

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



Номер: KZ30VVX00468853
Дата: 24.02.2026
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 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 «Транзит Сервис ltd»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «Строительство автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания по адресу ул. Согринская, 225 г. Усть-Каменогорск ВКО».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес ТОО «Транзит Сервис ltd» БИН: 210540023486: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская обл., г. Усть-Каменогорск, улица Заводская, 110., Тел. + 8(705)454-06-04. Адрес электронной почты: vakhraneva.an@yandex.ru. Руководитель – Мамырбаев Жаслан Жомартович.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания, с его дальнейшей эксплуатацией. Производительность по газобетону автоклавного твердения – 150 000 м³/год, 435 м³/сут. требуемый золошлак ТЭС / Песок Самарский - 60000 т/год. Согласно представленным материалам, золошлак, используемый в качестве сырья, не является опасным отходом.

Деятельность предприятия будет осуществляться в городе Усть-Каменогорске Восточно-Казахстанской области, в районе Согра.

Согласно п. 6.8, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК производство строительных материалов из отходов тепловых электростанций относится к объектам II категории.

Намечаемая деятельность, согласно п. 6.7 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых



проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: «производство строительных материалов из отходов, образующихся на тепловых электростанциях».

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 6.7 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «Производство строительных материалов из отходов, образующихся на тепловых электростанциях».

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ30RYS01448138 от 10.11.2025 г. т.к. намечаемая деятельность запланирована в черте населенного пункта, оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов в черте населенного пункта, связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека, 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, создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ, оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

Общее описание видов намечаемой деятельности.

Географические координаты угловых точек земельного участка:

- 1) 50°1'19" с.ш., 82°46'55" в.д.;
- 2) 50°1'14" с.ш., 82°47'7" в.д.;
- 4) 50°1'8" с.ш., 82°47'2" в.д.;
- 5) 50°1'14" с.ш., 82°46'49" в.д.

Расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта – протоки р. Ульбы – составляет 186 метров в юго-западном направлении, до р. Ульбы – 518 м в юго-западном направлении. Участок находится вне водоохраных зон и полос водных объектов (Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 3 июля 2007 года № 163 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш



и реки Ульба в городе Усть-Каменогорске и режима их хозяйственного использования», письмо РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» № ЗТ-2025-02958246 от 2.09.2025 г.

ТОО «Транзит Сервис ltd» планирует строительство автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания по адресу ул. Согринская, 225 г. Усть-Каменогорск ВКО. Завод будет выпускать газобетон автоклавного твердения в количестве 150 000 м³/год, 435 м³/сут. Газобетон относится к классу ячеистых бетонов, является эффективным, негорючим, шумоизоляционным, теплоизоляционным строительным материалом. По прочности, химическими и физическими факторам схож с нормальным бетоном, а при обработке лучше, чем дерево. Основным сырьем при производстве газобетона на проектируемом заводе является золошлам Согринской ТЭЦ, перевозимый специализированным автотранспортом (автоцистерны) в жидком виде. В качестве резервного сырья предусматривается использование песка. Золошлам поступает в автоцистернах, по желобу подается в промежуточный шламбассейн, откуда перекачивается на вибросито для отделения частиц размером более 90 микрон. Просеянный шлам подается в расходные шламбассейны, а надрешетный продукт направляется на мокрый помол в мельницу. При отсутствии золошлама используется песок. Песок поступает автотранспортом и складирован на открытом складе песка. Со склада песок фронтальным погрузчиком отгружается в здание завода, подается в бункер шаровой мельницы мокрого помола. После помола песчаная пульпа перекачивается в расходные шламбассейны. Помимо золошлама и песка сырьем для производства газоблоков является цемент, гипс, известь и алюминиевая паста. Цемент поставляется автоцементовозами, пневмонасосом перекачивается в силосы цемента. Из них по необходимости цемент перекачивается в бункер цемента, а при длительном хранении производится перекачивание/ Приготовление блоков начинается со смешивания компонентов в смесителе. Цемент, гипс и известь подаются дозирующими шнековыми транспортерами из расходных бункеров. Золошлам или песчаный шлам, вода и обратный шлам подаются насосами. Водная суспензия алюминиевой пудры подается пневматически по трубам. Компоненты подаются автоматически, управление процессами осуществляется оператором с пульта. Заливка ячеисто-бетонной смеси осуществляется в формы, которые заранее смазываются смесью отработанного масла с водой в соотношении 1:4. В формах смесь созревает и отстаивается, затем подается на резку, резка осуществляется с помощью струн. Поддон с разрезанным массивом перемещается на автоклавную тележку, на которой закатывается в автоклав, где производится термообработка массива. Освобождающийся отработанный пар и конденсат передается в аккумулятор отработанного пара и отводится на участок регенерации тепла. После термообработки блоки разделяются,



укладываются на паллеты и упаковываются, а затем транспортируются на склад готовой продукции. На территории промплощадки имеется 2 комплекта очистных сооружений и 2 группы резервуаров очищенных вод по 500 м³ каждый. Очистное сооружение поверхностного стока ПОЛИПЛАСТИК PolyRain ПМФ (пескомаслобензоотделитель и кассетный фильтр в одном корпусе) предназначено для очистки поверхностных сточных вод от песка, взвешенных веществ и нефтепродуктов до ПДК, регламентируемых для сброса в водные объекты. Ливневые стоки образуются в количестве 19831 м³/год. Очищенные стоки будут использоваться для пылеподавления на твердых покрытиях промплощадки и на открытом складе песка, а также для полива газона и зеленых насаждений.

Источник теплоснабжения, а также пароснабжения для автоклава – ТОО «Согринская ТЭЦ». Электроснабжение объекта осуществляется централизованно, от сетей электроснабжения города Усть-Каменогорска.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Воздействие на атмосферный воздух.

Выделены 2 промплощадки для проведения нормирования на 2026-2035 гг.: 1) строительные работы (3 месяца, в 2026 году); 2) завод (с 2026 года).

Объем выбросов в период строительства составляет:

- с учетом автотранспорта – 1,08954801 г/с, 18,586641 т/год;
- без учета автотранспорта – 0,76274801 г/с, 18,095641 т/год.

Объем выбросов в период эксплуатации составляет:

- с учетом автотранспорта – 4,271737 г/с, 4,892165 т/год;
- без учета автотранспорта – 3,626165 г/с, 0,749587 т/год.

По данным проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, содержание загрязняющих веществ на границе жилой зоны не превысит 1 ПДК.

СЗЗ в 300 м находится от источников выбросов завода, в то же время жилая зона находится на расстоянии 375 м и более от источников выбросов.

Воздействие на водные ресурсы.

Объем водопотребления в период строительства составит 3871 м³/год, в том числе на производственные нужды – 3533 м³/год, на хоз.-бытовые нужды – 338 м³/год. Часть воды используется безвозвратно (пылеподавление, уплотнение грунтов). Образующиеся производственные стоки (от промывки труб) в количестве 618 м³/год вывозятся в специализированную организацию на очистку по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией, имеющей соответствующее экологическое разрешение на воздействие и разрешение на специальное водопользование.

Бытовые стоки в количестве 338 м³/год осуществляется в водонепроницаемые резервуары для бытовых стоков емкостью 100 и 10 м³,



откуда стоки по мере накопления откачиваются спецавтотранспортом и вывозятся по договору со специализированной организацией, имеющей соответствующее экологическое разрешение на воздействие и разрешение на специальное водопользование.

Объем водопотребления в период эксплуатации составит 106562 м³/год, в том числе на производственные нужды – 102241 м³/год, на хоз.-бытовые нужды – 4321 м³/год. Вода для производственных нужд используется свежая техническая – 31410 м³/год, оборотная – 51000 м³/год, очищенные ливневые стоки – 19831 м³/год. Часть воды используется безвозвратно (испарение в технологическом процессе, полив зеленых насаждений, полив покрытий) – 51361 м³/год. В оборотную систему возвращается 51000 м³/год. Образующиеся бытовые стоки в количестве 4201 м³/год вывозятся в специализированную организацию на очистку.

Отходы.

В период строительства образуются 23216,016 т/год отходов 8 наименований, в том числе 2 опасных (ветошь промасленная, тара из-под ЛКМ) и 6 неопасных ; ТБО код 20 03 01 - 2,825т/год, Строительные отходы - код 17 09 04 – 23200т/год. Огарки сварочных электродов- код 12 01 13- 0,127 т/год, Тара из-под ЛКМ - код 15 01 10*-0,65 т/год, Ветошь промасленная- код 15 02 02*-1,111т/год , Лом черных металлов- код 17 04 05- 10,763 т/год, Обломки и остатки пластиковых труб- код- 17 02 03- 0,451 т/год, Отходы кабеля- код 17 04 11 - 0,089 т/год. Основное количество отходов – строительные, которые не накапливаются на территории длительное время, и вывозятся в специализированную организацию. Накопление всех видов отходов в период строительства на территории осуществляется в количестве 23216,016 т/год.

В период эксплуатации образуются 265,278 т/год отходов 19 наименований, в том числе 4 опасных (нефтепродукты очистных сооружений, отработанные фильтровальные элементы очистных сооружений, промасленная ветошь и медотходы) и 15 неопасных. Твердые бытовые отходы- код -20 03 01 -63,2т/год. Пищевые отходы- код-20 01 08 - 5,781т/год. Огарки сварочных электродов -код-12 01 13 -0,06т/год. Отработанные СИЗ и спецодежда -код-15 02 03 -1,496т/год. Твердый осадок очистных сооружений -код-19 08 16 -59,434т/год. Отработанные фильтры пылеуловителей- код-15 02 03 -0,38т/год. Лом черных металлов -код-17 04 05 -100,48т/год. Отработанная оргтехника -код-20 01 36 -0,06т/год. Макулатура и картон -код-20 01 01 -0,358т/год. Деревянный лом -код-20 01 38 -0,5т/год. Пластиковый лом- код-20 01 39 -1т/год. Бой стекла -код 20 01 39 -1,5т/год. Отработанные светодиодные лампы - код 20 01 36 -0,022т/год. Нефтепродукты очистных сооружений -код19 08 13* -0,991т/год. Отработанные фильтровальные элементы очистных сооружений -код15 02 02* -27,864т/год. Промасленная ветошь -код 15 02 02* - 1,905т/год. Медотходы- код 18 01 03* -0,018т/год. Пыль абразивно-



металлическая код 12 01 02 -0,209т/год. Лом абразивных изделий -код-12 01 21 -0,02т/год.

Накопление на территории осуществляется в количестве 265,278 т/год. Все виды отходов, образующихся в процессе реализации проекта, складироваться отдельно, в маркированных контейнерах на подготовленных площадках (с навесом, ограждением, твердым основанием). Вывоз отходов с территории проектируемого объекта осуществляется специализированной организацией, с которой заключается договор до начала выполнения работ по проекту.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

Работы проводятся на земельном участке с кадастровым номером 05-085-043-080 (приложение 6). Акт на право частной собственности, целевое назначение – для проектирования, строительства автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания. Предоставленное право: частная собственность. Площадь участка составляет 5,6064 га.

Почвенно-растительный слой на территории строительства, согласно инженерно-геологическим изысканиям, отсутствует. Почвы окружающих участок территорий классифицированы согласно почвенной карте Казахстана, как горные черноземы лесостепные выщелоченные, местами слабооподзоленные и типичные.

Временное складирование отходов производства и потребления на периоды эксплуатации и строительства предусматривается в специально отведенных местах и контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок. Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при строгом выполнении проектных решений и соблюдении всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Реализация проекта не предполагает недропользования, а материалы для строительных работ, такие как глина (11,4 м³), щебень (4350,6 м³), гравий керамзитный (114,1 м³), песок (15386,9 м³), ПГС (5285,4 м³), растительный грунт (4627 м³) закупаются в торговых организациях. Таким образом, прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных воздействий на недра не будет.

Растительный и животный мир

Реализация намечаемой деятельности не окажет воздействия на биоразнообразие. Снос зеленых насаждений настоящим проектом не предусматривается, ввиду их отсутствия. Проектом предусмотрено строительство в районе промышленной застройки г. Усть-Каменогорска, на территории объекта с недостроенным зданием. Необходимость в растительности в период функционирования объекта отсутствует.



Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ93VWF00477761 от 09.12.2025 г.)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ58RVX01620812 от 14.01.2026 г.)

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 26.01.26 г. (Дата проведения: 26 января в 10 часов 00 минут 2026 года, Место проведения: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Заводская 110

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению эксплуатации объекта. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

4. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

5. 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, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

6. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

7. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

8. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

9. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

10. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

11. 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. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

12. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

13. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) согласно ст. 123 Водного Кодекса РК.

14. В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо



получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).

15. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК , с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд техники через населенные пункты.

16. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

17. Соблюдать выполнение мероприятий по снижению нагрузки на атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий. Включить план данных мероприятий при подаче документации на разрешение на эмиссии в окружающую среду .

18. Исключить пыление при хранении и передвижении материалов, техники. Обеспечить меры по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении спецтехники и др.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях на «Строительство автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания по адресу ул. Согринская, 225 г. Усть-Каменогорск ВКО» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Сержан Ш.С.
тел:8(7232)208 987



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 14.01.26 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 12.12.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 14.01.26 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета «Мой город» от 23.12.2025г. №153(1897), Радио «Микс» 107,9 FM, от 22.12.2025г.. доска объявлений в г. Усть-Каменогорск, городской акимат.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, Тел. + **8(705)454-06-04** , vakhraneva.an@yandex.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Дата проведения: время начала регистрации участников в 09:30 часов 26.01.2026г. время начала общественных слушаний 10:00 часов 26.01.2026 г. время окончания общественных слушаний 11:00 часов 26.01.2026 г. Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская обл., г. Усть-Каменогорск, улица Заводская, 110, Ссылка на ZOOM: <https://zoom.us/j/95116423638?pwd=YdqMFzSaqwbXhta34nTMbCGc0XGbAh.1> Идентификатор конференции: 951 1642 3638 Код доступа: 936579

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению на проведения оценки воздействия на окружающую среду ТОО "Транзит сервис ltd" по проекту отчета о возможных воздействиях "Строительство автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания по адресу ул. Согринская, 225 г. Усть-Каменогорск ВКО"

Дата составления протокола: 05.02.26 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ58RVX01620812 от 14.01.2026 г.

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 16.01.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 16.01.26-29.01.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат акима города Усть-Каменогорска Восточно-Казахстанской области»	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.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев проект отчета о возможном воздействии ТОО «Транзит сервис ltd» по строительству автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания расположенного по адресу ул. Согринская, 225 г. Усть-Каменогорск ВКО №KZ58RVX01620812 от 14 января 2026 года сообщает следующее. Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет.
4.	Усть-Каменогорское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Замечания и предложения приведены в приложении 1.
5.	Управление земельных отношений ВКО	Намечаемая деятельность предприятия – строительство автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания по адресу ул. Согринская, 225 г. Усть-Каменогорск ВКО. В соответствии с пунктом 3 статьи 14-1 Земельного кодекса Республики Казахстан проведение экспертизы проектов и схем городского, районного значения, затрагивающих вопросы использования и охраны земель относится к компетенции уполномоченных органов районов, городов областного значения в пределах границ района, границ (черты) города и на территории, переданной в его административное



		подчинение, в связи с чем, предложений по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Транзит сервис ltd» не имеется.
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленным географическим координатам, участок расположен за пределами установленных водоохранных зон протоки р. Ульба и р.Ульба (до протоки р. Ульба около 250м, до р. Ульба около 550м) (Основание: Постановление ВКО акимата №163 от 03.07.2007г.), в связи с чем согласования предпроектной и проектной документации с Ертисской БВИ не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК). Замечания и предложения - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).
7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ58RVX01620812 от 14.01.2026 г. ТОО «Транзит сервис ltd» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8.	Управление ветеринарии по ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Управление сельского хозяйства на письмо от 16 января 2026 года № 02-04/69-И рассмотрело проект отчета ТОО «Транзит сервис ltd» о возможном воздействии на окружающую среду реализации проекта «Строительство автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания, находящегося по адресу: ул. Согринская, 225, г. Усть-Каменогорск, 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»	В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее: -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.
11.	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявлению о возможном воздействии ТОО «Транзит сервис ltd» Строительство автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания по адресу ул. Согринская, 225 г. Усть-Каменогорск ВКО, сообщает, что Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Управление отходами». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.



		<p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
13.	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»</p>	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-<i>Управление</i>), рассмотрев Ваше письмо за исх. № 02-04/69-И от 16.01.2026 года, сообщает следующее: <i>Управление</i> 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 контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «Строительство автоклава завода с использованием существующего каркаса производственного здания по адресу ул. Согринская, 225 г. Усть-Каменогорск ВКО», <i>Управлением</i> проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительного-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительного-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
14.	<p>Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области</p>	<p>На момент составления протокола не поступили замечания и предложения</p>
15.	<p>КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"</p>	<p>На момент составления протокола не поступили замечания и предложения</p>
16.	<p>Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области</p>	<p>На момент составления протокола не поступили замечания и предложения</p>
17.	<p>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. На площадках хранения отходов предусмотреть сбор и очистку дождевых стоков. 2. 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) ; 3. В соответствии с требованием ЭК РК в части п.5 ст.69 ЭК на основании требований п.5 ст.106 ЭК, необходимо приостановить строительные-монтажные работы с уведомлением ГАСК ВКО и ДЭ ВКО, до получения разрешительных документов в соответствии с экологическим законодательством. Прикрепить данные уведомления к отчету ОВОС. 4. В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно-территориальной единицы



		<p>требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при проведении оценки воздействия. И предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Необходимо включить в отчет ОВОС по обустройству территории по приему отходов ТЭЦ на переработку, в том числе объемы и меры по снижению воздействия хранения данных отходов. 6. Предусмотреть меры по снижению воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы и т.д., а именно системы аспирации и оборудование пылеулавливания при переработке, пересыпке материалов, а также при перевозке, системы очистки и рекуперации воды, повторного использования. 7. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС. 8. В ОВОС включить подробное описание операций по ликвидации объекта, а также технического и биологического этапов рекультивации. 9. Включить в ОВОС информацию куда предусмотрено направлять хозяйственные стоки, предприятие и месторасположение, наличие лицензии на очистку данных видов стоков. 10. Указать характеристики накопителей стоков (хозяйственных и т.д.) и мероприятия для защиты почв/подземных и поверхностных вод от попадания данных стоков, предотвращение изливов и аварийных ситуаций. 11. В ОВОС дополнить информацией о предусмотрении строительства отдельных технологических дорог и подъездных путей, их характеристики. Указать транспортную сеть строительства и анализ при их обустройстве. 12. Указать специализированные организации, на которые будут передаваться отходы, стоки по видам, включая строительные, твердые бытовые отходы, стоки бытовые, ливневые и т.д. 13. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д. Учесть в расчетах все источники эмиссий. 14. Конкретизировать технологию производства намечаемой деятельности, способ перемещения материалов и сырья для производства (автотранспорт, трубо или пульпопроводы, их наличие, строительство и эксплуатация). 15. Приложить к ОВОС подтверждающие документы (лицензии и т.п.) по осуществлению перевозок отходов в жидком/сухом виде и т.д. 16. Указать в ОВОС какие отходы ЗШО (вновь образуемые на ТЭЦ или старые) будут применяться. Технология их добычи или забора, а также информация касательно транспортировки в увлажненном или сухом виде, требования по их подготовке и т.д. 17. Предусмотреть меры по защите водного объекта протоки р. Ульба, расположенного в районе намечаемой деятельности от воздействия, в том числе автотранспорта, техники, при перевозках материалов и т.д. 18. Предусмотреть эффективные меры по исключению пыления при перевозке, перемещении, хранении материалов, ЗШО и т.д., а также при производстве строительных работ, намечаемой деятельности. 19. Включить в ОВОС информацию, касательно источника ЗШО и возможности приема, использования ЗШО от альтернативных предприятий, учреждений. Привести анализ влияния состава, характеристик ЗШО на намечаемую деятельность.
--	--	---



Приложение 1

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)		<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» 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 эксгаляции (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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № 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); - 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).
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)		<p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны, на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников</p>



			<p>земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитуты предоставляемого земельного участка. Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)		
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования		<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>-СП «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 и ГН « Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв.приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.</p> <p>Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом КР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде;</p> <p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при строительно-монтажных работах подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования); СП «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 и ГН « Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв.приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.</p> <p>Предусмотреть мероприятия по водоотведению в процессе производственно-хозяйственной деятельности при строительных</p>



			<p>работах согласно требованиям Главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 .</p>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду		<p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - 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>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> <ul style="list-style-type: none"> -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); -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)..
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка,	-	<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>



	хранение и захоронение отходов производства и потребления		-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); -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); -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).
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	Согласовать проект строительства автоклавного завода с использованием существующего каркаса производственного здания, с его дальнейшей эксплуатацией в соответствии с законодательством Республики Казахстан
9	Разрешительные и уведомительные процедуры		Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности <i>(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</i> , в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



