

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»



Республиканское государственное  
«Департамент экологии  
и природных ресурсов  
Восточно-Казахстанской  
области комитета  
экологического  
регулирования и контроля  
Министерства  
экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан»

respýblikalyq memlekettik mekemesi

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 «Industrial Recycling»**

**Заключение**

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Industrial Recycling» на Рабочий проект «Предприятие занимается приемом металлолома, состоящего из ломов черных и цветных металлов»

Материалы поступили на рассмотрение KZ49RYS00917982 от 12.12.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Склад по хранению лома металла находится по адресу г.Усть-Каменогорск, Проспект Абая, дом 152. Участок граничит: - с севера – на расстоянии 30 м от границы участка находится ТОО ЖБИ; - с юга – на расстоянии 20 м от границы участка находится жд пути ТОО ОЖДХ; - с запада – на расстоянии 20 м от границы участка находится проспект Абая; - с востока – на расстоянии 30 м от границы участка находится ТОО ОЖДХ. Географические координаты: 1) 49.987883, 82.640540; 2) 49.987952, 82.640718; 3) 49.987791, 82.640868; 4) 49.987738, 82.640729. Общая площадь арендуемого участка 1,1628 га. Кадастровый номер: 05-085-032-227. Предприятие занимается приемом металлолома, состоящего из ломов черных и цветных металлов. На территории объекта расположены офисное здание и навес. Место накопления металлолома – земля обсыпанная скальниками. Режим работы предприятия- 8 часов в сутки, 250 дней в году. Штат работников - 9 человека. Теплоснабжение офисного здания - электрический конвектор; водоснабжение и водоотведение- центральные городские сети. Начало работ: I квартал 2025 год. Окончание работ: 4 квартал 2034 года.

Намечаемая деятельность соответствует п. 6.8. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – 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. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Предприятие специализируется на хранении и реализации черного лома. Лом доставляется на склад автотранспортом. Далее лом сгружается на грейфорном погрузчике



металлов подвергаются резке, прессу и измельчению посредством соответствующего оборудования. Далее, отправка на заводы для утилизации. Предполагаемая производительность: Лом металлов – 1500 тонн/в месяц. Уровень воздействия отходов на окружающую среду в общем случае определяется их качественно-количественными характеристиками, условиями временного накопления, условиями размещения, принятыми способами переработки и утилизации. На территории приемного пункта металлолом в виде лома черных металлов накапливается на специально отведенной площадке и грузится на вагоны и отправляются для дальнейшей плавки ежедневно. На период эксплуатации отходы потребления представлены коммунальными отходами, ломом черных и цветных металлов. На складе присутствуют следующие виды инженерного оборудования: центральное водоснабжение, водопровод, канализация, электроосвещение. Отопление на складе на газовом оборудовании. Площадка для контейнеров под твердо бытовые отходы выполнена из железобетона. Вывоз мусора производится 1 раз в неделю мусоровозом. 1 раз в 2 недели после вывоза ТБО площадка моется, обрабатывается хлорсодержащим раствором.

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

Выброс загрязняющих веществ составит 3,0 тонн / год. Железа оксид; Марганец; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид); Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа, Углерод черный); Взвешенные частицы; Пыль абразивная.

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (неопасные), предполагаемые объемы по 0,5 тонн/год. – лом металлов – 18 000 тонн/год. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Операции, в результате которых образуются отходы: отходы ТБО образуются в производственной сфере деятельности персонала предприятия. Отходы лома металла образуются путем приема металлолома. Все отходы образуются при ведении хоз. деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев.

Техническое водоснабжение – центральное. На участке предусмотрен биотуалет. Ближайший водный объект р.Ульба протекающая на расстоянии 250 м. Согласно постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 3 июля 2007 года № 163 Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш и реки Ульба в городе Усть-Каменогорске и режима их хозяйственного использования водоохранная зона р.Ульба составляет 1600м, водоохранная полоса 35м. Вывод: необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее (по договору ТОО Өскемен Водоканал), качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. хозяйственно-питьевые и технологические нужды.; объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление на каждый год эксплуатации: хозяйственно бытовые – 19,0 м<sup>3</sup>/год, - Питьевые –4 м<sup>3</sup>/год.;

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<sup>2</sup>, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год».

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы , предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

**пп.25.1.** находится в черте населенного пункта или его природной зоны;

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (река Ульба) в результате попадания в них загрязняющих веществ;



**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты);

А так же:

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

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов,).

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**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Отмечается, в рамках требований экологического законодательства не допускается намечаемая деятельность на водоохранной территории.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006*





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 «Industrial Recycling»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Industrial Recycling» на Рабочий проект «Предприятие занимается приемом металлолома, состоящего из ломов черных и цветных металлов»

Материалы поступили на рассмотрение KZ49RYS00917982 от 12.12.2024 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Склад по хранению лома металла находится по адресу г.Усть-Каменогорск, Проспект Абая, дом 152. Ближайшие жилые дома - не имеются. Участок граничит: - с севера – на расстоянии 30 м от границы участка находится ТОО ЖБИ; - с юга – на расстоянии 20 м от границы участка находится жд пути ТОО ОЖДХ; - с запада – на расстоянии 20 м от границы участка находится проспект Абая; - с востока – на расстоянии 30 м от границы участка находится ТОО ОЖДХ. Географические координаты: 1) 49.987883, 82.640540; 2) 49.987952, 82.640718; 3) 49.987791, 82.640868; 4) 49.987738, 82.640729. Общая площадь арендуемого участка 1,1628 га. Кадастровый номер: 05-085-032-227. Предприятие занимается приемом металлолома, состоящего из ломов черных и цветных металлов. На территории объекта расположены офисное здание и навес. Место накопления металлолома – земля обсыпанная скальниками. Режим работы предприятия- 8 часов в сутки, 250 дней в году. Штат работников - 9 человека. Теплоснабжение офисного здания - электрический конвектор; водоснабжение и водоотведение- центральные городские сети. Начало работ: I квартал 2025 год. Окончание работ: 4 квартал 2034 года.

Намечаемая деятельность соответствует п. 6.8. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – 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. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выброс загрязняющих веществ составит 3,0 тонн / год. Железа оксид; Марганец; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид); Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа, Углерод черный); Взвешенные частицы; Пыль абразивная.



Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (неопасные), предполагаемые объемы по 0,5 тонн/год. – лом металлов – 18 000 тонн/год. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Операции, в результате которых образуются отходы: отходы ТБО образуются в производственной сфере деятельности персонала предприятия. Отходы лома металла образуются путем приема металлолома. Все отходы образуются при ведении хоз. деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев.

Техническое водоснабжение – центральное. На участке предусмотрен биотуалет. Ближайший водный объект р.Ульба протекающая на расстоянии 250 м. Согласно постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 3 июля 2007 года № 163 Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш и реки Ульба в городе Усть-Каменогорске и режима их хозяйственного использования водоохранная зона р.Ульба составляет 1600м, водоохранная полоса 35м. Вывод: необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее (по договору ТОО Өскемен Водоканал), качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. хозяйственно-питьевые и технологические нужды.; объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление на каждый год эксплуатации: хозяйственно бытовые – 19,0 м3/год, - Питьевые –4 м3/год.;

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<sup>2</sup>, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год».

#### **Выводы**

Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

**пп.25.1.** находится в черте населенного пункта или его природной зоны;

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (река Ульба) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты);

А так же:

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

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов.).

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**

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, подземные и поверхностные воды.



В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении, в том числе по сфере охвата воздействия на подземные, поверхностные воды, почвы.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006*



**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности «ТОО «Industrial Recycling» на Рабочий  
проект «Предприятие занимается приемом металлолома, состоящего из ломов черных и  
цветных металлов»**

Дата составления протокола: 07.01.2025г.

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ49RYS00917982 от 12.12.2024 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 13.12.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 13.12.2024г-  
06.01.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных  
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима г.Усть-Каменогорск Восточно-Казахстанской области»	не поступили замечания и предложения
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
5	ГУ «Отдел земельных отношений архитектуры и градостроительства города Усть-Каменогорска	Реализация намечаемой деятельности планируется в границах земельного участка, оформленного земельного участка кадастровый номер 05-085-032-227. Согласно целевого назначения участок предусмотрен для проектирования, строительства и размещения производственной базы. Согласно утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № 810 генерального плана города Усть-Каменогорска, данная территория отнесена к промышленно-производственным территориям. Частично участок расположен в красных линиях улично-дорожной сети. Строительство капитальных зданий и сооружений в границах красных линий улицы не допускается. Размещение склада по приему металлолома не противоречит генеральному плану города.
6	Восточно-Казахстанская	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная



	территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	заявление о намечаемой деятельности №KZ49RYS00917982 от 12.12.2024 года ТОО «Industrial Recycling» по приему металлолома, состоящего из ломов черных и цветных металлов, сообщает следующее. Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет.
7	Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	<p><b>Земельные ресурсы (почва)</b>  <i>Замечания-</i>  <i>Предложения-</i>  <b>Установление и соблюдение санитарнозащитной зоны (СЗЗ)</b>  <i>Замечания</i>  Заявление не содержит в себе сведения о размещении рассматриваемого земельного участка объекта намечаемой деятельности по отношению к ближайшей жилой застройке. Нормативный размер СЗЗ, определенный санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» №ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022года для склада хранения металлолома составляет-300м.  <i>Предложения-</i>  В соответствии с требованиями п.33, главы 2 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447) в границах санитарных разрывов ВЛЭ не допускается размещение жилых и общественных зданий и сооружений. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалации (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:  - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); - Приказ</p>





гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

**Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)**

*Замечания-*

*Предложения*

В случае попадания водоохранной территории других водных объектов 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 санитарноэпидемиологического 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 предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

**Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования**

*Замечания*

Не предусмотрены мероприятия по водоотведению.

*Предложения*

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26 и ГН «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно питьевого и культурно-бытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138. Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде; В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при строительно-монтажных работах подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования); СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и



водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26 и ГН « Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138. Предусмотреть мероприятия по водоотведению в процессе производственно-хозяйственной деятельности при строительных работах согласно требованиям Главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 .

**Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения**

*Замечания-*

*Предложения-*

**Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду**

*Замечания*

Заявление не содержит в себе сведений об источниках физического воздействия (шум, вибрация) и источниках выбросов в атмосферу, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду. Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня физического воздействия и уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

*Предложения*

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: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских



организаций». При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов физических факторов, а также их воздействие с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); -Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831).

**Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления**

*Замечания-*

*Предложения*

- 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 № ҚР 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 № ҚР ДСМ275/2020 (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).

**Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов**

*Замечания-*

*Предложения*

- Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на



		<p><b>Разрешительные и уведомительные процедуры</b></p> <p><i>Замечания-Предложения</i></p> <p>Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</b>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</b>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
8	Управление сельского хозяйства ВКО	не поступили замечания и предложения
9	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны р.Ульба. Данный режим нормативно отражены в п.2 ст. 125 Водного кодекса РК;</li> <li>- Проект «Предприятие занимается приемом металлолома, состоящего из ломов черных и цветных металлов» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</li> <li>- в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);</li> <li>- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</li> <li>- Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается. Таким образом, вопрос технического водоснабжения требует дополнительного решения.</li> </ul> <p>В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование</p>
10	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Иные критерии». 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</p>



		промышленной безопасности.
11	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, не превышение весовых габаритных параметров, обеспечение сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним в целях обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан, рассматривает заявление о предполагаемой деятельности и представляет в рамках своей компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование автотранспортных средств, обеспечивающих сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений, запрещение движения карьерных горных транспортных средств по автомобильным дорогам, превышающим весовые и размерные параметры;</li> <li>- неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств;</li> <li>- обеспечение наличия в погрузочных пунктах: контрольно-пропускных пунктов, весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.</li> </ul>
13	Управление Ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В пределах санитарно-защитной зоны (1000м) объектов ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет.
14	Общественность	не поступили замечания и предложения
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК не допускаются работы на территории попадающей на водоохранную зону, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда. Необходимо включить анализ о возможности других альтернативных вариантов. Включить в составе ОВОС документ согласования участок намечаемой деятельности и планируемые работы с органом использования и охраны водного фонда.</li> <li>2. Согласно информации заявлению объект расположен в пределах водоохранной зоны. Необходимо предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения водного объекта, исключить сбросы, согласовать установление проекта с Ертисской Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов.</li> <li>3. Исключить проведение работ на землях водного фонда в том числе в пределах водоохранной полосы водных объектов.</li> <li>4. В ОВОС включить полный водохозяйственный баланс.</li> <li>5. В случае забора и (или) использования водных ресурсов</li> </ol>



применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

6. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до ближайшего жилого комплекса, водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сократальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.
7. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
8. Описать меры для снижения шума во время работ, включая использование шумопоглощающих материалов и техники.
9. Включить в проекте СЗЗ объекта намечаемой деятельности и анализ о соответствии его санитарно-эпидемиологическим требованиям .
10. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
11. Включить анализ о выполнении 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.
12. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.
13. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
14. Предусмотреть обустройство для хоз-бытовых стоков с гидроизоляцией и дальнейшей утилизацией в целях исключения сбросов на рельеф местности, поверхностных и подземных вод.
15. В ОВОС включить информацию предусмотрено ли проверка металлолома на радиацию, для обеспечения безопасности работников, защиты окружающей среды и



		материалов.
--	--	-------------

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

