



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 «ЖАНСАТ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект Установка Дробильно-сортировочная установка в с. Ново-Явленка.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ46RYS01523607 от 23.12.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается установка дробильно-сортировочной установки в с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска. Производительность установки – 150-200 т/час. Режим работы – 8 ч/сут, 6 дней в неделю, круглогодично. Годовая производительность ориентировочно составит 360 тыс-480 тыс тонн готового продукта.

Административно расположен в с. Ново-Явленка, г. Усть-Каменогорска, Восточно-Казахстанской области. Участок намечаемой деятельности ориентировочно расположен в районе нижеперечисленных географических координат (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49°58'24.85"C/82°30'13.75"B; 2. 49°58'23.62"C/82°30'14.82"B; 3. 49°58'22.47"C/82°30'13.06"B; 4. 49°58'24.00"C/82°30'11.23"B.

ДСУ планируется разместить на земельном участке с кадастровым номером 05085121299. Площадь – 0,7245 га.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 310 метров в северном и северо-западном направлениях от участка намечаемой деятельности. Ближайший водный объект – прот. Тихая, расположен на расстоянии 507 м к востоку от участка намечаемой деятельности.

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



Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Согласно пп.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, сырье для приготовления щебня и песка требуемых фракций поступает на предприятие от сторонних организаций на договорной основе. Расчетная производительность линии: 150–200 тонн в час (готового продукта). Режим работы – 8 ч/сут, 6 дней в неделю, круглогодично. Количество сотрудников в период эксплуатации – 5 человек. Годовая производительность ориентировочно составит 360 тыс-480 тыс тонн. Основная продукция – песок и щебень разных фракций. Долгосрочное хранение песка и щебня на предприятии не предусматривается, по мере изготовления и получения необходимого для отгрузки объема, продукция реализуется сторонним организациям на договорной основе. Площадка размещения установки зонирована и состоит из: - зоны разгрузки сырья; - зоны переработки исходных материалов; - зоны отгрузки готовой продукции. Оборудование ДСУ размещается на ровной бетонированной площадке, предусмотрено устройство фундаментов. Схема дробления – двухстадийная с замкнутым циклом (материал «ходит по кругу», пока не достигнет нужного размера). Основные элементы дробильно-сортировочной установки (ДСУ): приемный бункер, вибропитатель, щековая дробилка, конусная дробилка, вибрационный грохот, конвейеры. Управление установкой осуществляется из кабины оператора. Также предусматривается устройство шкафа управления (электрощитовой) и административного здания. Площадь участка проектирования ориентировочно составит 0,7 га.

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 горная масса (камень) поступает в приемный бункер установки. Из приемного бункера сырье с помощью вибрационного питателя равномерно подается на первую стадию переработки. В процессе подачи колосниковая решетка питателя обеспечивает предварительное отсеивание естественной мелочи и грунта, направляя в дробилку только крупный чистый камень. Далее материал поступает в щековую дробилку, где осуществляется первичное крупное дробление методом сжатия. После первичной стадии раздробленный материал по ленточному конвейеру направляется в многоцилиндровую гидравлическую конусную дробилку. Здесь происходит вторичное дробление. Технологическая схема предусматривает работу в замкнутом цикле: материал, не прошедший сквозь сито (надрешетный продукт), по возвратному конвейеру направляется обратно в конусную дробилку для повторного измельчения. Готовые фракции по разгрузочным конвейерам поступают на склады готовой продукции (в т.ч. в конусы) для последующей отгрузки потребителю. 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.

Сырьем для получения песка и щебня на рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ является природный камень. Годовой расход – 360 тыс-480 тыс тонн. Поставщиками сырья являются сторонние организации, привлекаемые на договорной основе. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет



осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ (как на период эксплуатации, так и на период строительства) будет осуществляться на организованных АЗС. Электроснабжение объекта намечаемой деятельности предусматривается от существующих сетей. Отопление - электрическое. При строительстве будет использоваться ПГС в количестве 730 т, песок 50 т, которые будут приобретаться у сторонних организаций на договорной основе.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объем выбросов в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ составит 150 т/год.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения строительно-монтажных работ составит – 1,2 т.

Отходы образующихся в период эксплуатации: - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (код 150202* - опасные) – 0,5 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования; - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 1,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала; - отходы уборки улиц (код 200303 – неопасные) – 7,5 т/год . Образуются в процессе осуществления сметы с территории. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период строительства: - отходы сварки (код 120113 – неопасные) – 0,3 т/год. Образуются в процессе проведения сварочных работ; - упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 150110* - опасные) – 0,4 т/год. Образуются в процессе выполнения малярных работ; - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,8 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.

Предполагаемый источник водоснабжения (как на период эксплуатации, так и на период СМР) – привозная вода (для хозяйственно-бытовых и технических целей). Ближайший водный объект – прот. Тихая, расположен на расстоянии 507 м к востоку от участка намечаемой деятельности.

В период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ расход воды составит: - питьевого качества - 50 м³/год; - технического качества 500 м³/год. Расход воды в период строительства составит: - питьевого качества – 15 м³; - технического качества – 100 м³.

Согласно 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам 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 признаются возможным, т.к.:

пп.25.1 осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории



(акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия.

пп.25.7 осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

пп.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.

пп.25.9 создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

пп.25.22 оказывает воздействие на населенные или застроенные территории.

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. Сейфолла Т.А
тел:87778802555





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 «ЖАНСАТ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект Установка Дробильно-сортировочная установка в с. Ново-Явленка.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ46RYS01523607 от 23.12.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается установка дробильно-сортировочной установки в с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска. Производительность установки – 150-200 т/час. Режим работы – 8 ч/сут, 6 дней в неделю, круглогодично. Годовая производительность ориентировочно составит 360 тыс-480 тыс тонн готового продукта.

Административно расположен в с. Ново-Явленка, г. Усть-Каменогорска, Восточно-Казахстанской области. Участок намечаемой деятельности ориентировочно расположен в районе нижеперечисленных географических координат (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49°58'24.85"C/82°30'13.75"B; 2. 49°58'23.62"C/82°30'14.82"B; 3. 49°58'22.47"C/82°30'13.06"B; 4. 49°58'24.00"C/82°30'11.23"B.

ДСУ планируется разместить на земельном участке с кадастровым номером 05085121299. Площадь – 0,7245 га.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 310 метров в северном и северо-западном направлениях от участка намечаемой деятельности. Ближайший водный объект – прот. Тихая, расположен на расстоянии 507 м к востоку от участка намечаемой деятельности.

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



Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Согласно пп.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объем выбросов в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ составит 150 т/год.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения строительно-монтажных работ составит – 1,2 т.

Отходы образующихся в период эксплуатации: - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (код 150202* - опасные) – 0,5 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования; - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 1,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала; - отходы уборки улиц (код 200303 – неопасные) – 7,5 т/год . Образуются в процессе осуществления сметы с территории. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период строительства: - отходы сварки (код 120113 – неопасные) – 0,3 т/год. Образуются в процессе проведения сварочных работ; - упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 150110* - опасные) – 0,4 т/год. Образуются в процессе выполнения малярных работ; - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,8 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.

Предполагаемый источник водоснабжения (как на период эксплуатации, так и на период СМР) – привозная вода (для хозяйственно-бытовых и технических целей). Ближайший водный объект – прот. Тихая, расположен на расстоянии 507 м к востоку от участка намечаемой деятельности.

В период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ расход воды составит: - питьевого качества - 50 м3/год; - технического качества 500 м3/год. Расход воды в период строительства составит: - питьевого качества – 15 м3; - технического качества – 100 м3.

Согласно 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам 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 признаются возможным, т.к.:

пп.25.1 осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного



пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия.

пп.25.7 осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

пп.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.

пп.25.9 создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

пп.25.22 оказывает воздействие на населенные или застроенные территории.

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. Сейфолла Т.А
тел:87778802555



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ЖАНСАТ» установка дробильно-сортировочной установки в с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска.

Дата составления протокола: 26.01.2026.

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 KZ46RYS01523607 от 23.12.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 24.12.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 31.10.2025 г.- 09.01.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ Аппарат акима ВКО	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	ГУ «Управление земельных отношений ВКО	Намечаемая деятельность предприятия – установка дробильно-сортировочной установки в с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска. 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 «Жансат» не имеется.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Жансат», установка дробильно-сортировочной установки в с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска. №KZ46RYS01523607 от 23 декабря 2025 года информирует: По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 06.01.2026г. №04-02-05/21) проектные участки находятся за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица. Участок намечаемой деятельности расположен в с. Ново-Явленка, г. Усть-



		Каменогорска, Восточно-Казахстанской области В связи с вышеизложенным, Инспекция не имеет к заявлению о намечаемой деятельности замечаний и предложений.
5	РГУ «Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечание и предложение в приложений.
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Намечаемая деятельность расположена в установленной водоохранной зоне протоки Тихая (до протоки Тихая около 290 м) (Основание: Постановление ВКО акимата №312 от 15.12.2022г)</p> <p>Замечания и предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - постоянное выполнение водоохраных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного Кодекса. - соблюдения специального режима хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии со ст.86 п.3 Водного Кодекса РК; - проект Установка дробильно-сортировочной установки в с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска ТОО Жансат, с разделом (ОВОС) представить на согласование в РГУ Ертисскую БВИ (ст.85,86 Водного Кодекса РК). - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК)
7	ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	<p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент), рассмотрев обращение по вопросу направления замечаний и предложений о намечаемой деятельности ТОО «Жансат», установка дробильно-сортировочной установки в с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска, сообщает что Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в области «Недропользование».</p> <p>Кроме того, Департамент не является лицензирующим органом, осуществляющим выдачу разрешительных</p>



		<p>документов на виды деятельности в указанной сфере.</p> <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»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ46RYS01523607 от 23.12.2025 г. ТОО «Жансат» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
9	Управление ветеринарии по ВКО	Деятельность ТОО «Жансат» соответствует требованиям ветеринарного законодательства и санитарно-эпидемиологического контроля.
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»	<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.
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 контроля Восточно-Казахстанской области	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. № 02-04/3653-И от 25.12.2025 года, сообщает следующее:</p> <p>Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный</p>



		<p>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 с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска», Управлением с 22 по 23 сентября 2025 года в соответствии с п.3 п.5 ст. 144 Предпринимательского кодекса РК была проведена внеплановая проверка на предмет соблюдения Закона «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК» в отношении собственника ТОО «AST Qurylys 22». По результатам внеплановой проверки ТОО «AST Qurylys 22» привлечено к административной ответственности по ч.1 ст. 316 и ст. 321 КоАП РК, а также возбуждено административное делопроизводство по ч.1 ст. 463 КоАП РК (40 МРП) (будет рассмотрено судом 10.10.2025 года в 11:15). Согласно санкции КоАП предусмотрен штраф в размере 680 МРП, однако ТОО «AST Qurylys 22» оплатило штрафы в сокращенном порядке в размере 340 МРП.</p> <p>Выдано предписание об устранении выявленных нарушений путем демонтажа асфальто-бетонного узла с комплектующими установками (сооружения) со сроком исполнения до 23 октября 2025 года.</p> <p>Вместе с тем, органом ГАСК приняты меры оперативного реагирования о незамедлительной приостановке эксплуатации асфальто-бетонного узла с комплектующими установками (сооружения).</p> <p>06 октября 2025 года, ввиду неисполнения требования постановления о применении меры оперативного реагирования, Управлением направлено исковое заявление об обязанности приостановить эксплуатацию асфальто - бетонного завода в Специализированный межрайонный экономический суд ВКО.</p> <p>17.10.2025 года Управлением направлено заявление об обеспечении иска в Специализированный межрайонный экономический суд ВКО.</p> <p>21.10.2025 году вынесено определение Специализированного межрайонного экономического суда Восточно-Казахстанской области о приостановлении эксплуатации асфальто - бетонного завода до вынесения и вступления судебного акта в законную силу.</p> <p>23.10.2025 году в адрес ТОО «AST Qurylys 22» было направлено извещение о необходимости предоставления информации по исполнению требования предписания до 29.10.2025 года включительно.</p> <p>На сегодняшний день Управлением ведутся работы по принудительному исполнению требования предписания в судебном порядке.</p>
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Предусмотреть установку по системе аспираций и снижение пыление в рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по предотвращению воздействия (учесть изменение технических решений с учетом систем очистки в



	<p>корректировке намечаемой деятельности)</p> <p>2. Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов, в том числе с учетом розы ветров.</p> <p>3. Включить конкретную информацию о планируемых технических решениях. Мощности оборудования, наличия систем аспирации и обустройство территории.</p> <p>4. Включить информацию об наличии либо отсутствии пылегазоулавливающих системах при реализации намечаемой деятельности, указать их КПД очистки</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. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>6.1 Предусмотреть меры по снижению физического воздействия для осуществления деятельности в населенном пункте (учесть изменение технических решений с учётом систем очистки в корректировке намечаемой деятельности)</p> <p>7. 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>8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса);; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>9. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>10. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями. Указать все образующиеся отходы (в период строительства и эксплуатации) и классифицировать их согласно Классификатора отходов, конкретизировать куда направляются отходы.</p> <p>11. 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>12. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>13. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по</p>
--	--



		<p>предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации.</p> <p>14. 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: - 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> <p>15. Предусмотреть пылеподавление в период эксплуатации работ.</p> <p>16. Конкретизировать, откуда предусмотрено поступление сырья использование на намечаемой установке дробления. Также необходимо включить информацию, куда в последующем будет направляться переработанный материал.</p> <p>17. Включить в ОВОС карту схему место положение и расстояние до жилых домов.</p> <p>18. Конкретизировать проектную мощность установки и планируемую фактическую.</p> <p>19. В рамках требований статьи 5 Экологического кодекса по исключению предотвращения воздействия. Предусмотреть меры по исключению проезда через населенный пункт.</p> <p>20. Осуществлять меры по исключению пыления в период строительно монтажных работ и эксплуатации, в том числе при передвижении техники (при пылении грузе, при соприкосновении колес и дорожных покрытии)</p> <p>21. Какие альтернативные варианты выбора других мест намечаемой деятельности.</p> <p>22. Предусмотреть меры по снижению физического</p>
--	--	---



		<p>воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования.</p> <p>23. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p> <p>24. Предусмотреть устройство ливневых канализации и систему очистки стоков.</p> <p>25. 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)</p>
--	--	---

Замечания и предложения к заявлению о намечаемой деятельности

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	РГУ «Департамент экологии по ВКО Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» Исх. №02-04/3653 от 25.12.2025г.
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Жансат» вх.№ KZ46RYS01523607 от 23.12.2025г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖАНСАТ", 070015, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, Шоссе Самарское, здание № 29, 040840000696, ШЕСТАКОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ, +77003401184, td_tgroup@mail.ru
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>Намечаемая деятельность – установка дробильно-сортировочной установки в с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска. Производительность установки – 150-200 т/час. Режим работы – 8 ч/сут, 6 дней в неделю, круглогодично. Годовая производительность ориентировочно составит 360 тыс-480 тыс тонн готового продукта. Основная продукция – песок и щебень разных фракций. Долгосрочное хранение песка и щебня на предприятии не предусматривается, по мере изготовления и получения необходимого для отгрузки объема, продукция реализуется сторонним организациям на договорной основе. Площадка размещения установки зонирована и состоит из: - зоны разгрузки сырья; - зоны переработки исходных материалов; - зоны отгрузки готовой продукции. Оборудование ДСУ размещается на ровной бетонированной площадке, предусмотрено устройство фундаментов. Схема дробления – двустадийная с замкнутым циклом (материал «ходит по кругу», пока не достигнет нужного размера). Основные элементы дробильно-сортировочной установки</p>



		(ДСУ):приемный бункер, вибропитатель, щековая дробилка, конусная дробилка, вибрационный грохот, конвейеры. Управление установкой осуществляется из кабины оператора. Также предусматривается устройство шкафа управления (электрощитовой). Намечаемая деятельность - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным. Оценка воздействия на окружающую среду, проводимая в рамках Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, по данному объекту ранее не осуществлялась. Объект – проектируемый.
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Участок намечаемой деятельности расположен в с. Ново-Явленка, г. Усть-Каменогорска, Восточно-Казахстанской области. Участок намечаемой деятельности ориентировочно расположен в районе нижеперечисленных географических координат (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49°58'24.85"С/82°30'13.75"В; 2. 49°58'23.62"С/82°30'14.82"В; 3. 49°58'22.47"С/82°30'13.06"В; 4. 49°58'24.00"С/82°30'11.23"В. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, участок намечаемой деятельности не попадает в СЗЗ скотомогильников и сибироязвенных захоронений. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 310 метров в северном и северо-западном направлениях от участка намечаемой деятельности. Ближайший водный объект – прот. Тихая, расположен на расстоянии 507 м к востоку от участка намечаемой деятельности. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обоснован логистическими причинами: близостью расположения предполагаемых поставщиков сырья и потребителей готовой продукции. В данной связи, альтернативные варианты не рассматривались.

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)	<u>Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция района) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</u>	<u>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 (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) района из почвы (при</u>



			<p><u>температуре воздуха не ниже +1 С⁰.</u></p> <p><u>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</u></p> <p><u>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</u></p> <p><u>- Приказ МЗ РК № ҚР 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).</u></p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>Заявление не содержит в себе сведений о размере расчетной (предварительной/окончательной) санитарно-защитной зоны</p> <p>Заявление не содержит в себе сведений об источниках физического воздействия (шум, вибрация) и уровне, создаваемом на границе СЗЗ и на границе с жилой зоной.</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 в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447)



			<p><u>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.</u></p> <p><u>2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории, а также воздействие физических факторов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>- 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);</u> <u>- 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».</u> <u>- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831).</u>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Заявление не содержит в себе сведений о согласовании заинтересованными государственными	В случае попадания водоохранной территории других водных объектов в соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере



		органами по регулированию использования и охране водных ресурсов.	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 предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	Заявление не содержит в себе сведений о предполагаемом источнике водоснабжения для хозяйственно-питьевого водоснабжения, не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд.	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде; В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования); - 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; -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.
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду		В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах



			<p>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>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории, а также воздействие физических факторов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</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> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом</p>



			<p>Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).</p>
8	<p>Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов</p>	-	<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	<p>Разрешительные и уведомительные процедуры</p>		<p>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, 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</p>



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

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

