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



Номер: KZ03VWF00296342
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 помещения для размещения растворного узла на предприятии ТОО «Милейко»</u> Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ05RYS00959611</u> от 16.01.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Фрунзе, строение 30А. Ближайшая жилая зона находятся в северном направлении на расстоянии 158 м. Общая расчетная продолжительность строительства составляет 6 месяцев. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 16 чел. Земельный участок с кадастровым номером № 05-068-099-855, площадью 2,4593 га, с целевым назначением — для размещения и эксплуатации производственной базы, категория земель: Земли населенных пунктов; - земельный участок с кадастровым номером № 05-068-009-068, площадью 0,2246 га, с целевым назначением — для размещения и эксплуатации здания зерносклада. Договор аренды от 15.11.2024. Этажность здания 1 этаж Площадь застройки 101,5 м2 Общая площадь 91,4 м2 Полезная площадь 91,4 м2 Расчетная площадь 91,4 м2 Строительный объем здания 456,74 м3.

Координаты: 1. 50.054111, 82.827396, 2. 50.054052, 82.827659, 3. 50.054052, 82.827659, 4. 50. 50.053921, 82.827294.

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

Технологический процесс приготовления растворов удобрений и средств защиты растений происходит следующим образом: Техническая вода из емкости хранения РГС50 объемом 50 м3 расположенной, за пределами здания растворного узла закачивается центробежным насосом в миксер с механической мешалкой объемом 4,0 м3 до 2/3 его рабочего объема. Включается механическая мешалка и через люк миксера заливается жидкое из канистр удобрение или средство защиты растения либо.

Перемешивание длиться определенное время согласно времени растворения определенного вещества в воде. Пока происходит процесс перемешивания и растворения в миксере из наружной емкости РГС50 вода центробежным насосом закачивается до расчетного объема в пластиковые емкости объемом 10 м3 каждая. После наполнения пластиковых емкостей до необходимого расчетного уровня подача воды прекращается.

По завершению процесса перемешивания в миксере, включается центробежный насос из — под миксера, и концентрированный раствор перекачивается в пластиковые емкости. После завершения перекачивания включается центробежные циркуляционные насосы на емкостях и вода с концентрированным раствором перемешивается определенное время циркуляционными насосами. По завершению перемешивания и усреднения концентрации раствора циркуляционные насосы выключаются и приготовленный раствор хранится в пластиковых емкостях объемом 10 м3. По мере необходимости раствор из пластиковых емкостей подается на автоналивную эстакаду посредством переключения запорной арматуры циркуляционного насоса. Открывается вентиль на двойной пластиковый фильтр откуда готовый раствор по трубопроводу поступает на налив автоцистерны или кассетных емкостей и вывозится потребителям. После опорожнения емкости и миксера система промывается водой и процесс повторяется.

Растворный узел работает только в теплый период года при положительной температуре окружающего воздуха. Эксплуатация растворного узла при температуре окружающего воздуха ниже +50С не допускается. Технологической схемой растворного узла предусмотрены следующие технологические операции: - растворение в воде концентратов удобрений и средств защиты растений в миксере объемом 4,0 м3, - перекачка готовой смеси из миксера в емкости хранения и дополнительного растворения, дополнительное циркуляционное перемешивание удобрения или средства защиты растения с водой в емкости временного хранения посредством циркуляции насосами - перекачка из емкостей временного хранения растворов удобрений и средств защиты растений в автоцистерны, для перевозки раствора на опрыскивание полей. В помещении растворного узла и склада реагентов система отопления не проектируется так как здание эксплуатируется только в теплый период года в холодный консервируется. Дежурное отопление предусмотрено в бытовом помещении и используется при похолодании для обеспечения нормальной температуры для технологического персонала. Запроектирована установка в раздевалке и в комнате персонала по одной единицы электрических конвекторов ЭВУБ-1,0 настенного исполнения мощностью 1,0 кВт.

Система выгрузки растворов герметичная. Возникновение проливов исключается. Растворный узел оснащен автоналивной эстакадой, что позволяет отгружать готовые растворы в автоцистерны или специальные емкости — кассеты установленные на грузовых автомашинах, доставляющих растворы потребителям (опрыскивателям, культиваторам) и т. п. Характеристика веществ, используемых для приготовления растворов в растворном узле. УДОБРЕНИЯ Аммиачная селитра (нитрат аммония) ГОСТ 2-2013 - неорганическая соль азотной кислоты. Химическая формула NH4NO3. Молекулярная масса 80,04 а. е. м. Это белые гранулы, иногда с незначительным желтым оттенком. У вещества нет запаха, для него характерна высокая гигроскопичность. Для улучшения хранения продукта он дополнительно обрабатывается антислеживающими добавками.



Вещество рекомендуется хранить в полиэтиленовых или крафтовых многослойных мешках, которые не пропускают влагу. Вместе с селитрой нельзя оставлять легковоспламеняющиеся материалы. По степени воздействия на организм человека относится к умеренно опасным веществам (Зкласс опасности). Аммофос (фосфат аммония) ГОСТ18918-85 — комплексное сложное азотно-фосфорное минеральное удобрение хорошо растворимое в воде. Химическая формула удобрения — NH4H2PO4 + (NH4)2HPO4. Выпускается в виде порошка и гранул светло-серого или белого цвета. Гранулированное удобрение покрыто оболочкой, препятствующей впитывание влаги и слеживаемость, но не мешающей растворению в воде. Аммофос не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен (класс опасности — 4). Борная кислота (ортоборная кислота) ГОСТ 18704-78 - слабая кислородсодержащая неорганическая кислота, отвечающая высшей степени окисления бора (+3). Химическая формула - H3BO3 или B(OH)3). Молекулярная масса 61,83 а. е. м. Бесцветное криста.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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: Источников выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации не выявлено.

Объем потребления воды период строительства — операций, для которых планируется использование водных ресурсов — вода на хозбытовые нужды —52,8 м3/год, на технические нужды - 86,5 м3/год; период эксплуатации — операций, для которых планируется использование водных ресурсов — вода на хозбытовые нужды — 138,7 м3/год, на технические нужды 1890 м3/год.

Питьевое водоснабжение — привозная питьевая бутилированная вода. На период строительства проектными решениями устройство хозяйственно-бытовой 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: Источником водоснабжении является привозная вода с ближайшего поселка. Для повышения напора установлена установка повышения давления Тегтіса TLPI-10, Q=0.29л/с, H=9м , N=90 Вт. Сети выполнены с верхней разводкой под потолком первого этажа. Горячая вода принята от водонагревателя Агіston 50л. Система водоотведения.

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 0,434 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 5,85 т/год. Объем неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 6,86863 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,00202 тонн. В период эксплуатации отходы образуются следующие виды отходов: Пластмассовая упаковка, Код 15 01 02. Отходы образуются в результате растаривания ядохимикатов, пестицидов, удобрений. Объем образования 0,7785 тонн. Отходы будут возвращены поставщикам для повторного использования. Объем неопасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 0,7785 тонн.

Намечаемая деятельность относится согласно пп.7.15., п.7, Раздел 2, приложения 2 ЭК РК складирование и хранение (наземное или подземное) объект намечаемой деятельности относится к 2 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).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по 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 исп. Сулейменова А.С., тел: 8(7232)766432

А. Тауырбеков



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY **EKOLOGIA JÁNE** TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE **BAQYLAÝ KOMITETINIŃ** SHYGYS 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 galasy, 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

<u>№</u>	

ТОО «Милейко»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: TOO «Милейко» к «Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии ТОО «Милейко» Материалы поступили на рассмотрение KZ05RYS00959611 от 16.01.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Фрунзе, строение 30А. Ближайшая жилая зона находятся в северном направлении на расстоянии 158 м. Общая расчетная продолжительность строительства составляет 6 месяцев. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 16 чел. Земельный участок с кадастровым номером № 05-068-099-855, площадью 2,4593 га, с целевым назначением – для размещения и эксплуатации производственной базы, категория земель: Земли населенных пунктов; - земельный участок с кадастровым номером № 05-068-009-068, площадью 0,2246 га, с целевым назначением — для размещения и эксплуатации здания зерносклада. Договор аренды от 15.11.2024. Этажность здания 1 этаж Площадь застройки 101,5 м2 Общая площадь 91,4 м2 Полезная площадь 91,4 м2 Расчетная площадь 91,4 м2 Строительный объем здания 456,74 м3.

Координаты: 1. 50.054111, 82.827396, 2. 50.054052, 82.827659, 3. 50.054052, 82.827659, 4. 50. 50.053921, 82.827294.

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 дея-



тельности является обязательным — места перегрузки и хранения жидких химических грузов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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: Источников выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации не выявлено.

Объем потребления воды период строительства — операций, для которых планируется использование водных ресурсов — вода на хозбытовые нужды —52,8 м3/год, на технические нужды - 86,5 м3/год; период эксплуатации — операций, для которых планируется использование водных ресурсов — вода на хозбытовые нужды — 138,7 м3/год, на технические нужды 1890 м3/год.

Питьевое водоснабжение — привозная питьевая бутилированная вода. На период строительства проектными решениями устройство хозяйственно-бытовой 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: Источником водоснабжении является привозная вода с ближайшего поселка. Для повышения напора установлена установка повышения давления Тегтіса TLPI-10, Q=0.29л/с, H=9м , N=90 Вт. Сети выполнены с верхней разводкой под потолком первого этажа. Горячая вода принята от водонагревателя Агіston 50л. Система водоотведения.

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 0,434 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 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 5,85 т/год. Объем неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 6,86863 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,00202 тонн. В период эксплуатации отходы образуются следующие виды отходов: Пластмассовая упаковка, Код 15 01 02. Отходы образуются в результате растаривания ядохимикатов, пестицидов, удобрений. Объем образования 0,7785 тонн. Отходы будут возвращены поставщикам для повторного использования. Объем неопасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 0,7785 тонн.



Намечаемая деятельность относится согласно пп.7.15., п.7, Раздел 2, приложения 2 ЭК РК складирование и хранение (наземное или подземное) объект намечаемой деятельности относится к 2 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</u> помещения для размещения растворного узла на предприятии ТОО «Милейко»

Дата составления протокола: 06.02.2025 г.

нов

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР Заявление поступило в адрес Департамента KZ05RYS00959611 от 16.01.2025 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-

№	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» по адресу: ВКО,
	хозяйства и животного	Глубоковский район, село Винное, ул. Фрунзе, строение 30А».
	мира	№KZ05RYS00959611 от 16 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	Глубоковское районное	Замечания и предложения не поступало
	управление санитарно-	
	эпидемиологического	



контроля Департамента санитарноэпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области

6 Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

Ближайшая жилая зона находятся верном направлении на расстоянии 158 м. Ближайший водный объект – р.Бобровка на расстоянии около 496м. 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. B3, ВΠ их хозяйственного И режим 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.

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) — Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии 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.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.

Выше указанная 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
7	П	Казахстан.
7	Департамент ЧС по ВКО	Замечания и предложения не поступало
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ05RYS00959611 от 16.01.2025г. 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 бассейновой инспекции выше указанная намечаемая деятельность в части охраны водных ресурсов противоречит требованиям п.п. 3 п.2 ст.125 Водного Кодекса РК. Необходимо рассмотреть 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. Необходимо описать предполагаемое воздействие на экосистему, включая влияние на водные источники, почву и атмосферу.
- 8. Необходимо предоставить подробные сведения о планируемых методах утилизации отходов, образующихся в процессе работы растворного узла.
- 9. Описать системы очистки сточных вод, которые будут применяться на предприятии.
- 10. 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.
- 11. Описать меры для снижения шума во время строительных работ, включая использование шумопоглощающих материалов и техники.
- 12. Необходимо предусмотреть меры по пылеподавлению во время строительных работ.
- 13. 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.
- 14. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте населенного пункта (Ближайшая жилая зона находятся все верном направлении на расстоянии 158 м), необходимо предоставить топографическую схему с указанием СЗЗ объекта. мониторинговых точек контроля, 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 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 физических факторов в окружающую среду, санитарной охраны И санитарно-защитным строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.
- 15. Включить подробную характеристику мероприятий в период НМУ (неблагоприятных метереологических условий), конкретизировать мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ анализ эффективности, каждого мероприятия (с подтверждением расчетов). Заранее согласовать с



Департаментом экологии.

- 16. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 17. 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.
- 18. Где планируются размещать отходы. Указать место обустройства и методы утилизации.
- 19. Необходимо описать технический процесс и указать откуда будет привозится вода на технические и хозяйственнопитьевые нужды.
- 20. Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) водных ресурсов поверхностных использования ИЗ подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) 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 водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики 11 сентября 2020 года Казахстан OT №216 оказания государственной услуги «Разрешение спешиальное водопользование».
- 21. Предусмотреть меры защиты и ликвидации при возможных аварийных случаях, использовать средства индивидуальной защиты при контакте с химическими веществами.
- 22. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.
- 23. Необходио указать имеются ли разрешающие документы на использование химических веществ. Включить полный перечень планируемых веществ. Добавить инфоромацию в ОВОС.
- 25. Необходимо указать в каких местах запланировано размещать растворы которые в дальнейшем используются для приготовления удобрений (указать место обустройства).

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович





