



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 «OskemenAgroProdukt»

Заключение

Отчета о возможных воздействиях «Реконструкция (путем строительства пристроя) с переоборудованием здания овощехранилища под цех рафинации, дезодорации и линии фасовки с производительной мощностью 100 тонн масла в сутки»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «OskemenAgroProdukt» БИН 010240001707 070008, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. 5-е Декабря, 1/1. Директор Курмангалиев Канат Ажимуратович Эл.адрес: duanbekova_m@mail.ru.

Намечаемая деятельность предусматривает Реконструкцию (путем строительства пристроя) с переоборудованием здания овощехранилища под цех рафинации, дезодорации и линии фасовки с производительной мощностью 100 тонн масла в сутки.

Административно участок расположен по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. 5 -го декабря, 1/1.

Согласно пункту 4.1.2 Радела 2 Приложения 2 ЭК) - относится к объектам II категории

Намечаемая деятельность технологически связана с основным производственным процессом и согласно Решения о категории объекта воздействия оператору присвоена II категория как «Производство растительных и животных масел и жиров как в виде комбинированных, так и отдельных продуктов, с мощностью производства готовой продукции в тоннах в сутки, не превышающей 75, если «А» равно 10 и более, либо определяемой по формуле: $300 - (22,5 \times \text{«А»})$ равно 10 и более, либо определяемой по формуле: $300 - (22,5 \times \text{«А»})$, если «А» менее 10 (пункт 4.1.2 Радела 2 Приложения 2 ЭК) - относится к объектам II категории.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ73VWF00490731 от 29.12.2025 года, воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его



пригородной зоны, оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории населенного пункта) оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта; является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность: «Реконструкция (путем строительства пристроя) с переоборудованием здания овощехранилища под цех рафинации, дезодорации и линии фасовки с производительной мощностью 100 тонн масла в сутки». Намечаемая деятельность является инвестиционным проектом.

Предусматривается реконструкция существующего здания овощехранилища с возведением пристроя, его переоборудование под цех рафинации, дезодорации и линию фасовки, а также последующую эксплуатацию объекта. Реализация проекта направлена на создание на базе действующего предприятия ТОО «OskemenAgroProdukt» высокотехнологичного производства по глубокой переработке масличного сырья мощностью 100 тонн масла в сутки. Помимо строительства новых площадей, проектом запланировано частичное переустройство внутренних помещений и модернизация инженерных коммуникаций в существующих строениях, расположенных на участке намечаемой деятельности в городе Усть-Каменогорск.

Производственная площадка ТОО «OSKEMENAGROPRODUKT» расположена в юго-восточной части города Усть-Каменогорск, по адресу: ул. 5-е декабря, здание 1/8. Участок находится в промышленно-складской зоне города с развитой транспортной инфраструктурой.

Для размещения основных производственных мощностей: основной участок площадью 0,5843 га (кадастровый номер 05085089988) предназначен для размещения цеха рафинации, дезодорации и линии фасовки. Также используются смежные участки для размещения цеха по переработке масличных культур (0,7644 га) и цеха по производству муки (0,4650 га).

Для складской и инженерной инфраструктуры: участки используются для размещения складов, сушилок, приемно-разгрузочных устройств, здания котельной и пожарного водоема.

Для вспомогательных целей: ряд участков (общей площадью более 0,3 га) предназначен для обслуживания зданий, организации подъездных путей, парковочных мест и благоустройства территории.

Использование в ходе строительства и эксплуатации

В период строительства (21 месяц): земли используются для проведения строительно-монтажных работ по реконструкции существующего здания овощехранилища и возведению пристроя. Деятельность включает организацию временных площадок для складирования материалов в пределах существующих границ предприятия.



В период эксплуатации: земли обеспечивают функционирование комплекса по глубокой переработке 200 тонн масличного сырья в сутки. Наличие собственного железнодорожного тупика на участке позволяет минимизировать нагрузку на городские земли общего пользования при транспортировке продукции.

Реализация проекта осуществляется на производственной территории общей площадью 3,8322 га, из которых непосредственно под объекты реконструкции и нового строительства выделен участок площадью 0,4244 га (4244,0 м²). Основным элементом проекта является создание цеха рафинации и фасовки путем реконструкции существующего здания овощехранилища размером 18х72 метра и возведения к нему нового двухэтажного пристроя прямоугольной формы размером 18х36 метров. Конструктивно пристрой представляет собой каркасное здание, стены которого выполнены из навесных сэндвич-панелей с заводским полимерным покрытием. Высотные характеристики объекта продиктованы габаритами технологических колонн и необходимостью обеспечения вертикального самотека в системе: высота помещений первого этажа до низа несущих конструкций составляет +4,770м, а полная рабочая высота до низа балки покрытия достигает +12,425 м. Общая проектируемая площадь застройки комплекса составляет 2221,8 м², а для соблюдения санитарно-гигиенических норм предусмотрено устройство зеленых насаждений на площади 557,3 м².

Эффективное функционирование предприятия обеспечивается развитой вспомогательной инфраструктурой, включающей элеваторный комплекс со складами напольного хранения и силосами левобережного элеватора, зерносушилки, приемно-разгрузочные устройства и транспортные галереи. Энергоснабжение производственного цикла осуществляется от проектируемой комплектной трансформаторной подстанции КТПБ 1000-10/0,4кВ с установленной электрической мощностью 1200 кВт. Пароснабжение для нужд дезодорации и отопления помещений обеспечивает собственная котельная, топливный баланс которой максимально ориентирован на использование вторичных биоресурсов: основным топливом служит подсолнечная лузга в объеме 4 319 тонн в год, в то время как каменный уголь (960 т/год) и дрова (2,6 т/год) используются в качестве резервных и пусковых ресурсов.

Проектная мощность реконструируемого объекта (Цех рафинации, дезодорации и фасовки) С целью увеличения глубины переработки и выпуска готовой пищевой продукции на предприятии предусмотрена реконструкция с запуском цеха рафинации, дезодорации и линии фасовки.

Производительность непрерывной технологической линии по переработке подсолнечного масла составляет 100 тонн в сутки.

Режим работы производства установлен как непрерывная рабочая неделя.

Продолжительность одной рабочей смены составляет 10 часов при двухсменном графике работы в сутки.



Общая расчетная численность персонала на новых линиях составляет 24 человека (по 12 человек в каждую смену).

Технологический цикл включает следующие этапы: гидратация, нейтрализация (устранение кислотности), отбеливание (обесцвечивание), вымораживание (демаргаринизация и депарафинизация) и дезодорация.

Расфасовка готовой продукции (рафинированного масла) осуществляется на автоматизированной линии в ПЭТ-тару объемом от 1 до 5 литров.

Для хранения готового рафинированного продукта перед розливом используется стальной утепленный резервуар объемом 500 м³.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы

На текущий момент производственная площадка располагает 28 источниками выбросов (включая 9 организованных и 19 неорганизованных) с суммарным валовым выбросом 101,63 т/год. В результате реализации намечаемой деятельности по вводу цеха рафинации, дезодорации и линий фасовки, количество источников возрастет до 31. Прогнозируемый прирост выбросов за счет новых технологических процессов и интенсификации движения транспорта составит 13,0 т/год, что приведет к установлению общего нормируемого объема эмиссий на уровне 108,3 т/год.

В перечень основных загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу, входят:

Газообразные вещества: Азота (IV) диоксид и Азот (II) оксид (продукты горения); Сера диоксид (ангидрид сернистый); Углерод оксид (угарный газ); Гексан и пары нефтепродуктов (керосин, минеральное масло).

- Твердые частицы и пыль: Пыль зерновая (специфический выброс для агропромышленного сектора); Пыль неорганическая с различным содержанием двуокси кремния (70-20% и менее 20%); Взвешенные частицы и углерод (сажа). Специфические примеси: уксусная кислота, полиэтилен. Оценка воздействия эмиссий на показатели окружающей среды:

Атмосферный воздух:

Предполагаемый суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит до 108,3 т/год.

В период проведения СМР предусматривается функционирование двух неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - №6007 (строительные работы), №6008 – Склад пылящих материалов. В атмосферу будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид), 0128 Кальций оксид (Негашеная известь), 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид), 0168 Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид), 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/, 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид), 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный), 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид), 0337 Углерод оксид (Окись углерода,



Угарный газ), 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), 0621 Метилбензол, 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир), 1401 Пропан-2-он (Ацетон), 2732 Керосин, 2752 Уайт-спирит, 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П), 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд). Выброс в период строительства составит не более 10 т/год без учета ненормируемых источников.

Период эксплуатации: В период эксплуатации на объекте учтено 28 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (10 организованных, 18 неорганизованных) - Источник №6007 (Приемная точка с ж/д транспорта); Источник №6008 (Зерносклад №2 (прием и подработка)); Источник №6009 (Емкость хранения масла на зерноскладе №2); Источник №6010 (Зерносклад №2 (отгрузка в ж/д транспорт)); Источник №6024 (Тепловоз ТГК-2); Источник №6011 (Зерносклад №3); Источник №6012 (Зерносклад №4 (внутренние операции)); Источник №6013 (Емкость хранения масла на зерноскладе №4); Источник №0006 (Циклон ЦОЛ-12); Источник №6014 (Точка пересыпки в цех переработки); Источник №6015 (Зерносклад №4 (отгрузка на автотранспорт)); Источник №6016 (Открытая стоянка автотранспорта); Источник №6017 (Площадка пересыпки семян подсолнечника и рапса); Источник №6018 (Площадка пересыпки семян подсолнечника и рапса); Источник №6023 (Площадка пересыпки семян подсолнечника и рапса); Источник №6006 (Зерносушилка ДСП-24); Источник №0014 (Выхлопная труба сепаратора СППЗ-100); Источник №0010 (Дымовая труба аспирационной сети №1); Источник №0011 (Аспирационная сеть №2 семенообрушивательных машин); Источник №0012 (Выхлопная труба семеновейки); Источник №0013 (Аспирация сепаратора контроля недоруша БСХМ-16); Источник №6019 (Участок пересыпки ядра и лузги); Источник №6020 (Камнеотборник и узлы пересыпки ядрицы); Технологические линии прессования (Линии прессования); Источник №0008 (Вытяжная труба цеха экстракции); Источник №0009 (Дыхательный клапан резервуаров хранения гексана); Источник №0007 (Дымовая труба котельной); Источник №6021 (Площадка разгрузки и хранения угля); Источник №6022 (Узел пересыпки золошлаковых отходов (ЗШО)); Источник №0015 (Цех рафинации); Источник №0016 (Цех по выдуву бутылок). Выброс на период эксплуатации (2026-2035гг.) – до 108,3 т/год без учета ненормируемых источников.

Отходы

Предельное количество накопления — это максимальная масса отходов, которая может одновременно находиться на территории предприятия до момента их передачи на утилизацию или захоронение.



1. Для массовых отходов (лузга, золошлаки): Лимит обоснован суточной производительностью оборудования и объемом приемных бункеров/складов.

2. Для отходов производства и потребления (ТБО, смет): Лимит обоснован графиком вывоза (еженедельно или по заполнению) и количеством контейнеров.

3. Для опасных отходов (масла, ветошь, ртутные лампы): Лимит обоснован вместимостью герметичной тары и требованием вывоза по мере накопления транспортной партии, но не реже одного раза в полгода.

Обоснование по основным видам отходов

Лузга подсолнечника (9 000 т/год):

Учитывая, что лузга на 100% используется как топливо в котельной, предельное количество накопления на площадке обосновано необходимостью создания 3-х суточного резерва для обеспечения бесперебойной работы котлов. При суточном расходе около 25–27 тонн, лимит единовременного накопления в закрытом складе устанавливается в размере 80 тонн.

Золошлаковые отходы (183,57 т/год):

Исходя из годового объема и периодичности вывоза (1 раз в месяц), лимит одновременного накопления в специализированных контейнерах на бетонной площадке составляет 15–16 тонн.

ТБО и смет (12,755 т и 8,25 т соответственно):

Лимиты обоснованы установкой стандартных контейнеров объемом 0,75 м³ или 1,1 м³. С учетом графика вывоза специализированной организацией 2 раза в неделю, лимит единовременного накопления составляет 0,5–0,8 тонн.

Опасные отходы (масла, ветошь, ртутные лампы):

Для отработанных масел (0,36 т/год) лимит накопления соответствует объему двух стандартных бочек (400 кг). Для ртутных ламп лимит устанавливается в количестве 10–20 единиц в специальном контейнере. Обоснованием служит достижение объема, экономически целесообразного для транспортировки на демеркуризацию или регенерацию.

Транспортерная лента (7,92 т/год):

Образуется периодически при замене оборудования. Лимит обоснован площадью площадки для хранения КГО (крупногабаритных отходов) и составляет 4 тонны (разовый демонтаж линии).

Период строительства: в период проведения строительных работ прогнозируется образование 5 видов отходов (из них 2 вида относятся к опасным, 3 вида — к неопасным) общим количеством до 46,3 т/год. В данный объем входят следующие виды отходов: ветошь промасленная (код 15 02 02*), коммунальные отходы (ТБО) (код 20 03 01), строительные отходы (коды 17 01–17 09), огарки сварочных электродов (код 12 01 13), а также упаковка из-под лакокрасочных материалов (код 17 04 09*).

Период эксплуатации: в период эксплуатации предприятия прогнозируется образование 10 видов отходов (из них 3 вида относятся к



опасным, 7 видов — к неопасным) общим количеством до 9 227,31 т/год (на период 2026-2025 гг.). В данный объем входят следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01), смет с территории (коды 20 01 03, 20 03 03), твердый осадок очистных сооружений ливневых стоков (код 19 08 01), нефтешламы очистных сооружений (код 02 01 02), отработанные гидравлические масла (код 13 01 13*), обтирочный материал (ветошь промасленная) (код 15 02 02*), отработанные ртутные лампы (код 20 01 21*), отходы очистки зерна (коды 02 01 99, 02 03 99), лузга масличных культур (коды 02 01 03, 02 03 99), а также зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (код 10 01 01).

Водопотребления и водоотведения

1. Период строительства и реконструкции

В период проведения строительно-монтажных работ вода расходуется преимущественно на хозяйственно-бытовые нужды привлеченного персонала и пылеподавление на площадке.

Водопотребление: Источником воды являются существующие сети водопровода. Расчетный расход воды на хозяйственно-бытовые нужды составляет 0,25 м³/сут или 25,0 м³/год.

Водоотведение: Образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды от временных санитарных узлов в полном объеме отводятся в систему централизованной городской канализации. Прямого сброса стоков на рельеф местности или в водные объекты не предусматривается.

2. Период эксплуатации (существующее положение и расширение)

Система водопользования предприятия после ввода новых мощностей характеризуется многокомпонентной структурой, включающей производственные циклы Цехов №1, №2, котельной и планируемого цеха рафинации.

Производственные участки №1 и №2: Суммарное водопотребление по данным участкам составляет 82 м³/сут. Данный объем покрывает технологические нужды и хозяйственно-бытовые потребности персонала. Ввиду специфики переработки масличных культур, часть воды расходуется безвозвратно в составе продукции и в результате испарения при технологических операциях. Отвод сточных вод от данных участков осуществляется в локальное очистное сооружение — септик объемом 75 м³.

Котельное хозяйство: Водопотребление котельной интегрировано в общий баланс предприятия. Особенностью эксплуатации котлов является необходимость периодической продувки и замены котловой воды, которая более не пригодна для эффективного парообразования.

Схема отведения: Отработанная вода из котлов отводится в специализированную емкость объемом 100 м³.

Статус стока: Накопленный объем в дальнейшем передается в городскую сеть канализации. Данная операция классифицируется как организованная передача стоков на очистку в городские системы и не является прямым сбросом в окружающую среду (эмиссией в водные объекты).



Намечаемая деятельность (Цех рафинации): Внедрение технологии рафинации масел вносит специфические изменения в водный баланс. Удельное водопотребление цеха составляет 0,05 м³/т готовой продукции. Структура использования воды в данном цехе выглядит следующим образом:

Хозяйственно-бытовые нужды (0,016 м³/т): Вода поставляется ГКП «Водоканал» и отводится в систему канализации.

Согласно пункту 14 Методики, удельная норма водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды определяется исходя из численности персонала и нормативов санитарно-гигиенического водопотребления.

Хозяйственно-питьевое водопотребление формируется исключительно за счёт нужд персонала предприятия и включает: санитарные узлы; умывальники; душевые; помещения приёма пищи; горячее водоснабжение от накопительных водонагревателей.

Среднесписочная численность персонала составляет 12 человек в смену, режим работы — 2 смены.

Расчёт хозяйственно-питьевого водопотребления и полива зеленых насаждений.

Хозяйственно-питьевое водопотребление на объекте формируется исключительно за счёт санитарно-бытовых нужд персонала и включает водопотребление на санитарные узлы, умывальники, душевые, помещения приёма пищи, а также приготовление горячей воды от накопительных водонагревателей.

Источник хозяйственно-питьевого водоснабжения: централизованная сеть ГКП «Өскемен Водоканал» (питьевая вода).

Исходные данные

- Среднесписочная численность персонала: 12 чел./смену
- Режим работы: 2 смены/сут
- Душевые 1 душевая, работает в обе смены

Площадь газонов — 557 м², период полива — 150 дней/год.

Источник воды на полив: собственная артезианская скважина (техническая вода).

Таблица. Расчёт водопотребления и водоотведения предприятия на хозяйственно-бытовые нужды и полив газона.

№	Вид водопользования	Норма	Исходные данные	Формула расчёта	Расход, м³/сут	Расход, м³/год
1	Хоз.-бытовые нужды персонала (без душевых)	25 л/чел·смену	12 чел/смену, 2 смены	$24 \times 25 / 1000$	0,60	219
1.1	в т.ч. горячая вода	11 л/чел·смену	то же	$24 \times 11 / 1000$	0,264	96
2	Душевые	500 л/сетку·семе	1 сетка, 2 смены	$2 \times 1 \times 500 / 1000$	1,00	365



	1 душевая сетка)	ну				
2.1	в т.ч. горячая вода	230 л/сетку·смену	то же	$2 \times 1 \times 230 / 1000$	0,46	168
3	ИТОГО хоз.-бытовое водопотребление	—	—	0,60+1,00	1,60	584
3.1	в т.ч. ГВС	—	—	0,264+0,46	0,724	264
3.2	в т.ч. ХВС	—	—	1,60-0,724	0,876	320
4	Полив зелёных насаждений (150 дней)	5 л/м ² ·сут	300 м ²	$300 \times 5 / 1000$	1,50*	225
5	Водопотребление от Водоканала (хоз.-бытовые нужды)	—	—	$Q_{вк} = Q_{хб}$	1,60	584
6	Водозабор из скважины (полив зелёных насаждений)	—	—	$Q_{скв} = Q_{пг}$	1,50*	225
7	Общее водопотребление (Водоканал + скважина)	—	—	1,60+1,50	3,10*	809
8	Хоз.-бытовые сточные воды (в септик)	—	—	$Q_{ст} = Q_{хб}$	1,60	584

Физические факторы (Шум)

Расположение: Ближайшая жилая застройка находится в 106-107 метрах в южном направлении от крайнего источника предприятия.

Уровень воздействия: Основные источники шума (сушилка, вентиляторы) размещены так, что расчетный уровень звука на границе жилой зоны составит 41,4 дБА.

Растительный и животный мир

Видовой состав фауны на территории предприятия крайне обеднен и представлен исключительно синантропными видами, которые адаптированы к жизни в непосредственной близости от человека и в условиях постоянной промышленной нагрузки. К ним относятся мелкие грызуны, а также типичные представители городской орнитофауны (сизый голубь, домовый



воробей, сорока). Высокий уровень фонового шума, интенсивное движение транспорта и отсутствие естественной кормовой базы делают данную территорию непригодной для гнездования ценных видов птиц или постоянного обитания крупных диких животных. Объекты, представляющие ценность как генетические ресурсы дикой природы, на участке отсутствуют.

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 KZ73VWF00490731 Дата: 29.12.2025 года.

2. Отчет о возможных воздействиях (KZ55RVX01869865 от 23.04.2026 года.)

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту Отчет о возможных воздействиях «Реконструкция (путем строительства пристроя) с переоборудованием здания овощехранилища под цех рафинации, дезодорации и линии фасовки с производительной мощностью 100 тонн масла в сутки», 01.04.2026 09:00, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, ул. 5 -го декабря, 1 (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)

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, утилизации 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. В составе материалов на экологическое разрешение на воздействие в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК предусмотреть наличие согласования намечаемой деятельности с органом охраны вод. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов.



3. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники. Предусмотреть контроль по исключению пыления.

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 сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

6. Предусмотреть контроль по соблюдению соответствующих норм и требований по физическому воздействию на население и окружающую среду.

7. На основании принципа предотвращения требований статьи 5 Экологического кодекса РК в связи с увеличением мощности предприятия предусмотреть дополнительные меры по контролю за состоянием атмосферного воздуха и уточнением СЗЗ производственного объекта, в составе материала к разрешению приложить информацию о разработанном с согласованном проекте СЗЗ.

8. Осуществлять контроль по выполнению проектных решений в части исключения одновременного применения в качестве топлива угля и предусмотренного объема сжигания лузги подсолнечника.

9. В соответствии соблюдении принципа предотвращения в рамках статьи 5 ЭК осуществлять дополнительный контроль и меры по исключению сбросов на рельеф местности, подземные и поверхностные воды.

10. В рамках снижения экологического воздействия на окружающую среду предусмотреть мероприятие по снижению потребления угля в рамках намечаемой деятельности в том числе путем увеличения энергоэффективности.

11. Предусмотреть ежемесячный контроль за эмиссиями в окружающую среду по воздушному бассейну, поверхностным и подземным водным объектам а так же почвам.

12. Выполнять меры по очистке производственных и хозяйственно бытовых сточных вод, а так же ливневых сточных вод перед сбросом



общесплавную городскую канализационную сеть. Не допускать сброс неочищенных сточных вод до проектных очисткой в городскую сеть канализаций.

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

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

Вывод. Представленный отчет о возможных воздействиях «Реконструкция (путем строительства пристроя) с переоборудованием здания овощехранилища под цех рафинации, дезодорации и линии фасовки с производительной мощностью 100 тонн масла в сутки» ТОО «OskemenAgroProdukt» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента

А.Сулейменов

*исп.Сейфолла Т.А.
тел:87778802555*



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчёта от 23.04.2026 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 24.02.2026 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 24.02.2026 года.

Наименование газеты в которой было опубликован Газета "Мой город" №18(1918) от 17.02.2026 года, Радио «Микс» эфирная справка от 19.02.2026 г.

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, duanbekova_m@mail.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, её продолжительность 01.04.2026 09:00, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, ул. 5 -го декабря, 1. 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 заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Сводная таблица предложений и замечаний

На отчет о возможных воздействиях для ТОО «OskemenAgroProdukt» «Реконструкция (путем строительства пристроя) с переоборудованием здания овощехранилища под цех рафинации, дезодорации и линии фасовки с производительной мощностью 100 тонн масла в сутки»

Дата составления протокола: 04.05.2026 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ55RVX01869865 от 23.04.2026 года

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: 24.04.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 24.04.26-12.05.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Акимат 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	Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области	Намечаемая деятельность предприятия – Реконструкция (путем строительства пристроя) с переоборудованием здания овощехранилища под цех рафинации, дезодорации и линии фасовки с производительной мощностью 100 тонн масла в сутки. 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 «OskemenAgroProdukt» не имеется.
4	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5	Управление сельского хозяйства ВКО	К представленному проекту предложений и замечаний не имеем.
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



7	БК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- 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.
9	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
10	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
11	ГУ ДЧС ВКО Министерства по чрезвычайным ситуациям РК	Департамент не обладает полномочиями по регулированию деятельности в сфере недропользования и не является лицензиаром по выдаче разрешительных документов в данной области. Вместе с тем отмечаем, что планируемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна осуществляться в соответствии с нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.
12	Восточно-Казахстанская обласная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
13	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
14	Управление Государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской Области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	Необходимо доработать ОВОС по замечаниям: 1. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. 2. 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. 3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. 4. Согласно требованиям экологического законодательства не допускается сброс на рельеф местности и поверхностные воды стоков без очистки на специализированных очистных сооружениях. Необходимо предусмотреть меры по исключению сбросов на окружающую среду стоков без очистки. 5. Необходимо описать предполагаемое воздействие на экосистему, включая влияние на водные источники, почву и атмосферу. 6. Где планируются размещать отходы. Указать место обустройства и методы утилизации. 7. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте населенного пункта, необходимо предоставить топографическую схему с указанием СЗЗ объекта, мониторинговых точек контроля, расстояния проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев, до ближайшей жилой зоны. Предоставить анализ и рассеивание с учетом действующих предприятий влияния на компоненты окружающей среды на территории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности. Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту, СЗЗ согласно пп.2 п.4 ст. 46
----	--	--



	Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. 8. Предоставить мероприятия по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). 9. Какие мероприятия предусматривается при пожаре, и план ликвидаций при аварии. 10. Какие системы пожара тушения предусматривается, и каким образом будет утилизироваться материал для тушения. 11. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 12. Предусмотрены ли ливневая канализация и локальная очистные сооружения для очистки от нефтепродуктов, масла, бензина т.д. 13. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования. 14. Приложить протокол проведения общественных слушаний. 15. Включить ежемесячный контроль по эмиссиям в окружающую среду. 16. 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. 17. Указать специализированные организации, на которые будут передаваться отходы, стоки по видам, включая строительные, твердые бытовые отходы, стоки бытовые, ливневые и т.д. 18. Включить подробно анализ о существующей мощности оператора и планируемое анализ о изменению а так же о эмиссиям изменения сколько было и сколько будет в результате изменения в технических решении. 19. Рекомендуем предусмотреть мероприятие при НМУ меры снижение воздействия, в том числе выполнение требований экологического законодательства при
--	--



		осуществлении намечаемой деятельности так же при проведении работ, обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ во время строительных работ за счет временного сокращения производительности. При осуществлении намечаемой деятельности рекомендуем соблюдение всех требований экологического законодательства РК. 20. Приложить подтверждающие информацию и информацию что данный проект относится инвестпроекту.
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

