



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: установка дробильно-сортировочной установки в районе с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска ВКО.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ62RYS01705970 от 28.04.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает установку дробильно-сортировочной установки в районе с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска ВКО. Ожидаемая производственная мощность объекта – 200 000 т/год.

Участок намечаемой деятельности административно расположен в г. Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанской области, ориентировочно расположен в районе нижеперечисленных географических координат (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1.49°59'54.54"C/82°30'33.83"B; 2.49°59'54.29"C/82°30'35.71"B; 3.49°59'53.14"C/82°30'35.37"B; 4.49°59'53.38"C/82°30'33.57"B.

Начало строительно-монтажных работ по установке ДСУ предположительно планируется на 2 полугодие 2026 года, продолжительность СМР – 2 месяца. Предполагаемая дата начала эксплуатации ДСУ – 4 квартал 2026 года. Срок функционирования ДСУ, рассматриваемый в рамках данного заявления о намечаемой деятельности – 10 лет. В дальнейшем предусмотрено продление.

Намечаемая деятельность соответствует 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

Намечаемая деятельность предусматривает установку дробильно-сортировочной установки в районе с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска ВКО. Ожидаемая производственная мощность объекта – 200 000 т/год.

Ближайшая жилая зона (с/т Иртыш-3) расположена на расстоянии 1530 метров в юго-восточном направлении х от участка намечаемой деятельности. Ближайший



водный объект – река Иртыш. Расположена на расстоянии 137 м к северу от участка намечаемой деятельности.

Технические характеристики намечаемой деятельности, Сырье для приготовления щебня и песка требуемых фракций поступает на предприятие от сторонних организаций на договорной основе. Режим работы – 8 ч/сут, 6 дней в неделю, круглогодично. Количество сотрудников в период эксплуатации – 5 человек. Годовая производительность ориентировочно составит 200 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 – двустадийная 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 0,14 га.

Участок намечаемой деятельности административно расположен в г. Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанской области. ДСУ планируется разместить на земельном участке с кадастровым номером 05085142504. Площадь – 64.4642 га. Целевое назначение - для ведения сельскохозяйственного производства. В рамках настоящего заявления о намечаемой деятельности, предполагаемый срок использования данного участка – 10 лет. В дальнейшем возможно продление.

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 и управления, обеспечивающей безопасную и стабильную работу оборудования.

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**

Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ составит ориентировочно 150 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ: - азота оксид (3 класс опасности); - углерод (3 класс опасности); - керосин (нет класса); - азота диоксид (2 класс опасности); - сера диоксид (3 класс опасности); - углерод оксид (4 класс опасности); - пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения строительно-монтажных работ составит – 7 т. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ в период СМР: - азота оксид (3 класс опасности); - углерод (3 класс опасности); - керосин (нет класса); - азота диоксид (2 класс опасности); - сера диоксид (3 класс опасности); - углерод оксид (4 класс опасности); - пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности); - железа оксид (3 класс опасности); - марганец и его соединения (2 класс опасности).

Предполагаемый перечень отходов, 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. Образуются в процессе проведения сварочных работ; - тара из-под ЛКМ – 0,4 т. Образуется в процессе выполнения малярных работ. Код: 15 01 10\* (опасные); - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,8 т. 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 не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Предполагаемый источник водоснабжения (как на период эксплуатации, так и на период СМР) – привозная вода (для хозяйственно-бытовых и технических целей). Ближайший водный объект – река Иртыш. Расположена на расстоянии 137 м к северу от участка намечаемой деятельности.

На периоды эксплуатации и СМР вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевое, техническое. ; объемов потребления воды В период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ расход воды составит: - питьевого качества - 100 м<sup>3</sup>/год; - технического качества 500 м<sup>3</sup>/год. Расход воды в период строительства составит: - питьевого качества – 30 м<sup>3</sup>; - технического качества – 100 м<sup>3</sup>.

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.

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 признается возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты

а также:

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, лесной растительности, среды обитания животных).

п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта;

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

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"

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: установка дробильно-сортировочной установки в районе с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска ВКО.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ62RYS01705970 от 28.04.2026 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает установку дробильно-сортировочной установки в районе с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска ВКО. Ожидаемая производственная мощность объекта – 200 000 т/год.

Участок намечаемой деятельности административно расположен в г. Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанской области, ориентировочно расположен в районе нижеперечисленных географических координат (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1.49°59'54.54"C/82°30'33.83"B; 2.49°59'54.29"C/82°30'35.71"B; 3.49°59'53.14"C/82°30'35.37"B; 4.49°59'53.38"C/82°30'33.57"B.

Начало строительного-монтажных работ по установке ДСУ предположительно планируется на 2 полугодие 2026 года, продолжительность СМР – 2 месяца. Предполагаемая дата начала эксплуатации ДСУ – 4 квартал 2026 года. Срок функционирования ДСУ, рассматриваемый в рамках данного заявления о намечаемой деятельности – 10 лет. В дальнейшем предусмотрено продление.

Намечаемая деятельность соответствует 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

Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ составит ориентировочно 150 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ: - азота оксид (3 класс опасности); - углерод (3 класс опасности); - керосин (нет класса); - азота диоксид (2 класс опасности); - сера диоксид (3 класс опасности); - углерод оксид (4 класс опасности); - пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения строительного-монтажных работ составит – 7 т. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ в период СМР: - азота оксид (3 класс опасности); - углерод (3 класс опасности); - керосин (нет класса); - азота диоксид (2 класс опасности); - сера диоксид (3 класс опасности); - углерод оксид (4 класс опасности); - пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс



опасности); - железа оксид (3 класс опасности); - марганец и его соединения (2 класс опасности).

Предполагаемый перечень отходов, 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. Образуются в процессе проведения сварочных работ; - тара из-под ЛКМ – 0,4 т. Образуется в процессе выполнения малярных работ. Код: 15 01 10\* (опасные); - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,8 т. 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 не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Предполагаемый источник водоснабжения (как на период эксплуатации, так и на период СМР) – привозная вода (для хозяйственно-бытовых и технических целей). Ближайший водный объект – река Иртыш. Расположена на расстоянии 137 м к северу от участка намечаемой деятельности.

На периоды эксплуатации и СМР вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевое, техническое. ; объемов потребления воды В период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ расход воды составит: - питьевого качества - 100 м<sup>3</sup>/год; - технического качества 500 м<sup>3</sup>/год. Расход воды в период строительства составит: - питьевого качества – 30 м<sup>3</sup>; - технического качества – 100 м<sup>3</sup>.

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.

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.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты

а также:

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, лесной растительности, среды обитания животных).

п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта;

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

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*



**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО "ЖАНСАТ" установка  
дробильно-сортировочной установки в районе с. Ново-Явленка г. Усть  
Каменогорска ВКО. Ожидаемая  
производственная мощность объекта – 200 000 т/год.**

Дата составления протокола: 01.06.2026.

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 KZ62RYS01705970 от 28.04.2026 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 29.04.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 29.04.2026  
г.- 22.05.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных  
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Отдел земельных отношений ВКО»	<p>Намечаемая деятельность предприятия – проектом предусматривается установка дробильно-сортировочной установки в районе селе Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска ВКО.</p> <p>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.</p>
2	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. № 02-04/555-И от 30.04.2026 года, сообщает следующее:</p> <p>На основании обращения Сальниковой М. М. в ДКПС и СУ ГП РК в соответствии с пп. 3) п. 5 ст. 144 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан, была зарегистрирована и проведена внеплановая проверка по объекту «Дробильно-сортировочный комплекс по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, с. Ново-Явленка, ул. Ларионова, зем. участки кад. №05-085-121-1356» на предмет соблюдения Закона «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» в отношении собственника ТОО «AST Qurylys 22».</p> <p>По результатам внеплановой проверки ТОО «AST Qurylys 22» привлечено к административной ответственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- По ч.2 ст. 316 КоАП РК (Строительство (реконструкция, реставрация, расширение, техническое перевооружение,</li> </ul>



		<p>модернизация, капитальный ремонт) объектов и их комплексов без проектной (проектно-сметной) документации либо по проектной (проектно-сметной) документации, не прошедшей в установленном порядке экспертизы).</p> <p>- По ст. 321 КоАП РК (Осуществление строительства без сопровождения технического и (или) авторского надзоров, за исключением требований).</p> <p>- По ст. 323 КоАП РК (Эксплуатация (проживание, оказание услуг, производство продукции с целью получения доходов) законченных строительством, но не введенных в установленном порядке в эксплуатацию объектов, комплексов или их отдельных частей).</p> <p>- По ч.2 ст. 463 КоАП РК (Занятие предпринимательской или иной деятельностью, а также осуществление действий (операций) без регистрации, разрешения, а равно ненаправление уведомления в случаях, когда регистрация, разрешение, направление уведомления обязательны).</p> <p>Также выдано предписание об устранении выявленных нарушений.</p>
3	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира</p>	<p>Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1130 от 18.05.2026 года проектный участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.</p> <p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>На проектируемом участке нет территорий охотничьих хозяйств, пути миграции диких животных отсутствуют, диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет.</p> <p>Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест</p>



		<p>концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p>
4	РГУ «Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечание и предложения В приложений
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6	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 районе 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 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>



7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ62RYS01705970 от 28.04.2026г. ТОО «Жансат» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности от точки 1 в 160 м на северо-запад находится скважина № 54 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Новоявленка с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на 25 лет. (Протокол ВК ГКЗ РК № 499 от 12.11.2009г.);
8	Управление ветеринарии по ВКО	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля, в том числе скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.
9	Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
11	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.
12	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ.</li> <li>2. Необходимо согласование БВИ намечаемой деятельности. Необходимо наличие установленных зон и полос.</li> <li>3. Необходимо согласование БВИ намечаемой деятельности согласно 223 статье Экологического Кодекса.</li> <li>4. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс.</li> <li>5. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.</li> <li>8. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод.</li> <li>9. Предусмотреть эффективные мероприятия по предотвращению воздействия на атмосферный воздух вблизи водного объекта — реки Иртыш, в том числе рассмотреть возможность применения мер по организации отвалных территорий и других природоохранных мероприятий.</li> <li>10. 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- 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.</li> </ul> </li> <li>11. Предусмотреть специальные емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию</li> <li>12. согласно статьи 224. Экологические требования по охране</li> </ol>
----	--	--



		<p>подземных вод ПЗ. При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в части воздействия на подземные воды учитываются также связанные с этим риски косвенного воздействия на поверхностные водные объекты и иные компоненты природной среды, в том числе в виде подтопления, затопления, опустынивания, заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий, а также определяются необходимые меры по предотвращению такого косвенного воздействия.</p> <p>13. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте населенного пункта, необходимо предоставить топографическую схему с указанием СЗЗ объекта, мониторинговых точек контроля, расстояния проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев, до ближайшей жилой зоны. Предоставить анализ и рассеивание с учетом действующих предприятий влияния на компоненты окружающей среды на территории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности. Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту, СЗЗ согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Предусмотреть иной альтернативный вариант намечаемой деятельности в случае не соответствия нормативной СЗЗ .</p> <p>14. Описать место обустройства с гидроизоляцией для накопления отходов, описать пути переработки и дальнейшая утилизация.</p> <p>15. Согласно требованиям экологического законодательства не допускается сброс на рельеф местности и поверхностные воды стоков без очистки на специализированных очистных сооружениях. Необходимо предусмотреть меры по исключению сбросов на окружающую среду стоков без очистки.</p> <p>16. Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</li> <li>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</li> <li>3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</li> <li>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</li> </ol>
--	--	---



		<p>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> <p>17. согласно ответа ВОСТКАЗНЕДРА ТОО согласно заявления № KZ62RYS01705970 от 28.04.2026г. ТОО «Жансат» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности от точки 1 в 160 м на северо-запад находится скважина № 54 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Новоявленка с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на 25 лет. (Протокол ВК ГКЗ РК № 499 от 12.11.2009г.); В отчет ОВОС включить информацию о возможности расположения намечаемой деятельности с учетом наличия санитарно-охранных зон водозабора и соблюдения мер для предотвращения загрязнения воды и обеспечения её безопасности, качества воды для населения.</p> <p>18. Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов, в том числе с учетом розы ветров.</p> <p>19. Включить конкретную информацию о планируемых технических решениях. Мощности оборудования, наличия систем аспирации и обустройство территории.</p> <p>20. Предусмотреть обязательное пылеподавление в период эксплуатации работ и эффективных пылеулавливающие установки.</p> <p>21. Предусмотреть установку по системе аспираций и снижение пыление в рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по предотвращение воздействия (учесть изменение технических решений с учетом систем очистки в корректировке намечаемой деятельности)</p> <p>22. Включить информацию об наличии либо отсутствии пылегазоулавливающих системах при реализации намечаемой деятельности, указать их КПД очистки.</p> <p>23. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов)</p> <p>24. 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>25.1 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>26. Предусмотреть выполнение экологических требований при</p>
--	--	---



	<p>использовании земель (ст.238 Кодекса); обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>27. 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>28. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>29. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по 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"> <li>1) предотвращение образования отходов;</li> <li>2) подготовка отходов к повторному использованию;</li> <li>3) переработка отходов;</li> <li>4) утилизация отходов;</li> <li>5) удаление отходов.</li> </ol> <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>30. 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>31. Включить в ОВОС карту схему место положение и расстояние до жилых домов.</p> <p>32. Конкретизировать проектную мощность установки и планируемую фактическую.</p> <p>33. 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>34. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования.</p> <p>35. Предусмотреть меры по защите дорог общественного</p>
--	--



		<p>пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p> <p>36. Предусмотреть устройство ливневых канализации и систему очистки стоков.</p> <p>37. 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> <p>38. Предусмотрено ли строительство специализированных технологических дорог, или планируется движение по существующим дорогам общего пользования.</p> <p>39. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные) нужды.</p> <p>40. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>41. Какие природоохранные мероприятия необходимо предусмотреть при эксплуатации дробильной установки для минимизации негативного воздействия на атмосферный воздух и прилегающие территории.</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. №02-04/555-И от 30.04.2026
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Жансат» вх.№ KZ62RYS01705970 от 28.04.2026г.
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 районе с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска ВКО. Ожидаемая производственная мощность объекта – 200 000 т/год.</p> <p>Сырье для приготовления щебня и песка требуемых фракций поступает на предприятие от сторонних организаций на договорной основе. Режим работы – 8 ч/сут, 6 дней в неделю, круглогодично. Количество сотрудников в период эксплуатации – 5 человек. Годовая производительность ориентировочно составит 200тыс.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 – двустадийная 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 0,14 га.</p>



5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Участок намечаемой деятельности административно расположен в г. Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанской области. Участок намечаемой деятельности ориентировочно расположен в районе нижеперечисленных географических координат (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49°59'54.54"С/82°30'33.83"В; 2. 49°59'54.29"С/82°30'35.71"В; 3. 49°59'53.14"С/82°30'35.37"В; 4. 49°59'53.38"С/82°30'33.57"В. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, участок намечаемой деятельности не попадает в СЗЗ скотомогильников и сибироязвенных захоронений. Ближайшая жилая зона (с/т Иртыш-3) расположена на расстоянии 1530 метров в юго-восточном направлении х от участка намечаемой деятельности. Ближайший водный объект – река Иртыш. Расположена на расстоянии 137 м к северу от участка намечаемой деятельности.
---	---	--

**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)	Заявление не содержит в себе сведений о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.	<p>В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</p> <p>- 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</p>



			года № 29012);
2	Установлен 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 о расчетах уровня физического воздействия (шум, вибрация) в период эксплуатации на границе СЗЗ и жилой зоной.</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 соблюдение гигиенических нормативов физических факторов, а также их воздействие с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила <i>«Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»</i>, утв. 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 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 <i>«Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека»</i> (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831).</p>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)		<p>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 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.</p>



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 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 КР ДСМ-72 от 03.08.2021 года 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 № КР 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		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: - 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); - 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, 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 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	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	<p>В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство и ввод в эксплуатацию объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>



9	Разрешительные и уведомительные процедуры		<p>Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности</b> <i>(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект</b> <i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
---	---	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

