

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ45VWF00407039
Дата: 18.08.2025
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «MSK GROUP KZ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «MSK GROUP KZ» Строительство и дальнейшая эксплуатация производственного цеха по ул. Ж. Малдыбаева, 173 в г. Усть-Каменогорск по производству технических масел.

Материалы поступили на рассмотрении KZ90RYS01265086 от 18.07.2025

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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.

Краткое описание намечаемой деятельности

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.

Координаты угловых точек расположения существующего земельного участка, на котором 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.

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 (метанола, 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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 маселосмесей 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 маселосмеси 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 м³, установленных на специальной бетонированной площадке. Присадки дозируются вручную и подаются в мешалки, где происходит перемешивание компонентов при температуре 70-115 °С. После завершения процесса производится лабораторный контроль качества, затем масло направляется на фасовку в металлические бочки объемом 216,5 л.

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.). Общий объем водопотребления в период СМР составит около 130 м³ за период. В период эксплуатации производственного цеха водоснабжение будет осуществляться исключительно для хозяйственно-бытовых нужд, с ориентировочным объемом потребления – до 135 м³ в год.

Все сточные воды отводятся в городскую централизованную канализационную систему в соответствии с действующими техническими условиями.

На период СМР предусматривается 1 организованный (ист. 0001), и 9 неорганизованных (ист. 6001-6009) источников выбросов загрязняющих веществ. Количество выбросов ЗВ (18 ед.) составит 3.526606 т/год, в т.ч. твердые 2.76242 т/год, газообразные – 0.764186 т/год. В т.ч. по веществам, т/год (класс опасности): Железо оксиды- 0,0029(3); Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/- 0,00032(2); Азота диоксид- 0,1769(2); Азота оксид- 0,1995(3); Углерод-0,0302(3); Сера диоксид-0,0518(3); Углерод оксид-0,146704(4); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/-0,00008(2); Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)- 0,0675(3); Хлорэтилен-0,000002(1); Проп-2-ен-1-аль-0,0063 (2); Формальдегид-0,0063(2); Керосин-0,004(-); Уайт-спирит-0,045(-); Алканы С12-19/в пересчете на С/-0,0601 (4); Взвешенные частицы-0,0089(3); Пыль неорганическая 70-20% SiO₂-2,717(3); Пыль абразивная-0,0031(-). Эксплуатация производственного цеха предусматривается с 2026 года. На период эксплуатации предусматривается 2 организованных (ист. 0001-0002), и 10 неорганизованных (ист. 6001-6010) источников выбросов загрязняющих веществ, содержащих в общей сложности 16 наименований ЗВ в количестве, т/год (класс опасности): Железо оксиды-0,0019(3); Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид /-0,00022(2); Азота диоксид-0,1981(2); Азота оксид-0,0317(3); Углерод-0,008(3); Сера диоксид-0,002(3); Сероводород-0,031703(2); Углерод оксид-0,5893(4); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/-0,00004(2); Бутан-0,0266(4);



Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)-0,0248(3); Керосин-0,0034(-); Уайт-спирит-0,0294(-); Алканы C12-19/в пересчете на C/-11,38(4); Взвешенные частицы-0,001(3); Пыль абразивная-0,0014(-). Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 12,329563 т/год, в т.ч. твердые 0,01252 т/год, газообразные – 12,317043 т/год.

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 10 наименований отходов, из них: 6 неопасных (твердо-бытовые отходы 1,08 т/год; древесные отходы 15,792 т/год; огарки сварочных электродов 0,002 т/год; смет с территории 1,4 т/год; отработанные светодиодные лампы 0,006 т/год; металлолом 20 т/год;) и 4 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) видов отходов.

В соответствии с пп 1 п. 2 раздела 3 Приложения 2 ЭК РК наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более, объект относится к III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пунктом 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), также на основании подпункта 4 пункта 29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду и требованиям Приложения 1 Кодекса является обязательным.

п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте города по ул. Ж.Малдыбаева, 173 в г. Усть-Каменогорска также:

п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории города);

п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен в черте города.

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.

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

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

А. Сулейменов



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

respýblikalyq memlekettik mekemesi



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

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
исп. Бердыгожин Д.М.
тел: 8(7232)20-89-86

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «KAZ Critical Minerals»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «MSK GROUP KZ»
Строительство и дальнейшая эксплуатация производственного цеха по ул. Ж.Малдыбаева, 173 в
г. Усть-Каменогорск по производству технических масел.

Материалы поступили на рассмотрении KZ90RYS01265086 от 18.07.2025

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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.

Координаты угловых точек расположения существующего земельного участка, на котором 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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.). Общий объем водопотребления в период СМР составит около 130 м³ за период. В период эксплуатации производственного цеха водоснабжение будет осуществляться исключительно для хозяйственно-бытовых нужд, с ориентировочным объемом потребления – до 135 м³ в год.



Все сточные воды отводятся в городскую централизованную канализационную систему в соответствии с действующими техническими условиями.

На период СМР предусматривается 1 организованный (ист. 0001), и 9 неорганизованных (ист. 6001-6009) источников выбросов загрязняющих веществ. Количество выбросов ЗВ (18 ед.) составит 3.526606 т/год, в т.ч. твердые 2.76242 т/год, газообразные – 0.764186 т/год. В т.ч. по веществам, т/год (класс опасности): Железо оксиды- 0,0029(3); Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/- 0,00032(2); Азота диоксид- 0,1769(2); Азота оксид- 0,1995(3); Углерод-0,0302(3); Сера диоксид-0,0518(3); Углерод оксид-0,146704(4); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/-0,00008(2); Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)- 0,0675(3); Хлорэтилен-0,000002(1); Проп-2-ен-1-аль-0,0063 (2); Формальдегид-0,0063(2); Керосин-0,004(-); Уайт-спирит-0,045(-); Алканы С12-19/в пересчете на С/-0,0601 (4); Взвешенные частицы-0,0089(3); Пыль неорганическая 70-20% SiO₂-2,717(3); Пыль абразивная-0,0031(-). Эксплуатация производственного цеха предусматривается с 2026 года. На период эксплуатации предусматривается 2 организованных (ист. 0001-0002), и 10 неорганизованных (ист. 6001-6010) источников выбросов загрязняющих веществ, содержащих в общей сложности 16 наименований ЗВ в количестве, т/год (класс опасности): Железо оксиды-0,0019(3); Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид /-0,00022(2); Азота диоксид-0,1981(2); Азота оксид-0,0317(3); Углерод-0,008(3); Сера диоксид-0,002(3); Сероводород-0,031703(2); Углерод оксид-0,5893(4); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/-0,00004(2); Бутан-0,0266(4); Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)-0,0248(3); Керосин-0,0034(-); Уайт-спирит-0,0294(-); Алканы С12-19/в пересчете на С/-11,38(4); Взвешенные частицы-0,001(3); Пыль абразивная-0,0014(-). Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 12,329563 т/год, в т.ч. твердые 0,01252 т/год, газообразные – 12,317043 т/год.

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 10 наименований отходов, из них: 6 неопасных (твердо-бытовые отходы 1,08 т/год; древесные отходы 15,792 т/год; огарки сварочных электродов 0,002 т/год; смет с территории 1,4 т/год; отработанные светодиодные лампы 0,006 т/год; металлолом 20 т/год;) и 4 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) видов отходов.

В соответствии с пп 1 п. 2 раздела 3 Приложения 2 ЭК РК наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более, объект относится к III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пунктом 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), также на основании подпункта 4 пункта 29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду и требованиям Приложения 1 Кодекса является обязательным :

п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте города по ул. Ж.Малдыбаева, 173 в г. Усть-Каменогорска.

А так же:

п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории города);

п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен в черте города.

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.

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

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

А. Сулейменов

*исп. Бердыгожин Д.М.
тел: 8(7232)20-89-86*

Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности на ТОО «MSK GROUP KZ» в производственном цеху предусматривается разместить оборудование по изготовлению технологических масел в г. Усть-Каменогорск



Дата составления протокола: 18.08.25.

Заявление поступило в адрес Департамента КЗ90RYS01265086 от 18.07.2025

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 16.04.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 21.07.25-08.08.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима города Усть-Каменогорск	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев по компетенции заявление о намечаемой деятельности ТОО «MSK GROUP KZ», строительство и последующая эксплуатация цеха по производству технических масел, расположенного по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Малдыбаева, 173 ВКО, №КЗ90RYS01265086 от 18 июля 2025 года, сообщает следующее. Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет.
4	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	В связи с большим объемом замечания и предложения представлены ниже в приложениях.
5	Управление земельных отношений 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 «MSK GROUP KZ» не имеется.
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Предложения и замечания: 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). - согласование предпроектной и проектной документации с Ертисской БИ не требуется (ст. 24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК).
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к проекту «Строительство и последующая эксплуатация цеха по производству технических масел», ТОО «MSK GROUP KZ» сообщает, что Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Прочие виды деятельности».



		<p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. 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>
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ90RYS01265086 от 18.07.2025г. ТОО «MSK GROUP KZ» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p>
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
13	Общественность	не поступили замечания и предложения
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо указать откуда будет поставляться вода на технические и питьевые нужды. Включить информацию по техническому использованию воды. 2. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование статьи 208 Кодекса). 3. 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. 4. Отходы производства и потребления. <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. 4.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. 4.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. 4.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования. 5. Необходимо описать технологическую процедуру по перегреву масла. Указать место обустройства на карте. 6. В связи с тем что намечаемая деятельность находится в черте города необходимо предусмотреть СЗЗ, согласовать участки работ с Санитарно-эпидемиологической службой. 7. Предусмотреть территорию по складам хранения с гидроизоляцией. 8. Каким методом будет охлаждаться вода, необходимо более подробно описать процесс охлаждения? Планируется ли использование воды для охлаждения? При использовании воды планируется ли сброс? 9. Необходимо указать имеется ли у заявителя ТОО «MSK GROUP



		<p>10. Включить информацию о наличии либо отсутствии ливневой канализации на площадке оператора. В случае отсутствия ливневой канализации предусмотреть мероприятия по ее устройству, сбору и очистке ливневых, дождевых и талых вод. Исключить сброс стоков без очистки на рельеф и водные объекты.</p> <p>11. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.</p> <p>12. Необходимо включить полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием осуществления отведения воды в резервуары мойки и очистка деталей, узлов и агрегатов, ливневые стоки.</p> <p>13. Включить расчет по шумовому воздействию и вибрации. Обосновать в соответствии с СанПИН.</p> <p>14. В местах складирования масел необходимо предусмотреть поддоны для предотвращения загрязнения почвы.</p> <p>15. Включить подробную характеристику мероприятий в период НМУ (неблагоприятных метеорологических условий), конкретизировать мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ анализ эффективности, каждого мероприятия (с подтверждением расчетов). Заранее согласовать с Департаментом экологии.</p> <p>16. 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 подпункта 2 пункта 4 статьи 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.</p> <p>17. Необходимо указать основные источники выброса, описать способы очистки. Предусмотреть КПД очистки более 95%. Предусмотреть мероприятия по сокращению эмиссии.</p> <p>18. Необходимо конкретизировать какой вид отхода образуется при переработке масла.</p> <p>19. Обосновать образование древесных отходов 15,792 т/год указанных при эксплуатации объекта.</p> <p>20. Конкретизировать способ за счет чего будет тепловая обработка для равномерного распределения присадок в масляной основе.</p>
--	--	--



Приложения

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения



2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Заявление не содержит в себе сведений о установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны.	<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 натурных 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 земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	<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>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, 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.</p>
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	-	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021 года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде.
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 <i>(в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности)</i> 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>
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> <ul style="list-style-type: none"> -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 № КР 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 № КР 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	-	<p>Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).</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 уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



