

« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIÝ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ22VWF00454692
Дата: 05.11.2025
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. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Өскемен-Тазалық»

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

На рассмотрение представлены: Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой

Материалы поступили на рассмотрение: KZ68RYS01392940 от 08.10.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается – строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой, с его дальнейшей эксплуатацией. Мощность устанавливаемого асфальто-бетонного завода 60 тонн/час. Планируемый объем асфальто-бетонной смеси – 30 тыс. тонн/год. Мощность устанавливаемой дробильно-сортировочной установки – 120 тонн/час. Планируемой объем переработки песчано-гравийной смеси – 30 тыс. тонн/год Географические координаты угловых точек земельного участка: 1) 49°10'36.4775" с.ш., 85°54'26.1657" в.д.; 2) 49°10'37.1433" с.ш., 85°54'26.2237" в.д.; 3) 49°10'38.6166" с.ш., 85°54'28.8799" в.д.; 4) 49°10'38.3805" с.ш., 85°54'32.4422" в.д.; 5) 49°10'37.1943" с.ш., 85°54'32.9563" в.д. ; 6) 49°10'33.3024" с.ш., 85°54'32.7998" в.д.; 7) 49°10'33.3520" с.ш., 85°54'29.9891" в.д.; 8) 49°10'34.4298" с.ш., 85°54'29.9269" в.д.; 9) 49°10'35.9254" с.ш., 85°54'27.8500" в.д. Ближайший населенный пункт – село Шынгыстай Катон-Карагайского района. Расстояние от земельного участка для строительства до ближайшего к нему жилого дома – 1540 м.

Предположительный срок реализации – период строительства: 2026 г (продлятся 2 месяца), начало эксплуатации – 2026 г.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).



Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается монтаж асфальто-бетонного завода (GLB-60), дробильно-сортировочного комплекса, организация технологических площадок и проездов, складского хозяйства (резервуары для битума, дизтоплива, масла), установка бытовых вагончиков, площадки для стоянки транспорта. Дробильно-сортировочная установка производительностью 120 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением песчано-гравийной смеси фракцией до 580 мм. В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: пандус-подавальщик, щековая дробилка, роторная дробилка, вибросито (грохот), ленточные транспортеры. Под каждым транспортером, отводящем готовый продукт от ДСУ, имеются временные склады щебня, на которых продукт скапливается во время дробления. По мере накопления продукта на складе, он отвозится погрузчиком в общий склад щебня для АБЗ. Годовой объем перерабатываемой песчано-гравийной смеси – 30000 т/год. Привезенное для дробления сырье скапливается на открытом складе исходного сырья площадью 540 м². Асфальтобетонная установка производительностью 60 т/ч (GLB60), предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства. В сушильном барабане используется пылеугольная горелка. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 30000 т/год. Приготовленная партия асфальтобетона выгружается в автотранспорт и вывозится на место строительства дороги. Состав асфальтобетонной установки входят: агрегат питания (бункеры), ленточные транспортеры, сушильный агрегат, бункер загрузки угля, пылеугольная горелка, смесительный агрегат, битумные резервуары. Фронтальный погрузчик загружает щебень разных фракций в бункеры агрегата питания инертных материалов (4 шт.). Из бункеров агрегата питания ленточными транспортерами материал поступает в сушильный барабан, где просушивается с помощью угольной горелки. Затем щебень выгружается в элеватор горячих материалов, который поднимает его и подаёт его в вибрационный грохот, далее в асфальтосмеситель. Уголь для горелки дробится на ДСУ, затем хранится на складе угля, закрытом с трех сторон, площадью 100 м². В комплектации завода поставляется с системой очистки (циклон+рукавные фильтры) общей эффективностью 99 %. Минеральный порошок доставляется в мешках, растирается в бункере и подается закрытым элеватором в цистерну минерального порошка. Технологическая пыль от пылеочистного оборудования, золошлаки используются в приготовлении асфальтобетона. Пылеугольная горелка состоит из загрузочного бункера угля (6 м³), мельницы угля, системы транспортировки угля, угольной горелки, блока управления. Битум поставляется на территорию предприятия автотранспортом и закачивается в ёмкость для слива битума объемом 2 м³. Из ёмкости битум перекачивается в три ёмкости для хранения битума объемом 40 м³ каждая. Ёмкости с битумом обеспечены системой подогрева, которая включает в себя 2 резервуара с диатермическим маслом (объемом 1 и 0,5 м³), замена масла производится 1 раз в год, доставляется автотранспортом. Масло нагревается дизельной горелкой. Дизельное топливо для горелки хранится в ёмкости объемом 0,4 м³.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в период строительства выбрасывается 18 загрязняющих веществ в количестве 0,629373 г/с, 1,189511 т/год. Всего в период эксплуатации выбрасывается 13 загрязняющих веществ в количестве 14,5170875 г/с, 11,55783 т/год, В период строительства образуются 6 видов отходов в количестве 3,4418 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 0,25 т/год, строительные отходы (код: 17 09 04) - 3 т/год,



огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,017 т/год, тара из-под ЛКМ (код: 15 01 10*) - 0,0308 т/год, ветошь промасленная (код: 15 02 02*) - 0,01 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 0,134 т/год. период эксплуатации образуются 19 видов отходов в количестве 225,428 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 31,9 т/год, биг-бэги от минерального порошка (код: 15 01 02) - 4,3 т/год, медотходы (код: 18 01 03*) - 0,003 т/год, пищевые отходы (код: 20 01 08) - 0,8 т/год, масляные фильтры (код: 16 01 07*) - 0,25 т/год, воздушные фильтры (код: 16 01 99) - 0,04 т/год, автошины (код: 16 01 03) - 9 т/год, отработанные аккумуляторы (код: 16 06 02*) - 0,97 т/год, промасленная ветошь (код: 15 02 02*) - 0,025 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 100,29 т/год, лом абразивных изделий (код: 12 01 21) - 0,002 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,006 т/год, отработанные СИЗ и одежда (код: 15 02 03) - 0,28 т/год, золошлаковые отходы (код: 10 01 01) - 75 т/год, отработанные светодиодные лампы (код: 20 01 36) - 0,002 т/год, твердый осадок очистных сооружений (код: 19 08 16) - 0,81 т/год, нефтепродукты очистных сооружений (код: 19 08 13*) - 0,06 т/год, отработанный сорбент (код: 15 02 02*) – 1,52 т/год.

Расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта – притока р. Байберды – составляет 415 метров в западном направлении, до р. Байберды – 527 м в западном направлении.

Согласно письму Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, Строительство асфальто-бетонного завода в пределах минимально рекомендованных водоохраных зон (ст.86 п. 3 Водный кодекс РК) противоречит требованиям водного законодательства РК и идет в разрез установленным специальным режимом хозяйственной деятельности;

- Строительство асфальто-бетонного завода, предусматривающего наличие емкостей для хранения битума, масел и дизельного топлива, возможно за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов. В целях исключения негативного воздействия и несоответствия требованиям законодательства Республики Казахстан необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант расположения намечаемой деятельности.

В период строительства вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Вода для хоз.-бытовых и технологических нужд используется привозная. В период эксплуатации вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Вода для хоз.-бытовых нужд привозная, для технологических нужд будут использоваться очищенные ливневые стоки. В период строительства расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,022 тыс. м³/год, технической воды на производственные нужды 1,48 тыс. м³/год. В период эксплуатации расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,228 тыс. м³/год, расход технической воды (очищенные стоки) для пылеподавления на территории – 2,035 тыс. м³/год. В период строительства образуются бытовые стоки в количестве 22 м³/год, которые отводятся в биотуалеты, с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Вода для технологических нужд в объеме 1480 м³/год используется безвозвратно (для пылеподавления, уплотнения грунтов). В период эксплуатации образуются бытовые стоки в количестве 228 м³/год, которые отводятся в биотуалеты, с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Ливневые стоки собираются в количестве 2035 м³/год и очищаются на локальных очистных сооружениях до ПДК культурно-бытового водопользования. Очищенные стоки используются для пылеподавления на складах щебня.

В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пунктов 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых



свыше 10 тыс. тонн в год (переработка на дробильном комплексе) намечаемая деятельность относятся ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, 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) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды

25.17) оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;

25.21) оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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 и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р.
тел:87778808333



«QAZAQSTAN RESPÝBÝKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIÝI RESÝRSTAR
MINISTR LIGINIÝ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ
SHÝÝS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
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. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

070003, город Усть-
Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Оскемен-Тазалық»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой

Материалы поступили на рассмотрение: KZ68RYS01392940 от 08.10.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается – строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой, с его дальнейшей эксплуатацией. Мощность устанавливаемого асфальто-бетонного завода 60 тонн/час. Планируемый объем асфальто-бетонной смеси – 30 тыс. тонн/год. Мощность устанавливаемой дробильно-сортировочной установки – 120 тонн/час. Планируемой объем переработки песчано-гравийной смеси – 30 тыс. тонн/год Географические координаты угловых точек земельного участка: 1) 49°10'36.4775" с.ш., 85°54'26.1657" в.д.; 2) 49°10'37.1433" с.ш., 85°54'26.2237" в.д.; 3) 49°10'38.6166" с.ш., 85°54'28.8799" в.д.; 4) 49°10'38.3805" с.ш., 85°54'32.4422" в.д.; 5) 49°10'37.1943" с.ш., 85°54'32.9563" в.д. ; 6) 49°10'33.3024" с.ш., 85°54'32.7998" в.д.; 7) 49°10'33.3520" с.ш., 85°54'29.9891" в.д.; 8) 49°10'34.4298" с.ш., 85°54'29.9269" в.д.; 9) 49°10'35.9254" с.ш., 85°54'27.8500" в.д. Ближайший населенный пункт – село Шынгыстай Катон-Карагайского района. Расстояние от земельного участка для строительства до ближайшего к нему жилого дома – 1540 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в период строительства выбрасывается 18 загрязняющих веществ в количестве 0,629373 г/с, 1,189511 т/год. Всего в период эксплуатации выбрасывается 13 загрязняющих веществ в количестве 14,5170875 г/с, 11,55783 т/год,



В период строительства образуются 6 видов отходов в количестве 3,4418 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 0,25 т/год, строительные отходы (код: 17 09 04) - 3 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,017 т/год, тара из-под ЛКМ (код: 15 01 10*) - 0,0308 т/год, ветошь промасленная (код: 15 02 02*) - 0,01 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 0,134 т/год. период эксплуатации образуются 19 видов отходов в количестве 225,428 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 31,9 т/год, биг-бэги от минерального порошка (код: 15 01 02) - 4,3 т/год, медотходы (код: 18 01 03*) - 0,003 т/год, пищевые отходы (код: 20 01 08) - 0,8 т/год, масляные фильтры (код: 16 01 07*) - 0,25 т/год, воздушные фильтры (код: 16 01 99) - 0,04 т/год, автошины (код: 16 01 03) - 9 т/год, отработанные аккумуляторы (код: 16 06 02*) - 0,97 т/год, промасленная ветошь (код: 15 02 02*) - 0,025 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 100,29 т/год, лом абразивных изделий (код: 12 01 21) - 0,002 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,006 т/год, отработанные СИЗ и одежда (код: 15 02 03) - 0,28 т/год, золошлаковые отходы (код: 10 01 01) - 75 т/год, грунт замазученный (код: 17 05 03*) - 0,17 т/год, отработанные светодиодные лампы (код: 20 01 36) - 0,002 т/год, твердый осадок очистных сооружений (код: 19 08 16) - 0,81 т/год, нефтепродукты очистных сооружений (код: 19 08 13*) - 0,06 т/год, отработанный сорбент (код: 15 02 02*) - 1,52 т/год.

Расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта - притока р. Байберды – составляет 415 метров в западном направлении, до р. Байберды – 527 м в западном направлении.

Согласно письму Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, Строительство асфальто-бетонного завода в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон (ст.86 п. 3 Водный кодекс РК) противоречит требованиям водного законодательства РК и идет в разрез установленным специальным режимом хозяйственной деятельности;

- Строительство асфальто-бетонного завода, предусматривающего наличие емкостей для хранения битума, масел и дизельного топлива, возможно за пределами установленных водоохранных зон и полос водных объектов. В целях исключения негативного воздействия и несоответствия требованиям законодательства Республики Казахстан необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант расположения намечаемой деятельности.

В период строительства вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Вода для хоз.-бытовых и технологических нужд используется привозная. В период эксплуатации вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Вода для хоз.-бытовых нужд привозная, для технологических нужд будут использоваться очищенные ливневые стоки. В период строительства расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,022 тыс. м³/год, технической воды на производственные нужды 1,48 тыс. м³/год. В период эксплуатации расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,228 тыс. м³/год, расход технической воды (очищенные стоки) для пылеподавления на территории – 2,035 тыс. м³/год. В период строительства образуются бытовые стоки в количестве 22 м³/год, которые отводятся в биотуалеты, с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Вода для технологических нужд в объеме 1480 м³/год используется безвозвратно (для пылеподавления, уплотнения грунтов). В период эксплуатации образуются бытовые стоки в количестве 228 м³/год, которые отводятся в биотуалеты, с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Ливневые стоки собираются в количестве 2035 м³/год и очищаются на локальных очистных сооружениях до ПДК культурно-бытового водопользования. Очищенные стоки используются для пылеподавления на складах щебня.



В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пунктов 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (переработка на дробильном комплексе) намечаемая деятельность относятся ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, 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) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды

25.17) оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;

25.21) оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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 и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р.
тел: 87778808333



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Өскемен-Тазалық» Заявление о
намечаемой деятельности по Строительство асфальто-бетонного завода с
дробильно-сортировочной установкой**

Дата составления протокола: 31.10.2025.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ68RYS01392940 от 08.10.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 09.10.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 09.10.2025
г.- 30.10.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат Акима Катон-Карагайского района»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	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 «Өскемен-Тазалық» не имеется.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5	Катон-Карагайское районное Управление санитарно эпидемиологического контроля	Замечания и предложения представлены в приложении



6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Строительство асфальто-бетонного завода в пределах минимально рекомендованных водоохраных зон (ст.86 п. 3 Водный кодекс РК) противоречит требованиям водного законодательства РК и идет в разрез установленным специальным режимом хозяйственной деятельности; - Строительство асфальто-бетонного завода, предусматривающего наличие емкостей для хранения битума, масел и дизельного топлива, возможно за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов.
7	ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	Департамент не наделён функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Прочие виды деятельности». 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 .
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.
9	Управление ветеринарии по ВКО	Согласно предоставленным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от предполагаемого места осуществления деятельности не выявлены объекты ветеринарно-санитарного назначения, включая скотомогильники и захоронения, связанные с сибирской язвой.
10	Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
11	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- 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.
12	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
13	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат



		обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
14	Управление государственного архитектурно-строительного комитета ВКО	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Включить информацию по С33 планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов, в том числе с учетом розы ветров. Указать расположение ближайших водных объектов, дорог общего пользования.</p> <p>2. Согласно информации БВИ объект расположен на режимной территории водного объекта. (ст.86 п. 3 Водный кодекс РК) противоречит требованиям водного законодательства РК и идет в разрез установленным специальным режимом хозяйственной деятельности;</p> <p>- Строительство асфальто-бетонного завода, предусматривающего наличие емкостей для хранения битума, масел и дизельного топлива, возможно за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов. В рамках требований статьи 223 экологического кодекса не допускается деятельность на водоохранной территории без получения согласования органов охраны водных ресурсов. В целях исключения негативного воздействия и не соответствия требованиям законодательства РК необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант расположения намечаемой деятельности.</p> <p>3. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.</p> <p>4. Предусмотреть систему очистки пыли и газа.</p> <p>5. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс.</p> <p>6. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>7. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования.</p> <p>8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса);; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения</p> <p>9. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>10. Необходимо предусмотреть обустройство мест для</p>



	<p>временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями</p> <p>11. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод</p> <p>12. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карту-схему</p> <p>13. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <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; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза <p>14. Включить информацию, откуда на основании экологических разрешений и заключений предусмотрено по указанному объему и на указанный период привозить материал для переработки. Конкретизировать, что именно предусмотрено использовать на намечаемой установке дробления. Также необходимо включить информацию, куда в последующем будет направляться переработанный материал.</p> <p>15. Предусмотреть меры по исключению вырубки деревьев.</p> <p>16. Осуществлять мероприятия по охране среды обитания животных и растительности.</p> <p>17. Предусмотреть мероприятия соблюдению пожарной безопасности.</p> <p>18. Предусмотреть специальные емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию</p> <p>19. Необходимо предусмотреть систему очистки в том числе по снижению пыления(укрытие складов пылящих материалов, пылеподавление и т.п.</p> <p>20. Необходимо обосновать образование отхода – грунт замазученный. В рамках требований экологического законодательства не допускается нарушения технического регламента оборудования. Необходимо предусмотреть меры по исключению аварийных нарушений регламента работы оборудования.</p>
--	--



Приложения

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	1) Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалияция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно 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» и Приказа МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».	<p>1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить 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, 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>2) 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» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (проводить замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалияции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С°).</p> <p>3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151); - «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-



		<p>2002гг.»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 25 августа 2022 года № КРДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292); - Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Приказу 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); <p>Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).</p>	
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>Заявление не содержит в себе сведений о установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны.</p>	<p>1) Исключить, согласно 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 № КР ДСМ-2. 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 организующихся 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.



			<p>2) 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 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) С33), в порядке, установленном 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>3) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо 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) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.</p> <p>4) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
3	Водные ресурсы, в т.ч. Эмиссии	Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего



	(сбросы) в окружающую среду (водоемы)	водных ресурсов	<p>законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934). - 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) (при сбросе на грунт).
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйствственно-питьевых целей), хозяйствственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	Не указаны сведения о подтверждении безопасности воды лабораторно, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.	<p>1) В заявлении предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № КР ДСМ-72 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом от 20 февраля 2023 года №26, сведения от какого источника водоснабжения будет организован привоз воды , которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд.</p> <p>2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934); - Гигиенические нормативы № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».



5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	Нет	<p>1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934); <p>2) Обратиться в уполномоченный орган для установления зоны санитарной охраны в соответствии с подпунктом 22 пункта 2 статьи 37 Водного Кодекса РК от 9 июля 2003 года (далее - Кодекс).</p>
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	Нет	<p>1) 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.</p> <p>2) 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> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ МЗ РК № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
7	Сбор, использование, применение	Нет	<p>1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с</p>



	ние, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления		<p>соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292).
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	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 ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	Направить (<i>при его отсутствии</i>) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке,



	ры	<p>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 (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
--	----	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

