



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 «Сапалы Жол LTD»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект «Установки дробильно-сортировочного комплекса в Уланском районе ВКО

Материалы поступили на рассмотрение KZ61RYS01521785 от 22.12.2025

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – установка дробильно-сортировочной установки в Уланском районе ВКО. Монтаж рассматриваемой установки планируется выполнить на территории существующей площадки предприятия, основной деятельностью которого является выпуск щебня. Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии № KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Рассматриваемая в настоящем заявлении дробильно-сортировочная установка (ДСУ) устанавливается в целях повышения выработки щебня. Производительность ДСУ – 200 т/час, 179 200 т/год.

Территория предприятия расположена вблизи п. К. Кайсенова, в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области. Координаты угловых точек участка намечаемой деятельности (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49° 53' 13"C/82° 30' 36"B; 2. 49° 53' 16"C/82° 30' 41"B; 3. 49° 53' 09"C/82° 30' 52"B; 4. 49° 53' 07"C/82° 30' 48"B; 5. 49° 53' 09"C/82° 30' 44"B; 6. 49° 53' 08"C/82° 30' 43"B. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 610 метров в юго-западном направлении от территории предприятия. Ближайший водный объект – река Караозек.

Начало строительно-монтажных работ по установке ДСУ планируется на 1 квартал 2026 года, продолжительность СМР – 3 месяца. Предполагаемая дата начала эксплуатации ДСУ – 2 квартал 2026 года. Срок функционирования ДСУ, рассматриваемый в рамках данного заявления о намечаемой деятельности – 10 лет.

Согласно пп. 2.5 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Дробильно-сортировочная установка предназначена для выпуска щебня четырех фракций крупности. Производительность дробильно-сортировочной установки – 200 т/час, 179 200 т/год. Сырье для приготовления щебня и песка требуемых фракций поступает на предприятие от сторонних организаций на договорной основе. Площадка размещения ДСУ состоит из трех



основных зон: 1) зона загрузки; 2) зона переработки исходных материалов; 3) зона отгрузки готовой продукции. Основное используемое оборудование на производственной площадке: приемный бункер, щековая дробилка, грохот, ударно-отражательная дробилка, круглое вибросито, ленточный транспортер. Вспомогательные сооружения: площадка загрузки, операторная. Полученные при дроблении материалы направляются специализированным организациям на договорной основе. Хранение готовой продукции на территории размещения ДСУ осуществляться не будет. Общая площадь участка проектирования – 3,2 га. Режим работы ДСУ принят с учетом строительного сезона с апреля по сентябрь, количество рабочих дней в году – 112, длительность рабочего дня 8 часов. В результате установки рассматриваемой ДСУ производительность предприятия возрастет на 200 т/час, 179 200 т/год.

Сырье, доставляемое на предприятие в целях дробления, поступает на склад временного хранения. Поставщиками сырья являются сторонние организации, привлекаемые на договорной основе. Доставка осуществляется автотранспортом. Со склада временного хранения камень для дробления поступает в приемный бункер. Из приёмного бункера сырьё с помощью питателя равномерно подаётся на вибрационный погрузочный агрегат, обеспечивающий предварительное просеивание и подачу материала на последующие стадии переработки. Далее материал поступает на щековую дробилку производительностью до 200 тонн в час, где осуществляется первичное дробление. После первичной стадии дробления материал по ленточному транспортеру направляется в ударно-отражательную (роторную) дробилку для дополнительного измельчения и придания фракциям однородной формы. Полученный дроблённый материал транспортируется по конвейеру на вибрационное сито, где производится сортировка по размеру. Каждая фракция направляется в соответствующие рукавные кожуха и выгружается в автопогрузчик. Отгрузка готового материала осуществляется специализированным транспортом и передается сторонним организациям для дальнейшего использования в производственных или строительных целях. Вся технологическая линия оснащена системой автоматического контроля и управления, обеспечивающей безопасную и стабильную работу оборудования. Управление установкой производится с центрального пульта, расположенного в кабине оператора.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии № KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Для предприятия установлены нормативы выбросов общим объемом 16,8093346 т/год. Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением дробильно-сортировочной установки составит ориентировочно 70 т/год. Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения строительно-монтажных работ составит – 1,5 т

Ближайший водный объект – река Караозек, протекает на расстоянии 1250 метров в западном направлении. Объект расположен за пределами водоохранной территории согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 29 июня 2018 года № 205 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы ручья Караозек в административных границах поселка Касыма Кайсенова Уланского района Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», ширина водоохранной полосы р. Караозек (составляет 35 м, водоохранной зоны 500 м.)

Источник питьевого и технического водоснабжения – привозная вода. В период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением дробильной установки расход воды составит: - питьевого качества - 15 м³/год; - технического качества 400 м³/год. Расход воды в период строительства составит: - питьевого качества – 10 м³; - технического качества – 90 м³. В период эксплуатации вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды (для питья и обеспечения гигиенических нужд) и производственные нужды, в том числе на пылеподавление. В период СМР вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды (для питья и обеспечения гигиенических нужд) и производственные нужды, в том числе на пылеподавление.

Наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусмотрено.

Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии № KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Имеется заключение ГЭЭ F01-0001/21 от 20.01.2021 года, согласно которому на предприятии образуется 4 вида отходов

общим объемом 3,0816 т/год. Все отходы передаются специализированным организациям



Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ: - отходы очистки сточных вод (код 190816 – неопасные) – 3 т/год. Образуются в процессе очистки поверхностных стоков; - шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод (код 190803* - опасные) – 0,1 т/год. Образуются в процессе очистки поверхностных стоков; - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (код 150202* - опасные) – 0,1 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период строительства рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ: - отходы сварки (код 120113 – неопасные) – 0,1 т/год. Образуются в процессе проведения сварочных работ; - упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 150110* - опасные) – 0,5 т/год. Образуются в процессе выполнения малярных работ; - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,7 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Временное хранение отходов - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно пп.7.11.2 п.7 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»..

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

п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

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

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

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, среды обитания животных).

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

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

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

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

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA 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 «Сапалы Жол LTD»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект «Установки дробильно-сортировочного комплекса в Уланском районе ВКО

Материалы поступили на рассмотрении KZ61RYS01521785 от 22.12.2025

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – установка дробильно-сортировочной установки в Уланском районе ВКО. Монтаж рассматриваемой установки планируется выполнить на территории существующей площадки предприятия, основной деятельностью которого является выпуск щебня. Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии № KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Рассматриваемая в настоящем заявлении дробильно-сортировочная установка (ДСУ) устанавливается в целях повышения выработки щебня. Производительность ДСУ – 200 т/час, 179 200 т/год.

Территория предприятия расположена вблизи п. К. Кайсенова, в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области. Координаты угловых точек участка намечаемой деятельности (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49° 53' 13"C/82° 30' 36"B; 2. 49° 53' 16"C/82° 30' 41"B; 3. 49° 53' 09"C/82° 30' 52"B; 4. 49° 53' 07"C/82° 30' 48"B; 5. 49° 53' 09"C/82° 30' 44"B; 6. 49° 53' 08"C/82° 30' 43"B. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 610 метров в юго-западном направлении от территории предприятия. Ближайший водный объект – река Караозек.

Начало строительно-монтажных работ по установке ДСУ планируется на 1 квартал 2026 года, продолжительность СМР – 3 месяца. Предполагаемая дата начала эксплуатации ДСУ – 2 квартал 2026 года. Срок функционирования ДСУ, рассматриваемый в рамках данного заявления о намечаемой деятельности – 10 лет.

Согласно пп. 2.5 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии № KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Для предприятия установлены нормативы выбросов общим объемом 16,8093346 т/год. Предполагаемый объем



бросов в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением дробильно-сортировочной установки составит ориентировочно 70 т/год. Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения строительно-монтажных работ составит – 1,5 т

Ближайший водный объект – река Караозек, протекает на расстоянии 1250 метров в западном направлении. Объект расположен за пределами водоохранной территории согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 29 июня 2018 года № 205 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы ручья Караозек в административных границах поселка Касыма Кайсенова Уланского района Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», ширина водоохранной полосы р. Караозек (составляет 35 м, водоохранной зоны 500 м.)

Источник питьевого и технического водоснабжения – привозная вода. В период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением дробильной установки расход воды составит: - питьевого качества - 15 м³/год; - технического качества 400 м³/год. Расход воды в период строительства составит: - питьевого качества – 10 м³; - технического качества – 90 м³. В период эксплуатации вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды (для питья и обеспечения гигиенических нужд) и производственные нужды, в том числе на пылеподавление. В период СМР вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды (для питья и обеспечения гигиенических нужд) и производственные нужды, в том числе на пылеподавление.

Наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусмотрено.

Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии № KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Имеется заключение ГЭЭ F01-0001/21 от 20.01.2021 года, согласно которому на предприятии образуется 4 вида отходов общим объемом 3,0816 т/год. Все отходы передаются специализированным организациям. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ: - отходы очистки сточных вод (код 190816 – неопасные) – 3 т/год. Образуются в процессе очистки поверхностных стоков; - шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод (код 190803* - опасные) – 0,1 т/год. Образуются в процессе очистки поверхностных стоков; - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (код 150202* - опасные) – 0,1 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период строительства рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ: - отходы сварки (код 120113 – неопасные) – 0,1 т/год. Образуются в процессе проведения сварочных работ; - упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 150110* - опасные) – 0,5 т/год. Образуются в процессе выполнения малярных работ; - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,7 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Временное хранение отходов - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно пп.7.11.2 п.7 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»..

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

п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

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



пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

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, среды обитания животных).

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

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

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

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

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Сапалы Жол LTD» Проект «Установки дробильно-сортировочного комплекса в Уланском районе ВКО»**

Дата составления протокола: 16.01.2026.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ61RYS01521785 от 22.12.2025

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 23.12.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 23.12.25-15.01.26 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Уланского района»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 06.01.2026г. №04-02-05/22) проектные участки находятся за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройств
4	РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля по Уланскому району ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	замечания и предложения на момент составления протокола не поступили
5	Управление земельных отношений ВКО	замечания и предложения на момент составления протокола не поступили
6	Ертысская бассейновая инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов	участок расположен за пределами минимально рекомендуемой водоохранной полосы и зоны р. Караозек (до р. Караозек около 1250 м) (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м)., в связи с чем согласования предпроектной и проектной документации с Ертысской Б В И не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК). Замечания и предложения - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК)
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	установка дробильно-сортировочной установки в Уланском районе ВКО., сообщает что Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в области «Недропользование». Кроме того, Департамент не является лицензирующим органом, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в указанной сфере



		<p>Вместе с тем обращаем внимание, что деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна осуществляться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p>
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	Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области	<p>градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, по объекту: «Установка дробильно-сортировочной установки в Уланском районе ВКО», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало</p>
11	Общественность	не поступили замечания и предложения
12	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибирезвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. 2. В ОВОС включить анализ воздействия с учетом намечаемой деятельности и существующих объектов. 3.Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями. 4.Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов с учетом розы ветров. 5. Включить анализ воздействия намечаемой деятельности с учетом существующих вблизи лежащих объектов аналогичного производства



- 6.Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий в окружающей среде.
- 7.Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия
8. Описать меры для снижения шума во время строительных работ, включая использование шум поглощающих материалов и техники.
9. Конкретизировать источник воды. В случае водопользование из водных объектов необходимо получение разрешение на специальное водопользование. Должны быть выполнены все водоохранные мероприятия. В ОВОС описать водоотведение стоков.
10. 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 10 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование.
- 11.. Включит подробное описание технических решений и анализ воздействия от них,
12. Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных и ливневых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозяйственных и ливневых стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства. Предусмотреть мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.
- 13.Предусмотреть установку системы аспирации с высоким процентом КПД очистки и укрытия материалов имеющие площади пыления. Рассмотреть возможность корректировки намечаемой деятельности с учетом технических решений по применению средств аспирации и мер для снижения воздействия на окружающую среду
- 14.Предусмотреть меры по исключения вырубке деревьев.
15. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствия загрязнения окружающей среды и анализ мер по ликвидации вероятных аварийных ситуаций.
- 16 При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
17. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта и перевозке пылящих грузов.



		18. Предусмотреть меры по исключению проезда большегрузовой техники через населенный пункт в целях предотвращения воздействия на здоровье населения.
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

