дата: 10.11.2025 15:46. Версия СЭД: Documentolog 7.22.2. Положительный результат</p> <p>проверки ЭЦП</p> <p>геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды</p> <p>обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и</p> <p>мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность</p> <p>участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких</p> <p>животных. Подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона регламентировано, что</p> <p>субъекты осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в</p> <p>пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным</p>	
--	--	--	--



		<p>органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.</p> <p>Ранее Инспекцией были даны замечания, что в представленном отчете не предусмотрены средства для осуществления мероприятий в соответствии с требованиями статьи 17 Закона. Однако, недропользователем вышеуказанные замечания не учтены, Отчет не доработан, средства для осуществления мероприятий по охране и защите животного мира в Отчете не предусмотрены.</p> <p>Кроме того, мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира необходимо согласовать с охотничьим хозяйством «Лениногорское».</p> <p>Согласно статьи 15 Закона охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных осуществляется государством. Физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. Не допускаются действия, которые могут привести к: 1) гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных; 2) сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (статья 15 Закона).</p> <p>На основании этого, Отчет необходимо доработать с учетом вышеуказанных замечаний</p>	
6	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики	<p>Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования».</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>	
7	Управление ветеринарии ВКО	<p>в пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет</p>	



8	Инспекция транспортного контроля по ВКО	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. 	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	<p>согласно заявления. к проекту ТОО «УльбаСтрой» дополнительных предложений и замечаний не имеет, а именно замечание ранее указано:</p> <p>от 2111, 21111, 23, 26 точки в 260-531 м на восток и юго-восток находятся скважины (№ С-1641, С-1638, С-1342) с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Лениногорска (Протокол №10087 от 12.12.1986г.). При выполнении операции по недропользованию необходимо обеспечить соблюдение водоохраных мероприятий в части соблюдения требований зоны санитарной охраны согласно п.5, п. 9 ст. 120 Водного кодекса РК.</p>	
10	Управление сельского хозяйства по ВКО	Предложений и замечаний к проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления	
11	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	Необходимо представить на согласование историко-культурной экспертизы на предмет наличия отсутствия объектов историко-культурного наследия	
12	Управление земельных отношений ВКО	<p>ранее письмами № 02-10-1/425 от 20.05.2025 года и № 02-10-1/777 от 16.09.2025 года были предоставлены согласования и замечания</p> <p>Согласно данным геопортала ВКО по представленным координатам угловых точек земельного отвода (стр. 6 Отчета) участок расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 05-083-053-050 и 05-083-053- 074, предоставленными для ведения лесного хозяйства. Проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства регламентируется Лесным кодексом Республики Казахстан.</p> <p>В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса Республики Казахстан проведение в государственном лесном фонде строительных работ, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Статьей 51 Лесного кодекса Республики Казахстан регламентированы исключительные случаи перевода земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, в том числе при обнаружении под участком месторождения полезных ископаемых, при отсутствии альтернативных вариантов их разработки. Также согласно кодекса «О недрах и недропользовании» территории земель населенных пунктов и</p>	



		<p>прилегающие к ним территории на расстоянии недропользованию. Расстояние от земельного отвода до ближайшего населенного пункта с. Тишинка составляет 400 м. Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 24 сентября 2009 года № 197 и решением Восточно-Казахстанского областного маслихата от 16 октября 2009 года № 15/207-IV «О внесении изменений в административно-территориальное устройство города Риддер, Зайсанского, Катон-Карагайского и Кокпектинского районов Восточно-Казахстанской области» поселок Тишинский отнесен к категории иные поселения и исключен из учетных данных и включен в состав поселка Лениногорский Лесхоз Ульбинского поселкового округа. Согласно данным геопортала ВКО на территории поселения Тишинский находятся оформленные земельные участки для обслуживания жилого дома, для ведения личного подсобного хозяйства и для ведения садоводства.</p> <p>Учитывая указанное, считаем, что при проведении общественных слушаний необходимо обратить внимание на данное обстоятельство. Также обращаем внимание, что в пункте 1.4.4.2 «Границы и параметры карьера» Отчета (страница 24) приведены координаты 4-х угловых точек, которые по данным геопортала ВКО находятся на территории района Самар.</p> <p>Представленный Отчет в части использования и охраны земель рассмотрен и как и ранее предлагается следующее:</p> <p>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.);</p> <p>2. При использовании земельного участка соблюдать обязанности землепользователя, предусмотренные статьей 65 Кодекса;</p> <p>3. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель»;</p> <p>4. 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).</p>	
13	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Согласно требованиям статьи 76 Кодекса при доработанном отчете так же приложить протокол обще-ставенных слушаний</p> <p>2. Согласно письму областной территориальной инспекции лесного хозяйства участок намечаемой деятельности расположен на территории гослесфонда и в соответствии с Правилами проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных</p>	



		<p>с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), недропользователю необходимо получить согласование на проведение работ на участки земель государственного лесного фонда, либо провести корректировку координат участка намечаемой деятельности совместно с КГУ «Риддерское лесное хозяйство» согласно имеющихся разрешительных документов. Так же согласно приложенной в отчете информации письма Комитета лесного хозяйства и животного мира в соответствии со статьей 54 Лесного Кодекса РК, выполнение работ осуществляется на основании решения местного исполнительного органа, где должны быть указаны наименования проводимых работ, сроки и условия их выполнения, экологические требования по охране окружающей среды, мероприятия по рекультивации участков и сроки их проведения. Вместе с тем, в доработанном отчете воздействия отсутствует информация о принятых мерах и статус получения решения местного исполнительного органа. В приложенных ответах на замечания указывается на наличие Актом о выборе земельного участка государственного лесного фонда и согласовании на проведение работ на нем от 11.12.2023 года, выданным КГУ «Риддерское лесное хозяйство», ТОО «УльбаСтрой» согласовано проведение добычных работ на части территории Центрального лесничества - в квартале 17, выделах 1, 3, 4, 5 и 6- общей площадью 5,5 га. Срок действия согласования установлен до июля 2028 года. Принятые меры по получению решения от местного исполнительного органа и согласование с территориальной инспекцией и уполномоченным органом в области охраны леса отсутствует. Необходимо доработать отчет по вопросу осуществления деятельности в рамках вышеуказанных правил (согласование с компетентным органом в области охраны лесов и предусмотренные охранные меры, статус по получению решения местного исполнительного органа).</p> <p>3. Необходимо доработать отчет о воздействии согласно замечаний указанных областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира. Приложить информацию обосновывающую и подтверждающую выполнение требований законодательства, указанных в письме территориальной инспекции.</p> <p>4. Согласно информации отчета, работы предусмотрены на расстоянии до реки Тихая 60 м. В отчете приводится информация об отсутствии установленной охранной территории и режимной территории водных объектов, расположенных на территории Гослесфонда. Подтверждающая информация не прилагается относительно необходимости установления водоохранной территории в случае при получении решения местного исполнительного органа и необходимости вывода данного участка из гослесфонда. Необходимо включить конкретный анализ в случае планируемого участка режимных территорий. В рамках требований статьи 212 Экологического Кодекса РК Водные объекты в соответствии с экологическим законодательством</p>	
--	--	--	--



		<p>Республики Казахстан подлежат охране. Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух. Необходимо в отчете конкретизировать расстояние работ до водного объекта учесть в планируемых защитных мерах расстояние обустройства защитных сооружений до водного объекта от антропогенной намечаемой деятельности. Включить мероприятие по проведению ежемесячного контроля в весенний, летний, осенний период мутности и наличия нефтепродуктов в воде в точках выше и ниже по течению, с оформлением протоколов анализа. Учесть предотвращение попадания загрязнённых вод в реку, включить информацию возможности мер сбора воды с отвалов, дорог, площадки техники, так же проведение работ вне паводкового периода</p> <p>5. Обосновать планируемые источники технической и питьевой воды с учетом возможности оформления договоров и разрешительных документов на забор воды. Приложить ответ и обоснования на замечания отраженные Ертисской бассейновой инспекцией по выполнению требования законодательства РК</p>	
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

