

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
resýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ22VWF00262147
Дата: 05.12.2024
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 «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС»
предусматривается организация полигона промышленных отходов. Компонентный
состав отходов: строительный мусор, шлак, остатки железобетонных конструкций,
кирпич и т.п.

Материалы поступили на рассмотрение К Z2 2 RYS 0 0 8 5 6 0 0 0 от 06.11.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается организация полигона промышленных отходов. Компонентный состав отходов: строительный мусор, шлак, остатки железобетонных конструкций, кирпич и т.п.

Участок намечаемой деятельности расположен по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Щербакова, в районе отработанных карьеров кирпичного завода, строительный участок №25. С южной и юго-западной сторон от участка располагаются гаражные кооперативы ПКСГ Вымпел, ПКСГ Металлург-Наурыз, ПКСГ Восток-4; с западной стороны – свободная от застройки территория; с северной и северо-западной сторон – земельный участок с кадастровым номером 05-085-157-1818, предназначенный для проектирования и строительства инженерной инфраструктуры к золоотвалу; с восточной и юго-восточной сторон – территория Торгово-производственной компании, ТОО «ЦБО-Сервис»; с северо-восточной стороны – территория действующего полигона промышленных отходов (промплощадка №3) ТОО «Өскеменспецкоммунтранс». Ближайшая жилая зона находится: - с южной стороны – на расстоянии 127 м от территории земельного участка; - с северо-восточной стороны - на расстоянии 282 м от территории земельного участка. Участок намечаемой деятельности расположен на расстоянии 632 м от ручья Жукова и 1443 м от реки Иртыш. Координаты участка: т.1 - 50°1'20.00" СШ, 82°31' 49.03" ВД; т.2 - 50°1'14.85" СШ, 82°31'58.89" ВД; т.3 - 50°1'10.54" СШ, 82°31'52.21" ВД; т.4 - 50°1'7.87" СШ, 82 °31'56.83" ВД; т.5 - 50°1'5.10" СШ, 82°31'53.17" ВД; т.6 - 50°1'9.74" СШ, 82°31'33.39" ВД. Обоснование места выбора осуществления намечаемой



деятельности - наличие свободной от застройки территории в рассматриваемом районе, а также выданный земельный акт с кадастровым номером 05-085-002-142.

Намечаемая деятельность соответствует пп. 6.5, п.6 раздел 2, Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным – объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целевое назначение – для организации городской свалки (промышленные, строительные и золошлаковые отходы), оформлен в землепользование на праве временного возмездного землепользования (аренды).

Основными поставщиками промышленных отходов являются: АО «Восток-машзавод», АО «Иртышцветметремонт», ТОО «Восток-Металл», ТОО «Казцинк», КПП на ПХВ «Өскемен Тәртіп», ТОО «Ремдор», ТОО «УстьКаменогорская ТЭЦ», ТОО «Техбытсервис», ТОО «Земстрой» и другие. Компонентный состав промышленных отходов: строительный мусор, шлак, остатки железобетонных конструкций, кирпич и т.п. Площадь полигона промышленных отходов – 14 га. Объем промышленных отходов, поступающих на полигон, составляет 75154,305 тонн/год.

Складирование промышленных отходов ведется в карьер, образовавшийся при добыче глины КСМ. Основанием карьера является глина и тяжелые суглинки мощностью 12-15 метров, что служит противифльтрационным экраном. Схема заполнения траншейная. На территории полигона предусматривается пункт КПП с бытовым теплогенератором для отопления помещения. Во избежание пыления с полигона и предохранения отходов от самовозгорания в теплое время года предусматривается периодическое орошение пылящей поверхности в течение дня при помощи поливочной машины. Для уплотнения мусора на территории свалки предусматривается работа бульдозера.

Начало эксплуатации полигона промышленных отходов – с января 2025 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ожидаемые суммарные нормативные выбросы загрязняющих веществ составят 1,0934 тонн/год, в том числе: - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0,0425 тонн/год; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,0069 тонн/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,1058 тонн/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,3469 тонн/год. - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 0,5913 тонн/год. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта составят 0,6895 тонн/год, в том числе: - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0,2566 тонн/год; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,0416 тонн/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,0283 тонн/год; - керосин (код 2732, класс опасности отсутствует) – 0,0671 тонн/год; - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0,0438 тонн/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,2521 тонн/год.

Основные сырьевые материалы: уголь месторождения «Каражыра» – 10 тонн/год. Уголь закупается у местных поставщиков на договорной основе. Электроснабжение осуществляется от существующих сетей города Усть-Каменогорск

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате



которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования – 0,4 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено временно складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией на собственном полигоне ТБО. - Золошлаковые отходы (Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 100104)), код 100101, уровень опасности отхода – неопасный. Золошлаковые отходы образуются в результате сгорания твердого топлива (уголь) в печи отопления КПП (сторожки). Объем образования – 1,45 тонн/год. Золошлаковые отходы выгребаются и увозятся в таре с последующим использованием в качестве промежуточного изоляционного слоя на полигоне ТБО. - Промышленные отходы (Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03), код 170904, уровень опасности отхода – неопасный. Компонентный состав промышленных отходов: строительный мусор, шлак, остатки железобетонных конструкций, кирпич и т.п. Промышленные отходы образуются в результате проведения ремонтных и строительных работ предприятиями города. Объем образования – 75154,305 тонн/год.

Источник водоснабжения работников полигона – привозная бутилированная вода. Согласно материалам заявки заявления о намечаемой деятельности участок намечаемой деятельности расположен на расстоянии 632 м от ручья Жукова и 1443 м от реки Иртыш. Согласно Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» минимальная ширина водоохранных зон водных объектов составляет 500 м, минимальная ширина водоохранных полос – 35 м. Ширина водоохранной зоны и полосы реки Иртыш установлена Постановлением 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». Участок намечаемой деятельности расположен за пределами рекомендуемой ширины водоохранных зон и полос руч.Жукова и р.Иртыш.

Согласно материалам заявления о намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют.

Объемы потребления воды – хозяйственно-питьевого водоснабжения: 0,06 м3/сут, 21,9 м3/год; орошение пылящей поверхности – 80 м3/год.

Согласно представленным материалам заявления о намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска» №297 от 09.10.2024 г. указывается, что на земельном участке расположены деревья в количестве 53 ед., из них: породы «тополь» - 19 ед., «клен» - 34 ед., также молодые поросли породы «клен» . Заявителем в случае вырубki будет предусмотрена компенсационная посадка саженцев взамен вырубленных деревьев.

Согласно информации ВК МДГ МППР РК «Востказнедра» . В пределах испрашиваемого участка ТОО «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС» расположена часть контура резервного месторождения кирпичного сырья «Аэродромное», запасы которого утверждены Протоколом НТС № 2 от 1990 г.

В рамках требований статьи 350 экологического Кодекса РК Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.



В рамках требований законодательства РК необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант участка планируемого полигона, в том числе согласно статье 350 Экологического Кодекса иной вариант технических решений по обустройству территории под полигон.

Намечаемая деятельность относится к объектам I категории согласно п.6.5 Приложения 2 Раздела 1 экологического Кодекса РК полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов

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. :

п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 127 метров, в черте города Усть-Каменогорск;

пп.25.5. связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;

пп.25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, 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.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

исп. Қизатолда С.Қ
тел:8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



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 «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС»
предусматривается организация полигона промышленных отходов. Компонентный
состав отходов: строительный мусор, шлак, остатки железобетонных конструкций,
кирпич и т.п.

Материалы поступили на рассмотрение К Z2 2 RYS 0 0 8 5 6 0 0 0 от 06.11.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается организация полигона промышленных отходов. Компонентный состав отходов: строительный мусор, шлак, остатки железобетонных конструкций, кирпич и т.п.

Участок намечаемой деятельности расположен по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Щербакова, в районе отработанных карьеров кирпичного завода, строительный участок №25. С южной и юго-западной сторон от участка располагаются гаражные кооперативы ПКСГ Вымпел, ПКСГ Металлург-Наурыз, ПКСГ Восток-4; с западной стороны – свободная от застройки территория; с северной и северо-западной сторон – земельный участок с кадастровым номером 05-085-157-1818, предназначенный для проектирования и строительства инженерной инфраструктуры к золоотвалу; с восточной и



юго-восточной сторон – территория Торгово-производственной компании, ТОО «ЦБО-Сервис»; с северо-восточной стороны – территория действующего полигона промышленных отходов (промплощадка №3) ТОО «Өскеменспецкоммунтранс». Ближайшая жилая зона находится: - с южной стороны – на расстоянии 127 м от территории земельного участка; - с северо-восточной стороны - на расстоянии 282 м от территории земельного участка. Участок намечаемой деятельности расположен на расстоянии 632 м от ручья Жукова и 1443 м от реки Иртыш. Координаты участка: т.1 - 50°1'20.00" СШ, 82°31'49.03" ВД; т.2 - 50°1'14.85" СШ, 82°31'58.89" ВД; т.3 - 50°1'10.54" СШ, 82°31'52.21" ВД; т.4 - 50°1'7.87" СШ, 82 °31'56.83" ВД; т.5 - 50°1'5.10" СШ, 82°31'53.17" ВД; т.6 - 50°1'9.74" СШ, 82°31'33.39" ВД. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности - наличие свободной от застройки территории в рассматриваемом районе, а также выданный земельный акт с кадастровым номером 05-085-002-142.

Намечаемая деятельность соответствует пп. 6.5, п.6 раздел 2, Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным – объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ожидаемые суммарные нормативные выбросы загрязняющих веществ составят 1,0934 тонн/ год, в том числе: - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0,0425 тонн/год; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,0069 тонн/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,1058 тонн/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,3469 тонн/год. - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 0,5913 тонн/год. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта составят 0,6895 тонн/год, в том числе: - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0,2566 тонн/год; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,0416 тонн/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,0283 тонн/год; - керосин (код 2732, класс опасности отсутствует) – 0,0671 тонн/год; - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0,0438 тонн/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,2521 тонн/год.

Основные сырьевые материалы: уголь месторождения «Каражыра» – 10 тонн/год. Уголь закупается у местных поставщиков на договорной основе. Электроснабжение осуществляется от существующих сетей города Усть-Каменогорск

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования – 0,4 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено временно складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией на собственном полигоне ТБО. - Золошлаковые отходы (Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 100104)), код 100101, уровень опасности отхода – неопасный. Золошлаковые отходы образуются в результате сгорания твердого топлива (уголь) в печи отопления КПП (сторожки). Объем образования – 1,45 тонн/год. Золошлаковые отходы выгребаются и увозятся в таре с последующим использованием в качестве



промежуточного изоляционного слоя на полигоне ТБО. - Промышленные отходы (Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03), код 170904, уровень опасности отхода – неопасный. Компонентный состав промышленных отходов: строительный мусор, шлак, остатки железобетонных конструкций, кирпич и т.п. Промышленные отходы образуются в результате проведения ремонтных и строительных работ предприятиями города. Объем образования – 75154,305 тонн/год.

Источник водоснабжения работников полигона – привозная бутилированная вода. Согласно материалам заявки заявления о намечаемой деятельности участок намечаемой деятельности расположен на расстоянии 632 м от ручья Жукова и 1443 м от реки Иртыш. Согласно Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» минимальная ширина водоохранных зон водных объектов составляет 500 м, минимальная ширина водоохранных полос – 35 м. Ширина водоохранной зоны и полосы реки Иртыш установлена Постановлением 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». Участок намечаемой деятельности расположен за пределами рекомендуемой ширины водоохранных зон и полос руч.Жукова и р.Иртыш.

Согласно материалам заявления о намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют.

Объемы потребления воды – хозяйственно-питьевого водоснабжения: 0,06 м³/сут, 21,9 м³/год; орошение пылящей поверхности – 80 м³/год.

Согласно представленным материалам заявления о намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска» №297 от 09.10.2024 г. указывается, что на земельном участке расположены деревья в количестве 53 ед., из них: породы «тополь» - 19 ед., «клен» - 34 ед., также молодые поросли породы «клен». Заявителем в случае вырубki будет предусмотрена компенсационная посадка саженцев взамен вырубленных деревьев.

Согласно информации ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра». В пределах испрашиваемого участка ТОО «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС» расположена часть контура резервного месторождения кирпичного сырья «Аэродромное», запасы которого утверждены Протоколом НТС № 2 от 1990 г.

В рамках требований статьи 350 экологического Кодекса РК Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.

В рамках требований законодательства РК необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант участка планируемого полигона, в том числе согласно статье 350 Экологического Кодекса иной вариант технических решений по обустройству территории под полигон.

Намечаемая деятельность относится к объектам I категории согласно п.6.5 Приложения 2 Раздела 1 экологического Кодекса РК полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов

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. :

п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 127 метров, в черте города Усть-Каменогорск;

п.25.5. связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;

п.25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, 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. Сферу охвата необходимо рассмотреть в том числе по воздействию на атмосферный воздух подземные поверхностные воды, почвы.

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

*исп. Қызатолда С.Қ.
тел: 8(7232)766432*

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности



ТОО «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС» предусматривается организация полигона промышленных отходов. Компонентный состав отходов: строительный мусор, шлак, остатки железобетонных конструкций, кирпич и т.п.

Дата составления протокола: 29.11.2024 г.

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 К Z2 2 RYS 0 0 8 5 6 0 0 0 от 06.11.2024 г. г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 07.11. 2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 07.11.2024 г.- 27.11.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима города Усть-каменогорск»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Отсутствуют замечания и предложения в связи с нахождением участка намечаемой деятельности на административной территории города Усть-Каменогорск и в связи с отсутствием на данном участке земель государственного лесного фонда
5	РГУ «Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	Мз за большого объема ответ приложен в приложений
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Границы водоохранной зоны и водоохранной полосы и режим их хозяйственного использования для р.Иртыш и руч.Жукова установлены Постановлением ВКО акимата за №163 от 03.07.2007г. и №266 от 06.10.2014г, так как участок намечаемой деятельности расположен за пределами установленной водоохранной зоны и водоохранной полосы р.Иртыш и руч.Жуковка согласования предпроектной



		документации и проектной документации с РГУ Ертисской БИ не требуется (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК).
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области (<i>далее – Департамент</i>) касательно направления замечаний и предложений к проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС» «Организация полигона промышленных отходов» сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Положением Департамента (<i>приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16</i>), 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.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. В пределах испрашиваемого участка ТОО «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС» расположена часть контура резервного месторождения кирпичного сырья «Аэродромное», запасы которого утверждены Протоколом НТС № 2 от 1990 г.
9	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.
10	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
11	Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска	Принято к сведению без предложений и замечаний.



12	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Согласно ответа № 26-9-1406 от 15.11.2024 года МД «ВОСТКАЗНЕДРА» в пределах испрашиваемого участка ТОО «ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС» расположена часть контура резервного месторождения кирпичного сырья «Аэродромное», запасы которого утверждены Протоколом НТС № 2 от 1990 г. В связи с этим, необходимо предусмотреть альтернативный вариант участка планируемых работ. В случае изменения координатных точек, необходимо заново подать на процедуру скрининга.</p> <p>2. В рамках требований статьи 350 экологического Кодекса РК Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ. В рамках требований законодательства РК необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант участка планируемого полигона.</p> <p>3. Проектными решения предусматривается полигон в пределах оработанного карьера. Вместе с тем в соответствии требованиям статьи 350 Экологического Кодекса, полигоны отходов должны предусматривать соответствующее обустройство с гидроизоляцией и сооружениями, обеспечивающими безопасную эксплуатацию. Необходимо предусмотреть иной вариант технических решений по обустройству полигона (исключить захоронение в карьере).</p> <p>4. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сократных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>5. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>6. Необходимо в ОВОС включить информацию касательно расстояния намечаемой деятельности от водных объектов.</p> <p>7. Согласно требованиям экологического законодательства не допускается сброс на рельеф местности и поверхностные воды стоков без очистки на специализированных очистных сооружениях. Необходимо предусмотреть меры по исключению сбросов на окружающую среду стоков без очистки.</p> <p>8. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.</p> <p>9. Необходимо описать предполагаемое воздействие на экосистему, включая влияние на водные источники, почву и атмосферу.</p>
----	--	--



		<p>10. Необходимо предоставить подробные сведения о планируемых методах утилизации и переработки отходов.</p> <p>11. В случае негативного воздействия на землю, необходимо указать планы по рекультивации и восстановлению нарушенных территорий. Рассмотреть возможность создания зеленых зон или озеленения территории вокруг предприятия.</p> <p>12. Описать меры для снижения шума во время строительных работ, включая использование шумопоглощающих материалов и техники.</p> <p>13. Необходимо предусмотреть меры по пылеподавлению во время строительных работ.</p> <p>14. Включить анализ о размере СЗЗ объекта намечаемой деятельности в соответствии с СанПИН. Планируемые работы согласовать с Управление санитарно-эпидемиологического контроля. В случае несогласия предусмотреть альтернативный вариант.</p> <p>15. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте города, необходимо предоставить топографическую схему с указанием СЗЗ объекта, мониторинговых точек контроля, расстояния проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев, до ближайшей жилой зоны. 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 пп.2 п.4 ст. 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.</p> <p>16. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>17. Предусмотреть 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.</p> <p>18. Где планируются размещать отходы. Указать место обустройства и методы утилизации.</p> <p>19. Необходимо описать технический процесс и указать откуда будет привозится вода на технические и хозяйственно-питьевые нужды.</p>
--	--	--



		<p>20. Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с 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, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».</p> <p>21. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их очистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.</p> <p>22. Предусмотреть мониторинговые скважины.</p> <p>23.Предусмотреть мониторинговые точки контроля за воздушной средой, подземные и поверхностные воды, почвой.</p> <p>24. Указать массу и классификацию отхода, образующийся после пиролизной установки. Куда в дальнейшем предусматривается их направлять.</p> <p>25. Указать мощность сортировочной установки.</p> <p>24. Включить информацию обустройства места для захоронения отходов.</p> <p>26. Включить информацию о соответствии требований статьи 350 Экологического Кодекса.</p> <p>27. Включить анализ расположения по отношению к аэропорту и возможность данного расположения для эксплуатации.</p>
--	--	--



Приложение

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области запрос (исх. № 06-27/1579 от 08.11.2024 г.) вх.№1292 от 11.11.2024г.
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	Заявление о намечаемой деятельности KZ22RYS00856000 от 06.11.2024г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "ӨСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС", 070019, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск, улица Ползунова, дом № 111, 051240002371, КУЖАХМЕТОВА ЖУПАР ТЛЮБЕКОВНА, 8/7232/261492, dinara110791@yandex.kz
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Намечаемой деятельностью предусматривается организация полигона промышленных отходов. Компонентный состав отходов: строительный мусор, шлак, остатки железобетонных конструкций, кирпич и т.п. Согласно классификации Приложения 1 к Экологическому кодексу РК намечаемый вид деятельности отнесен к Разделу 2 – Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, п.б, п.п.б.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год. Согласно Приложения 2 к Экологическому кодексу РК намечаемая деятельность относится ко II категории: п.б, п.п.б.7. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Щербакова, в районе отработанных карьеров кирпичного завода, строительный участок №25. С южной и юго-западной сторон от участка располагаются гаражные кооперативы ПКСГ Вымпел, ПКСГ Металлург-Наурыз, ПКСГ Восток-4; с западной стороны – свободная от застройки территория; с северной и северо-западной сторон – земельный участок с кадастровым номером 05-085-157-1818, предназначенный для проектирования и строительства инженерной инфраструктуры к золоотвалу; с восточной и юго-восточной сторон – территория Торгово-производственной компании, ТОО «ЦБО-Сервис»; с северо-восточной стороны – территория действующего полигона промышленных отходов (промплощадка №3) ТОО



		«Өскеменспецкоммунтранс». Ближайшая жилая зона находится: - с южной стороны – на расстоянии 127 м от территории земельного участка; - с северо-восточной стороны – на расстоянии 282 м от территории земельного участка. Участок намечаемой деятельности расположен на расстоянии 632 м от ручья Жукова и 1443 м от реки Иртыш. Координаты участка: т.1 - 50°1'20.00" СШ, 82°31'49.03" ВД; т.2 - 50°1'14.85" СШ, 82°31'58.89" ВД; т.3 - 50°1'10.54" СШ, 82°31'52.21" ВД; т.4 - 50°1'7.87" СШ, 82°31'56.83" ВД; т.5 - 50°1'5.10" СШ, 82°31'53.17" ВД; т.6 - 50°1'9.74" СШ, 82°31'33.39" ВД. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности - наличие свободной от застройки территории в рассматриваемом районе, а также выданный земельный акт с кадастровым номером 05-085-002-142.	
Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	На территории размещения объекта открытые разработки по добыче минерально-сырьевых ресурсов производиться не будут.	-
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Заявление не содержит в себе сведений о установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о	В соответствии со ст. 20, 46 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 проекту 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 годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в



		<p>возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирезвенных очагов и могильников и др.</p>	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
3	<p>Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)</p>	-	<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 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.</p>



4	Водоисточники(места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	-	<p>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;</p> <p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования);</p> <p>- Санитарные правила «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;</p> <p>-Гигиенические нормативы «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»,утв.приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.</p>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	-	<p>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</p>



			<p>на проект (нормативов) предельно-допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p> <p>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.</p>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	-	<p>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</p>
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	<p>В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство и ввод в эксплуатацию объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	<p>Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности(для объектов 3-5</p>



			<p><i>классов опасности по санитарной классификации</i>), 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 санитарно-эпидемиологическое заключение на объект<i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

