

«QAZAQSTAN RESPÝBILKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIÍ RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIÝ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ  
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTЫ»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ84VWF00411866  
Дата: 27.08.2025  
Республиканское **государственное**  
учреждение  
**«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

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

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

№

## ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» промышленная площадка для сбора и приема лома черных металлов.

Материалы поступили на рассмотрении KZ54RYS01278538 от 29.07.2025  
(*дата, номер входящей регистрации*)

#### **Общие сведения**

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».

#### **Краткое описание 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 металлома 7000 м2. Пункт сбора производит прием лома черных и цветных металлов. Металлом, подвозимый автотранспортом, проходит через автовесы и разгружается на участок сбора лома. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. Подготовленный металлом 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.

Намечаемая деятельность соответствует п. 6.8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м<sup>2</sup>, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год. Процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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

Водоснабжение осуществляется из собственной скважины, объект находится вне водоохраных полос. В период эксплуатации производственного цеха водоснабжение будет осуществляться исключительно для хозяйствственно-бытовых нужд, с ориентировочным объемом потребления – до 0,054 м<sup>3</sup>/сут, 14,04 м<sup>3</sup>/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

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.

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

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пунктом 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), также на основании подпункта 4 пункта 29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду и требованиям Приложения 1 Кодекса является обязательным.

**п.25.1.** воздействие будет осуществляться в черте города Риддер по адресу переулок Хлебный, 32/2 также:

**п.25.22.** оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории города);

**п.25.23.** оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен в черте города.

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

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



При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.

**И.о. Руководителя Департамента  
экологии по Восточно-Казахстанской области**

**А. Сулейменов**

*исп. Бердыгожин Д.М.  
тел: 8(7232)20-89-86*



«QAZAQSTAN RESPÝBILKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIÍ RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIÝ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ  
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTЫ»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

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

№

## ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» промышленная площадка для сбора и приема лома черных металлов.

Материалы поступили на рассмотрение KZ54RYS01278538 от 29.07.2025  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

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.

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 металлома 7000 м2. 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 металлома 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.

Намечаемая деятельность соответствует п. 6.8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м2, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год. Процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение осуществляется из собственной скважины, объект находится вне водоснабженческой сети.

Будет күжат КР 2003 охранных полос. В период эксплуатации производственного цеха водоснабжение будет күжаттың көмегімен. Барлық күжаттардың көмегімен. Электрондык күжат www.license.kz порталында күрьылған. Электрондык күжат түпнұсқасын www.license.kz порталында тексерле аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.license.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.license.kz.



осуществляться исключительно для хозяйствственно-бытовых нужд, с ориентировочным объемом потребления – до 0,054 м<sup>3</sup>/сут, 14,04 м<sup>3</sup>/год. Все сточные воды отводятся в бетонированный септик. Сброс ливневых вод с территории площадки осуществляется в городскую систему канализации.

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

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.

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

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».

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пунктом 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), также на основании подпункта 4 пункта 29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду и требованиям Приложения 1 Кодекса является обязательным :

**п.25.1.** воздействие будет осуществляться в черте города Риддер по адресу переулок Хлебный, 32/2 А также:

**п.25.22.** оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории города);

**п.25.23.** оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен в черте города.

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

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

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.

**И.о. Руководителя Департамента  
экологии по Восточно-Казахстанской области**

исп. Бердыгожин Д.М.  
тел: 8(7232)20-89-86

**А. Сулейменов**



*Приложение*

**Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности на ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» промышленная площадка для сбора и приема лома черных металлов.**

Дата составления протокола: 27.08.25.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ54RYS01278538 от 29.07.2025

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: 30.07.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 30.07.25-19.08.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима города Риддер	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев по компетенции заявление о намечаемой деятельности ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ», сбор и прием лома черных металлов, расположенного по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, переулок Хлебный, 32/2, №KZ54RYS01263115 от 29 июля 2025 года, сообщает следующее. Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет.
4	Управление санитарно-эпидемиологического контроля города Риддер	В связи с большим объемом замечания и предложения представлены ниже в приложений.
5	Управление земельных отношений ВКО	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 "РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ" не имеется.
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленных географических координат, участок расположен за пределами установленной водоохранной зоны протоки р.Хариузовка и р.Быструха (до р.Хариузовка около 250м, до р. Быструха около 500м) (Основание: Постановление ВКО акимата №85 от 07.04.2014г.), в связи с чем согласования предпроектной и проектной документации с Ертисской БИ не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК). Предложения и замечания: 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). В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.



7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>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».</p> <p>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.</p>
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ54RYS01278538 от 29.07.2025г. ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	Согласно предоставленным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного контроля - скотомогильники, сибиреязвенных захоронений- отсутствуют.
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
13	Общественность	не поступили замечания и предложения
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<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. В случае не соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям по расположению объекта намечаемой деятельности по отношению к жилой зоне и ближайшего жилого комплекса</li> <li>2. Включить подробную информацию по складам продукции и места для принимаемого сырья (металлов), временного размещения отходов, обустройство территории (гидро изоляция, сбор ливневых стоков, размеры укрытие и т.д). Так же необходимо писать планируемое устройство зданий завода намечаемой деятельности. Предусмотреть обустройство территории исключающей загрязнение окружающей среды.</li> <li>3. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.</li> <li>4. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод. <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.</li> <li>4.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</li> <li>4.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.</li> </ul> </li> </ol>



- 4.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 4.5. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
5. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
6. В связи с тем что намечаемая деятельность находится в черте города необходимо предусмотреть СЗЗ, согласовать участки работ с Санитарно-эпидемиологической службой.
7. Предусмотреть озеленения территории.
8. В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при проведении оценки воздействия. И предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ
9. В ОВОС включить информацию предусмотрено ли проверка металломолома на радиационные излучения, для обеспечения безопасности работников, защиты окружающей среды и предотвращения распространения радиоактивных материалов.
10. Включить информацию о наличии либо отсутствии ливневой канализации на площадке оператора. В случае отсутствия ливневой канализации предусмотреть мероприятия по ее устройству, сбору и очистке ливневых, дождевых и талых вод. Исключить сброс стоков без очистки на рельеф и водные объекты.
11. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.
12. Предусмотреть мероприятия по предотвращению воздействия на водные объекты и подземные воды.
13. Включить расчет по шумовому воздействию и вибрации. Обосновать в соответствии с СанПИН.
14. В ОВОС приложить подтверждающий документ о возможности осуществления приема и переработки отходов.
15. Включить подробную характеристику мероприятий в период НМУ (неблагоприятных метеорологических условий), конкретизировать мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ анализ эффективности, каждого мероприятия (с подтверждением расчетов). Заранее согласовать с Департаментом экологии.
16. Предоставить анализ и рассеивание с учетом действующих предприятий влияния на компоненты окружающей среды на территории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности. Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту, СЗЗ согласно подпункта 2 пункта 4 статьи 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.



	для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.
--	---



*Приложения*

<b>Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:</b>			
<b>№</b>	<b>Оцениваемые параметры</b>	<b>Замечания</b>	<b>Предложения</b>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов. Также заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны.	<p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «<i>О здоровье народа и системе здравоохранения</i>» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны, на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</li> <li>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</li> <li>3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</li> <li>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</li> <li>5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.</li> </ul>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (бросы) в окружающую среду (водоемы)	-	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «<i>Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов</i>», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.</p>



4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйствственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	-	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом КР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйствственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде.
5	содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	-	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно-допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934); -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).
8	осуществление производственного контроля	-	В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, установленном уполномоченным органом.



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

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

