

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



Номер: KZ64VVX00435164
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

№

ТОО «Риддервторсырье»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду на ОТЧЕТ О
ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ по про-
екту «Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье»
(пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов),
расположенного на территории административно
подчиненной г. Риддер ВКО»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Риддервторсырье», Республика Казахстан, ВКО, г. Риддер, переулок Хлебный, 32/2 тел+77771510005. Е.mail too.riddervtorsyre@mail.ru ТОО «Риддервторсырье» директор Моисеев Евгений Иванович

Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) расположена по адресу: Риддер, переулок Хлебный, 32/2 и граничит со всех сторон с производственной базой. Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) расположена на территории площадью 7896 кв. м.

Предполагаемые сроки использования: 2025-2034 гг

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно пп.6.10 п.6 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м кв, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год».

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ84VWF00411866 от 27.08.2025)

Общее описание видов намечаемой деятельности

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в проектируемом производственном помещении, расположенном в промышленной зоне г. Риддер по адресу переулок Хлебный, 32/2 и граничит со всех сторон с производственной базой. Обоснование выбора данного места обусловлено наличием у Инициатора соглашения к договору №1/2019 от 1.02.2019 г. аренды недвижимого имущества от 1.01.2020 г.



Кадастровый номер 05:083:008:162.

Координаты площадки 1) 83.505792; 50.351702 2) 83.508163; 50.352605 3) 83.508254; 50.352512 4) 83.507106; 50.352059 5) 83.507431; 50.351707 6) 83.507337; 50.351306 7) 83.506535; 50.350941.

Целевое назначение – для размещения производственных зданий и переработка производственных отходов. Площадь застройки 800 м². Площадь по временное хранение металлолома 7000 м².

Пункт сбора производит прием лома черных и цветных металлов. Металлолом, подвозимый автотранспортом, проходит через автовесы и разгружается на участок сбора лома. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. Подготовленный металлолом загружается погрузчиком Фукс на ж/д транспорт и перемещается на металлургические предприятия. В состав площадки входит: - площадка приема лома; - автовесы, гараж на 4 автомобиля, погрузчик фукс, работающий на дизельном топливе; - пост газовой резки – 2 ед. Мощность пункта сбора и приема лома черных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме – 1200 т/год. Посты газовой резки (2 ед.) работают по 5 час/день, 246 дн/год. На территории пункта приема лома имеется парковочный карман на 5 автоединиц.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение осуществляется из собственной скважины, объект находится вне водо-охранных полос. В период эксплуатации производственного цеха водоснабжение будет осуществляться исключительно для хозяйственно-бытовых нужд, с ориентировочным объемом потребления – до 0,054 м³/сут, 14,04 м³/год.

Все сточные воды отводятся в бетонированный септик. Сброс ливневых вод с территории площадки осуществляется в городскую систему канализации.

Ближайшие водные объекты р.Хариузовка около 250м, до р. Быструха около 500м

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Восточно-Казахстанской области являются взвешенные вещества, железо общее, аммоний - ион, фосфаты, марганец, кадмий, магний, медь, цинк.

Выбросы вредных веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период его эксплуатации ожидаются 0.175239 г/сек, 0.678065431 т/год из них 0.2725856 твердые и 0.405479831 газообразные вещества. Железо оксид (3 класс опасности) выброс: 0.03586 г/с, 0.268528 т/год; марганец и его соединения (2 класс опасности) выброс: 0.00053 г/с, 0.003952 т/год; оксид азота (3 класс опасности) выброс: 0.00277 г/с, 0.017764461 т/год; диоксид азота (2 класс опасности) выброс: 0.01707 г/с, 0.10931976 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) выброс: 0.1047 г/с, 0.258657 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) выброс: 0.0002186 г/с, 0.0001056 т/год. Сера диоксид (3 класс опасности) выброс: 0.000378 г/с, 0.00033291 т/год Бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности) выброс: 0.01183 г/с, 0.018425 т/ год Керосин (654*) (н/к) выброс: 0.001864 г/с, 0.0009807 т/год.

Бокс автотранспорта (ист. 6001), пост газорезки (ист.6002). На промплощадке предусматривается работа 2-х газорезок. Газорезка осуществляется для разделения негабаритных частей лома черных металлов с целью уменьшения объема. Время работы одной единицы оборудования, 2080 час/год. В состав загрязняющих веществ входит: железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, углерод оксид.

На период эксплуатации объекта образуется: Смешанные коммунальные отходы (0,45 т/год). Код: 20 03 01 (неоп.).

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.

Растительный и животный мир

Поскольку объект располагается на территории существующего предприятия и в пределах его санитарно-защитной зоны не обнаружены животные, внесенных в красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. В районе проведения работ практически нет заселений представителями животного мира и отсутствуют пути их миграции

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 KZ84VWF00411866 от 27.08.2025)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ89RVX01539550 от 11.11.2025 г).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, , ул. Безголосова, 9 (конференц-зал). Начало регистрации общественных слушаний: 26 ноября 2025 г.

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, утилизации 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. Соблюдать меры по исключению вырубki 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.

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

6. В соответствии с требованиями водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо преду-



смотреть 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 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.

8. 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, 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. В составе материалов экологического разрешения предусмотреть мероприятие с реализацией в первый год эксплуатации предприятия, по обустройство ливневой канализаций и очистке стоков на специализированных сооружениях ливневых дождевых вод.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях «Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), 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 23.10.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 22. 10. 2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 23.10.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках газета Газета «Риддер МГ» №41 (834) от 08.10.2025 г Эфирная справка от 09.10.2025 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: too.riddervtorsyre@mail.ru, тел: +77771510005

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: 26 ноября 2025 г. в 10:30 часов. Слушания начались 26 ноября 2025 г в 11:00 часов и закончились 26 ноября 2025 г в 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 ТОО "РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ"
«Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырьё» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г.Риддер ВКО»

Дата составления протокола: 03.12.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение №KZ89RVX01539550 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	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Государственное Учреждение Управление земельных отношений Восточно-Казахстанская области	В соответствии с пунктом 3 статьи 14-1 Земельного кодекса Республики Казахстан проведение экспертизы проектов и схем городского, районного значения, затрагивающих вопросы использования и охраны земель относится к компетенции уполномоченных органов районов, городов областного значения в пределах границ района, границ (черты) города и на территории, переданной в его административное подчинение, в связи с чем, предложений по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Риддервторсырьё» не имеется.
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 составление протокола не поступили замечания и предложения
5	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления №



		KZ89RVX01539550 от 11.11.2025 г. ТОО «Риддервторсырьё» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
6	РГУ «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.
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	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ», (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) сообщает, что Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Управление отходами». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. 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.



1 0	Восточно-Казахстанская обласная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно предоставленным координатам, место планируемой деятельности находится в административной территории города Риддер. На данном участке отсутствуют земли государственного лесного фонда. Животные, занесённые в Красную книгу РК, отсутствуют. Информация о растениях, занесённых в Красную книгу РК и произрастающих на данном участке, в Инспекции отсутствует. Поскольку указанный участок расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также ввиду отсутствия на данной территории редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и миграционных путей диких животных, Инспекция не имеет замечаний и предложений.
1 1	ГУ Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	Согласно указанным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от границ планируемой деятельности не выявлены объекты ветеринарно-санитарного назначения, в том числе скотомогильники и сибиреязвенные захоронения.
1 2	ГУ 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"> 1. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования. 2. 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; <p>- 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.</p>



	<p>3. Предусмотреть специальные емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию.</p> <p>4. Предусмотрено ли дополнительно строительные монтажные работы на существующей площадке.</p> <p>5. 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>6. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса); обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>7. Куда отводятся сточные воды.</p> <p>8. Какие альтернативные варианты выбора других мест намечаемой деятельности.</p> <p>9. В связи с тем что намечаемая деятельность находится в черте города необходимо предусмотреть СЗЗ, согласовать участки работ с Санитарно-эпидемиологической службой.</p> <p>10. Предусмотреть сбор и очистку ливневых стоков и с направлением их на повторную использованию.</p>
--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



