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



Номер: KZ30VWF00296438
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 «Милейко»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>ТОО «Милейко» к «Строительство склада ГСМ для</u> собственных нужд ТОО «Милейко» по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Новая, участок 11»

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ59RYS00959609</u> от 15.01.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Новая, участок 11. Ближайшая жилая зона расположена в северном направлении на расстоянии 272 метра. Ближайший водный объект — р. Бобровка на расстоянии около 530 м. Площадка расположена за пределами водоохранной зоны и полосы. Реализация настоящего проекта нацелена на модернизацию предприятия с обустройством склада ГСМ на собственные нужды. Количество дизельного топлива закачиваемого в резервуар составляет 4,62 тонн в сутки, 3478,86 т/год. Количество бензина закачиваемого в резервуар составляет 0,355тонн в сутки, 267,315 т/год. Площадь земельного участка предприятия по Акту 2,4593 га, площадь подсчета объемов работ 4533 м2, площадь застройки (проектируемая) 540 м2, площадь покрытий 1744 м2, площадь озеленения 973, прочие площади (незастроенные) 1276 м2. Общая расчетная продолжительность строительства составляет 5 месяцев. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 24 чел. Период эксплуатации — 2025 год.

Координаты: 1. 50.052650, 82.828521, 2. 50.052650, 82.828521, 3. 50.052104, 82.828607, 4. 50.052339, 82.828231.

Намечаемая деятельность соответствует пп. 10.29, п.10, раздел 2, Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным — места перегрузки и хранения жидких химических грузов.



Краткое описание намечаемой деятельности

Состав основных проектируемых зданий и сооружений: - Резервуарный парк ГСМ V= 185 м3 - Автозаправочная станция контейнерного типа - Автомобильная сливная эстакада - Насосная - Операторная - Дренажный колодец V= 5 м3 - Пожарные резервуары V= 250 м3. Технологической схемой предусматриваются следующие технологические операции: - прием дизельного топлива из автомобильных цистерн в наземные резервуары. - налив дизельного топлива в автоцистерны. - заправка автомашин дизтопливом с контейнерной АЗС - перекачка дизельного топлива из одного резервуара РГС в другой резервуар РГС в случае аварии на одном из резервуаров, перекачка дизельного топлива из резервуаров на контейнерную АЗС. - дренаж технологических трубопроводов. В состав резервуарного парка входят: Резервуар горизонтальный типа РГС50 объемом 50,0 м3 под дизтопливо в количестве 1 шт Резервуар горизонтальный типа РГС60 объемом 60.0 м3 под дизтопливо в количестве 1 шт Резервуар горизонтальный типа РГС75 объемом 75,0 м3 под дизтопливо в количестве 1 шт Общая емкость резервуарного парка 185 м3, что соответствует категории склада по вместимости III – В до 2000 м3 и максимальной вместимостью единичного резервуара 700 м3. На устанавливаемом резервуаре, предназначенном для хранения дизтоплива, предусмотрено следующее основное технологическое оборудование: - приемо – раздаточные патрубки; дыхательные клапаны типа СМДК50; - люк замерный типа ЛЗ150; - хлопушки Х – 50 на раздаточном патрубке - механизм управления хлопушкой верхний МУВ – 80 - люк – лаз типа ЛС600 Оборудование, установленное на резервуарах, позволяет вести безопасную и безаварийную эксплуатацию. При приеме топлива из автомобильных цистерн в резервуары, герметичный слив осуществляется через сливные рукава автоцистерны оборудованные муфтами МС – 2Н фильтры ФЖУ50, предохраняющие от попадания механических примесей в резервуары. Для предохранения от коррозии поверхность резервуаров покрывается антикоррозионной изоляцией, согласно действующим нормам. В целях предохранения от действия статических электрических зарядов, резервуары присоединяются к заземляющему устройству, и устанавливаются средства молниезащиты.

Зачистка резервуаров производиться по мере необходимости и по графику. Зачистка резервуаров от подтоварной воды осуществляется через донные патрубки. Контейнерная АЗС предназначена для хранения и выдачи бензина и дизельного топлива. Заправка автомашин дизельным топливом осуществляется из контейнерной АЗС с двумя топливораздаточными колонками рассчитанной на заправку дизельным топливом одной автомашины и одной автомашины бензином. Подача дизельного топлива в резервуар контейнерной АЗС осуществляется по стационарному трубопроводу от насосной станции склада ГСМ, из резервуаров хранения дизельного топлива типа РГС. Подача бензина в резервуар контейнерной АЗС осуществляется из автоцистерны посредством соединения рукава автоцистерны со сливной муфтой посредством встроенного в комплект АЗС электронасоса..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период строительства: Выбросы от стационарных источников: Железо (II, III) оксиды 3 0,024016 г/с, 0,0014812 т/год, Кальций оксид 0,000101 г/с, 0,00012 т/год, Марганец и его соединения 0,0023016 г/с, 0,000146 т/год, Свинец и его неорганические соединения 0,00000195 г/с, 0,00009165 т/год, Азота (IV) диоксид 0,054744 г/с, 0,05114 т/год, Азот (II) оксид 0,0610526 г/с, 0,05462585 т/год, Углерод 0,0076427 г/с, 0,0069632



т/год, Сера диоксид 0,015729 г/с, 0,01426502 т/год, Углерод оксид 0,057212 г/с, 0,218188 т/год, Фтористые газообразные соединения 0,0000193 г/с, 0,0000021 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0,000082 г/с, 0,000009 т/год, Диметилбензол 0,00208 г/с,0,000525 т/год, Метилбензол 0,002266 г/с, 0,0005824 т/год, Бенз/а/пирен 6,0000000Е-08 г/с, 0,00000012 т/год, Бутилацетат 0,000439 г/с, 0,0001127 т/год, Формальдегид 0,001833 г/с, 0,001629 т/год, Пропан-2 -он 0,00095 г/с, 0,0002442 т/год, Бензин 0,00065 г/с, 0,0305509 т/год, Уайт-спирит 0,05226 г/с, 0,0001842 т/год, Алканы С12-19 0,019655 г/с, 0,016537 т/год, Взвешенные частицы 0,00189 г/с, 0,0005216 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций 0,000295 г/с, 0,000056 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 0,02207 г/с, 0,189151 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,173105 г/с, 0,2623427 т/год, Пыль древесная 0,576 г/с, 0,211827 т/год.

Выбросы от передвижных источников: Азота (IV) диоксид (0,002889 г/с, 0,001424 т/год, Азот (II) оксид 0,0004694 г/с, 0,0002314 т/год, Сера диоксид 0,0005587 г/с, 0,0003041 т/год, Углерод оксид 0,1116 г/с, 0,04866 т/год, Керосин (654*) 0,02253 г/с, 0,00994 т/год.

Предполагаемые объемы выбросов в результате намечаемой деятельности на период строительства составят 1,21444231 г/с и 1,12185534 т/год, из них: - от стационарных источников составляет - 1,07639521 г/сек и 1,06129584 т/год. - от передвижных источников на период строительства составляет 0,1380471 г/сек и 0,0605595 т/год.

Период эксплуатации: Выбросы от стационарных источников не описаны в заявлении о намечаемой деятельности.

Вода на хозбытовые нужды –66,0 м3/год, на технические нужды - 57,0 м3/год; период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – на пожаротушение 432 м3/год;.

Питьевое водоснабжение – привозная питьевая бутилированная вода.

На период строительства проектными решениями устройство хозяйственнобытовой канализации не предусматривается. Для нужд работников на территории стройплощадки на период строительства устанавливаются биотуалеты. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

Период эксплуатации: Водопотребление не предусмотрено проектными решениями. Канализация производственная.

Ближайший водный объект - р. Бобровка на расстоянии около 530 м. Площадка расположена за пределами водоохранной зоны и полосы. Грунтовые воды на период изысканий не вскрыты.

В период строительства образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре — не более суток. Объем образования 0,606 тонн.

Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04, Код 03 01 05. Образуется при деревообработке. Принимается образование 0,583 т, который передается на специализированное предприятия.

Бумажная и картонная упаковка, Код 15 01 01. Данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов. Объем образование отходов составляет 0,0012 тонн, по мере их накопления на специализированное предприятие, накапливаются не более 6 месяцев

Отходы упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами, $15~01~10^*$. Образуются в результате растаривания сырья (ЛКМ). Объем образования 0.00202~т/год.



Пустая тара из-под ЛКМ по мере накопления будет передаваться на утилизацию в спецорганизацию. Накапливаются не более 6 месяцев. Отходы сварки, Код 12 01 13. Образуется при сварочных работах. Объем образования 0,00043 т/год.

Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03, Код 17 09 04. Строительные отходы, образующиеся при строительно-монтажных работах. Объем образования 1,85 т/год.

Объем неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 3,04063 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,00202 тонн. В период эксплуатации отходы образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 Образуются 01. жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Объем образования 0,3 тонн. Грунт и камни, за исключением упомянутых в т/год. 17 05 03, Код 17 05 04. Образуется в результате уборки территории. Объем образования составляет 1,595 т/год. Нефтяное и дизельное топливо, Код 13 07 01*. Образуются в результате зачистки резервуаров. Объем образования составляет 34,7677 т/год.

Объем неопасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 1,895 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 34,7677 тонн.

Намечаемая деятельность относится согласно пп.7 п.12 Инструкции по определению категорию накопление на объекте отходов: для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год объект намечаемой деятельности относится к 3 категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция), т.к. :

- **пп.25.5.** связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;.
- **пп.25.8.** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

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).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по</u> намечаемой деятельности признается обязательным



Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

исп. Сүлейменова А.С., тел: 8(7232)766432



SY

6

« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA 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
Ne

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

ТОО «Милейко»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>ТОО «Милейко» к «Строительство склада ГСМ для собственных нужд ТОО «Милейко» по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Новая, участок 11»</u>

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ59RYS00959609</u> от 15.01.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Новая, участок 11. Ближайшая жилая зона расположена в северном направлении на расстоянии 272 метра. Ближайший водный объект – р. Бобровка на расстоянии около 530 м. Площадка расположена за пределами водоохранной зоны и полосы. Реализация настоящего проекта нацелена на модернизацию предприятия с обустройством склада ГСМ на собственные нужды. Количество дизельного топлива закачиваемого в резервуар составляет 4,62 тонн в сутки, 3478,86 т/год. Количество бензина закачиваемого в резервуар составляет 0,355тонн в сутки, 267,315 т/год. Площадь земельного участка предприятия по Акту 2,4593 га, площадь подсчета объемов работ 4533 м2, площадь застройки (проектируемая) 540 м2, площадь покрытий 1744 м2, площадь озеленения 973, прочие площади (незастроенные) 1276 м2. Общая расчетная продолжительность строительства составляет 5 месяцев. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 24 чел. Период эксплуатации – 2025 год.

Координаты: 1. 50.052650, 82.828521, 2. 50.052650, 82.828521, 3. 50.052104, 82.828607, 4. 50.052339, 82.828231.

Намечаемая деятельность соответствует пп. 10.29, п.10, раздел 2, Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным — места перегрузки и хранения жидких химических грузов.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период строительства: Выбросы от стационарных источников: Железо (II, III) оксиды 3 0,024016 г/с, 0,0014812 т/год, Кальций оксид 0,000101 г/с, 0,00012 т/год, Марганец и его соединения 0,0023016 г/с, 0,000146 т/год, Свинец и его неорганические соединения 0,00000195 г/с, 0,00009165 т/год, Азота (IV) диоксид 0,054744 г/с, 0,05114 т/год, Азот (II) оксид 0,0610526 г/с, 0,05462585 т/год, Углерод 0,0076427 г/с, 0,0069632 т/год, Сера диоксид 0,015729 г/с, 0,01426502 т/год, Углерод оксид 0,057212 г/с, 0,218188 т/год, Фтористые газообразные соединения 0,0000193 г/с, 0,0000021 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0,000082 г/с, 0,000009 т/год, Диметилбензол 0,00208 г/с,0,000525 т/год, Метилбензол 0,002266 г/с, 0,0005824 т/год, Бенз/а/пирен 6,0000000Е-08 г/с, 0,00000012 т/год, Бутилацетат 0,000439 г/с, 0,0001127 т/год, Формальдегид 0,001833 г/с, 0,001629 т/год, Пропан-2 -он 0,00095 г/с, 0,0002442 т/год, Бензин 0,00065 г/с, 0.0305509 т/год, Уайт-спирит 0.05226 г/с, 0.0001842 т/год, Алканы С12-19 0.019655 Γ /с, 0,016537 т/год, Взвешенные частицы 0,00189 г/с, 0,0005216 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций 0,000295 г/с, 0,000056 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 0,02207 г/с, 0,189151 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,173105 г/с, 0,2623427 т/год, Пыль древесная 0.576 г/с, 0.211827 т/год.

Выбросы от передвижных источников: Азота (IV) диоксид (0,002889 г/с, 0,001424 т/год, Азот (II) оксид 0,0004694 г/с, 0,0002314 т/год, Сера диоксид 0,0005587 г/с, 0,0003041 т/год, Углерод оксид 0,1116 г/с, 0,04866 т/год, Керосин (654*) 0,02253 г/с, 0,00994 т/год.

Предполагаемые объемы выбросов в результате намечаемой деятельности на период строительства составят 1,21444231 г/с и 1,12185534 т/год, из них: - от стационарных источников составляет - 1,07639521 г/сек и 1,06129584 т/год. - от передвижных источников на период строительства составляет 0,1380471 г/сек и 0,0605595 т/год.

Период эксплуатации: Выбросы от стационарных источников не описаны в заявлении о намечаемой деятельности.

Вода на хозбытовые нужды –66,0 м3/год, на технические нужды - 57,0 м3/год; период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – на пожаротушение 432 м3/год;.

Питьевое водоснабжение – привозная питьевая бутилированная вода.

На период строительства проектными решениями устройство хозяйственнобытовой канализации не предусматривается. Для нужд работников на территории стройплощадки на период строительства устанавливаются биотуалеты. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

Период эксплуатации: Водопотребление не предусмотрено проектными решениями. Канализация производственная.

Ближайший водный объект – р. Бобровка на расстоянии около 530 м. Площадка расположена за пределами водоохранной зоны и полосы. Грунтовые воды на период изысканий не вскрыты.

В период строительства образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре — не более суток. Объем образования 0,606 тонн.

Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04, Код 03 01 05. Образуется при деревообработке. Принимается образование 0,583 т, который передается на специализированное предприятия.



Бумажная и картонная упаковка, Код 15 01 01. Данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов. Объем образование отходов составляет 0,0012 тонн, по мере их накопления на специализированное предприятие, накапливаются не более 6 месяцев.

Отходы упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами, 15 01 10*. Образуются в результате растаривания сырья (ЛКМ). Объем образования 0,00202 т/год.

Пустая тара из-под ЛКМ по мере накопления будет передаваться на утилизацию в спецорганизацию. Накапливаются не более 6 месяцев. Отходы сварки, Код 12 01 13. Образуется при сварочных работах. Объем образования 0,00043 т/год.

Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03, Код 17 09 04. Строительные отходы, образующиеся при строительно-монтажных работах. Объем образования 1,85 т/год.

Объем неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 3,04063 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,00202 тонн. В период эксплуатации отходы образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Объем образования 0,3 тонн. Грунт и камни, за исключением упомянутых в т/год. 17 05 03, Код 17 05 04. Образуется в результате уборки территории. Объем образования составляет 1,595 т/год. Нефтяное и дизельное топливо, Код 13 07 01*. Образуются в результате зачистки резервуаров. Объем образования составляет 34,7677 т/год.

Объем неопасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 1,895 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 34,7677 тонн.

Намечаемая деятельность относится согласно пп.7 п.12 Инструкции по определению категорию накопление на объекте отходов: для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год объект намечаемой деятельности относится к 3 категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к.:

- **пп.25.5.** связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;.
- **пп.25.8.** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

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).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по</u> намечаемой деятельности признается обязательным

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, подземные и поверхностные воды.

В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

исп.Сүлейменова А.С..тел:8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности <u>ТОО «Милейко» к «Строительство склада ГСМ для собственных нужд ТОО «Милейко» по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Новая, участок 11»</u>

Дата составления протокола: 06.02.2025 г.

нов

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u> Заявление поступило в адрес Департамента KZ59RYS00959609 от 15.01.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 16.01.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 16.01.2025 г. 31.01.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных орга-

No	Заинтересованные госу-	Замечание или предложение
	дарственные органы и	
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима	не поступили замечания и предложения
	Глубоковского района»	
2	Управление природных	не поступили замечания и предложения
	ресурсов и регулирования	
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
	области	
3	Управление сельского	Замечаний и предложений к проекту, в пределах
	хозяйства ВКО	компетенции, в части выбора земельного участка (в
		соответствии с указанными координатами), не имеем. На
		указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники,
		сибиреязвенные захоронения.
4	Восточно-Казахстанская	РГУ «Восточно-Казахстанская областная
	областная	территориальная инспекция лесного хозяйства и животного
	территориальная	мира» (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о
	инспекция лесного	намечаемой деятельности ТОО «Милейко» ««Строительство
	хозяйства и животного	склада ГСМ для собственных нужд ТОО «Милейко» по
	мира	адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Новая,
		участок 11» № KZ59RYS00959609 от 15 января 2025 года,
		сообщает, что в связи с тем, что место осуществления
		намечаемой деятельности не находится на территории
		государственного лесного фонда и особо охраняемых
		природных территорий, а также ввиду отсутствия на данной
		территории редких и исчезающих видов животных и путей
		миграции диких животных, Инспекция замечаний и
		предложений не имеет



5	управление санитарно- эпидемиологического контроля Департамента санитарно- эпидемиологического контроля Восточно- Казахстанской области	Замечания и предложения не поступало
	б Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные полосы (далее ВП) и зоны (далее ВЗ) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей на основании утвержденной проектной документации (ст.116 Водный кодекс РК). Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе местным исполнительным органом области не установлены. Согласно Водного кодекса РК ст.1 п.28,29 и Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства РК от 18.05.2015 г. №19-1/446 минимальная ширина водоохранной зон принимается - 500 м, ширина водоохранной полосы — не менее 35 м. Земельный участок для размещения и эксплуатации нефтебазы попадает в минимально рекомендованные границы водоохранной зоны р.Бобровка. Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах определены ст.125 Водного кодекса РК. В соответствии со специальным режимом хозяйственной деятельности (ст. 125 п.2 Водный кодекс РК) — размещение и эксплуатации нефтебазы в водоохранной зоне объекта идет в разрез по специальному режиму хозяйственной деятельности и противоречит требованиям водного законодательства РК Предложения и замечания: В соответствии с п.л 3 п.2 ст.125 Водного Кодекса РК -

В соответствии с п.п 3 п.2 ст.125 Водного Кодекса РК - в пределах водоохранных зон запрещено размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды.

Намечаемая деятельность в части охраны водных ресурсов противоречит требованиям п.п 3 п.2 ст.125 Водного Кодекса РК.



		В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан
7	Департамент ЧС по ВКО	Замечания и предложения не поступало
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ59RYS00959609 от 15.01.2025г. ТОО «Милейко» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
9	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: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
1 0	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Согласно информации Ертисской БИ намечаемая деятельность в части охраны водных ресурсов противоречит требованиям п.п. 3 п.2 ст.125 Водного Кодекса РК. Необходимо предусмотреть другие альтернативные варианты. 2. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокральных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС. 3. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 4. Разработать детальный план на случай разливов или других экологических происшествий, включая обучение персонала и проведение учений. 5. 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.

- 6. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный балланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.
- 7. Описать системы очистки сточных вод, которые будут применяться на предприятии.
- 8. В случае негативного воздействия на землю, необходимо указать планы по рекультивации и восстановлению нарушенных территорий. Рассмотреть возможность создания зеленых зон или озеленения территории вокруг предприятия.
- 9. Описать меры для снижения шума во время строительных работ, включая использование шумопоглощающих материалов и техники.
- 10. Необходимо предусмотреть меры по пылеподавлению во время строительных работ.
- 11. Включить анализ о размере СЗЗ объекта намечаемой деятельности в соответствии с СанПИН. Планируемые работы согласовать с Управление санитарно-эпидемиологического контроля. В случае несогласия предусмотреть альтернативный вариант.
- 12. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 13. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.
- 14. Где планируются размещать отходы. Указать место обустройства и методы утилизации.
- 15. Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) использования водных ресурсов ИЗ поверхностных подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Республики Казахстан (далее-Кодекс) Водного кодекса хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики 11 сентября 2020 года №216 Казахстан от оказания государственной услуги «Разрешение специальное водопользование».
- 16. Предусмотреть меры защиты и ликвидации при возможных аварийных случаях, использовать средства индивидуальной



защиты при контакте с химическими веществами.

17. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.

18. Выбросы в период эксплуатации не описаны. Включить подробные рассчеты по выбросам.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



