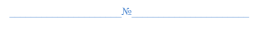
«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Дата: 14.10.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ31VVX00412284

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, городУсть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz



### TOO «MSK GROUP KZ»

### Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ по про-изводству технических масел, расположенного по адресу: Республика Казахстан,Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Малдыбаева, 173.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «ТОО «МSK GROUP KZ», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, 070001, г. Усть-Каменогорск, ул. Жакыпбека Малдыбаева, здание 173/1, БИН 101240019764; тел. 8 (7232) 29 44 92. Директор-Тынысбеков А.Т, e-mail: info@oil-kz.kz

Планируется строительство и дальнейшая эксплуатация производственного цеха по ул. Ж. Малдыбаева, 173 в г. Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанской области. В производственном цеху предусматривается разместить оборудование по изготовлению технологических масел. Существующий земельный участок с кадастровым номером 05-085-083-325, площадью 0,3117 га, целевое назначение — для проектирования, строительства и размещения производственного цеха и бетонно-растворного узла, частная собственность без ограничения срока использования.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в проектируемом производственном помещении, расположенном в промышленной зоне г. Усть-Каменогорск по адресу ул. Ж. Малдыбаева, 173. Обоснование выбора данного места обусловлено наличием у Инициатора в частной собственности земельного участка.

Проектируемый объект TOO «MSK GROUP KZ» относится к III согласно пп. 3 п.2 раздела 3 Приложения 2

Координаты угловых точек расположения существующего земельного участка, на кото-ром предусматривается реализация намечаемой деятельности: 1)49°54'48.93" сш 82°40'42.43" вд 2) 49°54'48.89" сш 82°40'44.04" вд 3) 49°54'47.56" сш 82°40'43.97" вд 4) 49°54' 47.54" сш 82°40'43.37" вд 5) 49°54'47.20" сш 82°40'43.29" вд 6) 49°54'46.84" сш 82°40'43.06" вд 7) 49°54'46.88" сш 82°40'40.63" вд 8) 49°54'47.70" сш 82°40'40.63" вд 9) 49°54'47.94" сш 82°40'41.19" вд 10) 49°54'47.93" сш 82°40'42.38" вд.

Сроки работ - начало работ II квартал 2025г; - окончание работ IV квартал 2029г



Согласно материалам заявления о намечаемая деятельность классифицирован по пункту 10.29 Приложения 1 Раздела 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) «Места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (мета-нола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ45VWF00407039 от 18.08.2025) (воздействие будет осуществляться в черте города по ул. Ж.Малдыбаева, 173 в г. Усть-Каменогорск).

### Общее описание видов намечаемой деятельности

Производственный цех будет осуществлять деятельность по получению технических масел путем смешения нефтяных базовых масел с функциональными присадками. Площадь цеха 340 м2. Производственная мощность составит 10000 т/год. Технологический процесс производства технических масел включает следующие стадии: Поступление сырья и реагентов Базовые масла и присадки доставляются в производственный цех в специализированной таре или автоцистернах. После приемки они размещаются в резервуарах для временного хранения, оснащенных системами контроля и безопасности. Входной контроль качества Перед подачей в производство сырье проходит лабораторную проверку на соответствие установленным требованиям. Определяются ключевые показатели, такие как вязкость, плотность, температура вспышки и кислотное число. Приготовление маслосмесей Процесс изготовления масел осуществляется путем последовательного дозирования и смешивания компонентов в соответствии с утвержденными рецептурами. Смешивание проводится в мешалках, оборудованных системой подогрева и циркуляции, что позволяет обеспечить однородность состава. Тепловая обработка необходима для равномерного распределения присадок в масляной основе. Контроль качества готовой продукции Полученные маслосмеси проходят контроль на соответствие физико-химическим характеристикам, предусмотренным нормативно-технической документацией. Только после подтверждения качества продукция допускается к дальнейшим операциям. Состав базового масла: • Зольность не более 0,005%; • Массовая доля серы, в маслах из сернистых нефтей, не более 1,1 %; возможны следы воды. • Механические примеси отсутствуют. Базовое масло будет поступать в резервуары емкостью по 200 м3 каждый в количестве 6 единиц. Базовое масло поступает в шесть вертикальных резервуаров по 200 м<sup>3</sup>, установленных на специальной бетонированной площадке. Присадки дозируются вручную и подаются в мешалки, где происходит перемешивание компонентов при температуре 70-115 °C. После завершения процесса производится лабораторный контроль качества, затем масло направляется на фасовку в металлические бочки объемом 216,5 л. Источником теплоснабжения предприятия является газовый водогрейный котел ВВ-1535 мощностью 174 кВт, расположенный в отдельном помещении котельной. Годовой расход сжиженого газа составит 60 тонн. В процессе сжигания топлива будет происходить выделение окислов азота, диоксида серы, оксида углерода. Выброс загрязняющих веществ будет происходить через трубу диаметром 0,3 м на высоте 4 м.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

воздействие на атмосферный воздух.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на период СМР составит: 3.525706 т, в том числе твердые -2.76042 т,



газообразные – 0.765286 т. В предполагаемом составе выбросов ожидается наличие 18 наименований загрязняющих веществ.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на период эксплуатации составит: 1.897644 т, в том числе твердые — 0.00852 т, газообразные — 1.889124 т. В предполагаемом составе выбросов ожидается наличие 16 наименований загрязняющих веществ.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ составят на период СМР - 3.525706 т/год, На период эксплуатации производственного цеха предусматривается 13 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 11 неорганизованных (ист. 6001-6011) и 2 организованных (ист. 0001-0002). Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит - 1.897644 т/год.

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ.

воздействие на водные ресурсы

Согласно заключению РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии» № KZ74VNW00007687 от 17.09.2024 года под участком предстоящей застройки месторождений с утвержденными запасами твердых полезных ископаемых и подземных вод нет. Ближайшая скважина находится в 800 м на юго-запад от участка, скважина (№8 (2П)) с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения АО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод». Согласно заключению об инженерно-геологических условиях, выполненного для рассматриваемого объекта ТОО «ВК ГИИИз» в 2024 году (государственная лицензия ГСЛ № 003780 от 29.03.2001 г.), (приложение 20) подземные воды в период проведения инженерно-геологических изысканий скважинами глубиной до 7,0 м не были вскрыты; подтопление площадки грунтовыми водами не прогнозируется.

Водоснабжение объекта в период эксплуатации предусматривается от централизованных систем, при этом проектом не предусматривается использование поверхностных или подземных водных ресурсов. На период строительно-монтажных работ для целей пылеподавления предусматривается использование технической воды, которая будет поставляться специализированной организацией с применением автоцистерн. Поставка будет осуществляться на основании договора подрядной организацией при осуществлении СМР. Забора воды из природных поверхностных и подземных источников не предусматривается.

На период строительно-монтажных работ (СМР) вода будет использоваться для - хозяйственно-бытовых нужд персонала — 69 м3/год; технических целей (приготовление строительных растворов, пылеподавление и пр.) — 61 м3. Общий объем водопотребления в период СМР составит около 130 м3 за период. На период эксплуатации количество персонала составит 18 человек. Водоотведение на период экспплуатации предусматривается в водонепроницаемый выгреб с последующим вывозом стоков на очистные сооружения г. Усть-Каменогорска по договору с ИП Рябовым № 56-2025 от 01.08.2025 года

Водоснабжение централизованное. В период эксплуатации производственного цеха водоснабжение будет осуществляться исключительно для хозяйственно-бытовых нужд.

Объем образуемых хозбытовых стоков при эксплуатации объекта составляет 0,45 м3/сут., объем выгреба составит не менее 5 м3. Таким образом, обеспечивается запас емкости на 10-суточную работу.

Проектом предусматривается строительство эстакады налива масла. Проектируемая эстакада налива технического масла будет оборудована системой ливневой канализации с локальными очистными сооружениями. В состав очистных сооружений



будут входить пескоотделитель и нефтеуловитель с дополнительным сорбционным блоком.

Очищенные ливневые сточные воды будут либо использоваться для пылеподавления твердых покрытий промышленной площадки ТОО «MSK GROUP KZ», либо будут вывозиться по договору с ИП Рябовым №56-2025 от 01.08.2025 года на очистные сооружения г. Усть-Каменогорска

Отходы.

На период строительства производственного цеха предусматривается 10 наименований отходов, из них: 8 неопасных (твердо-бытовые отходы 0,563 т/год; строительные отходы 197,9 т/год; огарки сварочных электродов 0,003 т/год; обрезки ПЭ труб 0,001 т/год; отработанные светодиодные лампы 0,012 т/год; отходы кабельно-проводниковой продукции 0,0169 т/год; металлолом 50 т/год; обрезки стальных труб 0,81 т/год) и 2 опасных (тара пластмассовая из-под краски 0,003 т/год; тара металлическая из-под краски 0,01 т/год) видов отходов.

На период эксплуатации объекта предусматривается 12 наименований отходов, из них: 7 неопасных (твердо-бытовые отходы 1,35 т/год; древесные отходы 15,792 т/год; огарки сварочных электродов 0,002 т/год; смет с территории 19,98 т/год; отработанные светодиодные лампы 0,006 т/год; металлолом 20 т/год; отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные в-ва) 0,53504 т/год) и 5 опасных (тара пластмассовая из-под краски 0,001 т/год; тара металлическая из-под краски 0,003 т/год; промасленный грунт 0,6 т/год; ветошь промасленная 2 т/год; отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) 0,003 т/год) видов отходов.

Растительный и животный мир

Воздействие на растительность будет выражаться посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Флора данного участка представлена травянистой растительностью. Редких и исчезающих растений в зоне влияния участка проведения работ нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Проектируемый объект не расположен в границах охранных зон указанных территорий и не оказывает на них влияния. Возможные виды воздействий на растительный мир – механическое нарушение, химическое загрязнение, отложение пыли на поверхности растений. При осуществлении деятельности производственного цеха такие виды воздействия, как лесопользование, использование нелесной растительности не предполагаются. Необходимости в растительности на период эксплуатации объекта нет. Локализация объекта в пределах промышленного отвода сведет к минимуму масштаб нарушения растительного покрова, поможет избежать возможного контакта с территориями, ранее не подвергшимися антропогенному воздействию. Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, предусматривается: исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на рельеф; раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку; техническое обслуживание транспортной техники в специально отведенных местах; Мероприятия по сохранению растительных сообществ на период эксплуатации включают: обеспечение сохранности зеленых насаждений; недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений; недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, сточными водами; исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями; поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей.



# 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 KZ45VWF00407039 от 18.08.2024)
  - 2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ03RVX01469512 от 03.09.2025 г).
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 30.09.24 г. (Дата проведения: 29 сентября 2025 г в 14-00 часов, г. Усть-Каменогорск ул. Малдыбаева, 173/1).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

- 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. Исключить сброс стоков, предусмотреть контроль по исключению водоотведения в необустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией.
- 3. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.
- 4. Осуществлять выполнение мероприятий по озеленению территории, организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений.
- 5. Выполнять меры по контролю за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных и поверхностных вод с периодичностью не менее 1 раза в квартал
- 6. Соблюдать выполнение режимных мер мероприятий в период НМУ. 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 требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации.
- 7. Соблюдать мероприятия по исключению физического воздействия на ближайшие жилые зоны.
- 8. Предусмотреть контроль по исключению сбросов ливневых стоков с территорий предприятия на рельеф местности, подземные и поверхностные воды, в том числе контроль по предварительной очистке перед вывозом на очистные сооружения.
- 9. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициа-



тор 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.

10. 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, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

**Выво**д. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «MSK GROUP KZ» по производству технических масел, расположенного по адресу: Республика Казахстан,Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Малдыбаева, 173) допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р.тел:87778808333



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 27.08.2025 года года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 27.08.2025 года года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 27.08.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликован Газета «Менің өлкем» № 100 (1649) от 21.08.2025 года, Радио «МИКС», дата проката 20.08.2025 года

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, e-mail: assanovd87@mail.ru., тел: 8-777-148-53-39

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: 29 сентября 2025 года, регистрация участников - 13:30, начало общественных слушаний - 14:45, общественных слушаний – 14:45, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Малдыбаева, 173/1, административное здание ТОО «МSK GROUP КZ», и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom

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 зачинтересованных государственных органов инициатором сняты.



#### Сводная таблица предложений и замечаний

## На отчет о возможных воздействиях для TOO «MSK GROUP KZ» по производству технических масел, расположенного по адресу: Республика Казахстан,

### Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Малдыбаева, 173.

Дата составления протокола: 25.09..2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ03RVX01469512 от 03.09.2025

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>04.09.25 г.</u> Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: <u>04.09.25-17.09.25 г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Nº	Заинтересованныее государственныее	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом
	органы и общественность		замечание или предложение было
	оощественноств		учтено, или причи-
			ны, по которым
			замечание или
			предложение не
			было учтено
1	ГУ Управление зе-	В соответствии с пунктом 3 статьи 14-1 Земельного кодекса Республики	-
	мельных отношений	Казахстан проведение экспертизы проектов и схем городского, районного	
	Восточно-	значения, затрагивающих вопросы использования и охраны земель	
	Казахстанской облас-	относится к	
	ТИ	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 « MSK	
		GROUP KZ» не имеют.	
2	Усть-Каменогорское	Замечании и предложении представлены в приложении	-
	городское управление		
	санитарно-		
	эпидемиологического		
_	контроля		
3	Аппарат акима города	На момент составления протокола замечания или предложения не	
	Усть-Каменогорска	поступили	
	Восточно-		
	Казахстанской облас-		
	ТИ		
4	Ертисская бассейновая	В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурса-	-
	инспекция по регули-	ми непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить раз-	
	рованию использова-	решение на специальное водопользование, с утверждением удельных	
	ния и охране водных	норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию,	
	ресурсов	охране и использованию водных ресурсов	
		МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК).	
		- согласование предпроектной и проектной документации с Ертисской БИ	
		не требуется (ст. 24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК).	
5	Восточно-	Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенно-	
	Казахстанская	го пункта, замечаний и предложений нет.	
	областная	* *	
	территориальная		
	инспекция лесного		
	хозяйства и животного		
	мира	T	
6	Департамент	Департамент не наделён функциями и полномочиями по регулированию	
	Комитета	деятельности в сфере «Прочие виды деятельности». Более того, Департа-	
	промышленной	мент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешитель-	
	безопасности Министерства по	ных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц,	
	чрезвычайным	связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модерниза-	
<u> </u>	презонтанным	овязанная со строительством, расширением, реконструкцией, модерниза-	<u> </u>



	ситуациям	цией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов	
	Республики	должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в	
Теспуолики		области промышленной безопасности.	
7 Управление		согласно предоставленных географических кординат в пределах санитар-	
,	ветеринарии ВКО	но-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного контроля;	
		скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет.	
8	Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие	
	транспортного	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и	
	контроля по ВКО	безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством	
	1	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.	
9	ВК МДГ МЭГПР РК	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ03RVX01469512 от	
	«Востказнедра»	03.09.2025г. к проекту ТОО «MSK GROUP KZ» предложений и замеча-	
		ний не имеет.	
10	«УПРАВЛЕНИЕ	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не вхо-	
	СЕЛЬСКОГО	дит в компетенцию управления.	
	ХОЗЯЙСТВА		
	восточно-		
	КАЗАХСТАНСКОЙ		
	ОБЛАСТИ»		
11	Восточно-	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона	
	Казахстанское	Республики Казахстан "Об охране и использовании объектов историко-	
	учреждение по	культурного наследия" от декабря 2019 года, земельные участки,	
	охране историко-	подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие	
	культурного наследия	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 составления протокола замечания или предложения не	
12	Оощественноств	поступили	
13	ГУ ГУ «Управление	Согласно уведомлению реализация строительства по объекту	
	Государственного	началась 25 июня 2025 года.	
	Архитектурно		
	Строительного		
	Контроля Восточно-		
	Казахстанской		
	области»		
14	Департамент экологии		
	по Восточно-	1. Определить объём накопительной ёмкости для стоков, а также рассчи-	
	Казахстанской облас-	тать, какое количество стоков она способна принять.	
	ТИ	2. Включить анализ о возможности газо-очистной установки для газовой	
		котельной.	
		3. Согласно информации отчета образуется выброс золы и золы углей	
		казахстанских месторождении. Необходимо конкретизировать в какой	
		технологической цепи они образуются и источник их образования	
		4. Согласно поступившего письма от ГУ «Управление	
		Государственного Архитектурно Строительного Контроля Восточно-	
		Казахстанской области» № 1625/1436 от 17.09. Уведомление реализаций	
		строительства по объекту началась 25 июня 2025 года.	
		Вместе с тем согласно требованию ст. 106 Экологического кодекса РК	
		Строительство и эксплуатация объектов I и II категорий без соответст-	
		вующего экологического разрешения запрещаются.	
		Необходимо включить анализ о выполнении вышеуказанного требования	
		и обосновать по замечанию вышеуказанного государственного органа. 5. Включить подробное обоснование о указанной в отчете категории объ-	
		екта и ее изменение относительно ранее установленной.	
<u> </u>	l	onto il co assistionino ornocatembrio punce yoranomicimion.	



### Приложения

	I I	
	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «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 деятельностии) 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 натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и земленользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.  Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанастивается СЗЗ):  1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;  2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;  3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садовогородных участков;  4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебнопрофилактических и оздоровительных организаций общего пользования;  5) объектов по выращиванию
2	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы))	продуктов питания.  При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
		- Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.
3	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно- имьевых целей), хозяйственно-	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде.



	питьевое водоснабжение и	
	места культурно-	
	бытового	
4	водопользования Установление и	
4	соблюдение зон	
	санитарной охраны	
	(3CO) для источников	
	питьевого	
	водоснабжения	
_	водопользования	D V V V
5	Атмосферный воздух, в т.ч.	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и
	эмиссии (выбросы) в	системе здравоохранения» получить в территориальном
	окружающую среду	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.
		Пъи пунканующи намачалий падпата
		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.
6	Сбор, использование,	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить
	применение, обезвреживание,	сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов
	транспортировка,	производства и потребления с соблюдением требований
	хранение и	действующего законодательства в сфере санитарно-
	захоронение отходов производства и	эпидемиологического благополучия населения: -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические
	потребления	требования к сбору, использованию, применению,
	•	обезвреживанию, транспортировке, хранению и
		захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики
		приказом и.о. Министра здравоохранения геспуолики 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
7	Проектирование,	Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).  Согласовать проект строительства в РГП на
,	проектирование, строительство,	ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства
	реконструкция,	и жилищно-коммунального хозяйства Министерства
	переоборудование, перепланировка и	индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
	расширение, ремонт	Rasaneran (1 1 11 na 1170 W осъкспертиза»).
	и ввод в	
	эксплуатацию объектов	
	OOPCKIOR	



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

## И.о. руководителя департамента

## Сулейменов Асет Бауыржанович

