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



Республиканское государственное Номер: KZ69VWF00296318 учреждение Дата: 14 02 2025 «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 «Секисовка»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии ТОО «Секисовка» по адресу: ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны № 35а».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ16RYS00959607 от 15 января 2025 года. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии ТОО «Секисовка» по адресу: ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны № 35а".

Ранее предприятие уже получали заключение на сферу охвата с дальнейшим направлением на процедуру ОВОС №КZ44VWF00227898 от 10 октября 2024 года. Согласно представленного заявления намечаемой деятельности меняется объем проектной вместимости с 50 тонн на 45 тонн.

Реализация настоящего проекта нацелена на строительство помещения для приготовления растворов на собственные нужды для удобрения сельскохозяйственных угодий предприятия. Приготовление растворов в растворном узле предусмотрен следующим образом: готовый раствор завозится на территорию растворного узла по мере необходимости, смешивается с водой, в результате смешивания получаем раствор используемый в качестве удобрений. Стационарный растворный узел предназначен для приготовления маточных и рабочих растворов со средствами защиты растений, жидко — комплексных удобрений. Производительность растворного узла 20 м куб.м/ час, в сутки нарабатывается 3 объема (60 куб.м), максимальное количество дней работы растворного узла составляет 42 дня в год. Общий объем произведенных и перекаченных растворов в растворном узле составляет 2520 куб.м/год.

Ближайшая жилая зона находятся в восточном направлении на расстоянии 178 м, в южном направлении на расстоянии 107 м.

Координаты: 50.332950, 82.582801, 2. 50.332964, 82.582967, 3. 50.332964, 82.582967, 4. 50.332895, 82.582785.

Земельный участок с кадастровым номером № 05-068-009-114, площадью 1,0685 га, с целевым назначением — для создания инфраструктуры (постановка прицепной с/х техники),



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.

Согласно пп. 10.29, п.10, раздел 2, Приложения 1 Экологического Кодекса РК места перегрузки и хранения жидких химических грузов, проведение процедуры прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Растворы со средствами защиты растений, жидко – комплексных удобрений завозятся на территорию предприятия по мере необходимости, и сразу направляется в помещение для приготовления растворов, и после того как раствор приготовлен, его разливают в емкости и направляют на поля для орошения. Хранение на территории растворного узла жидких химических грузов не предусмотрено. Хранение предусмотрено на действующих складах предприятия, позволяющих хранить объем растворов со средствами защиты растений в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. Склад для хранения расположен по адресу: ВКО, Шемонаихинский район, с. Верх-Уба, ул. Центральная, 2/7, имеющий санитарно-эпидемиологическое заключение № F.21.X.KZ58VWF00117260 от 15.11.2023 г., в целях соблюдения законодательства в складе будет храниться объем растворов предусмотренный заключением в количестве 45,0 тонн.

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. 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. 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. 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.

Проектом предусматривается строительство КЛ-0,4кВ ОТ сущ.ВЛ-0,4кВ. Электроснабжение выполняется кабелем марки АПвБбШп сечением 4х16 кв.мм в траншее Т-1. Кабель прокладывается в траншее согласно серии А5-92. Глубина прокладки электрического кабеля от планировочной отметки земли составляет- 0,7м. Строительная площадка должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителями, ящиками с песком, бочками с водой, войлоком, противопожарным инвентарем.

Общая расчетная продолжительность строительства составляет 6 месяцев. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 16 чел.

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.

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 спец организацию. 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.

Согласно представленных материалов ближайший водный объект р. Секисовка на расстоянии 534 м от проектируемого объекта. Объект расположен за пределами водоохранной зоны.

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 Теrmica 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 Ariston 50л. Система



водоотведения. Первичными приемниками сточных вод в систему внутренней канализации являются санитарные приборы, расположенные в помещениях комната персонала, душевой окончательным приемником сточных вод является септик.

Объемов 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.

Для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод на период строительства предусмотрены следующие мероприятия: - сбор бытовых отходов в специальную тару с вывозом на полигон; - регулярная уборка территории от мусора; - сбора хозбытовых стоков на период строительства будет предусмотрен передвижной биотуалет; - хранение строительных материалов на специально оборудованном участке с твердым покрытием; - строительная техника должна размещаться на существующих асфальтированных дорогах и проездах; - локализация участков, где неизбежны россыпи (розливы) используемых материалов; - упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов.

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 на окружающую среду, 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) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

п.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.

а также:

- **п.25.22.** оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (Ближайшая жилая зона находятся в восточном направлении на расстоянии 178 м, в южном направлении на расстоянии 107 м);
- **п.25.23.** оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта.

Вывод: 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблипе.

И.о. руководителя департамента

А. Тауырбеков

Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.:87232766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRLIGININ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETININ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
Respýblikalyg 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
№

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

ТОО «Секисовка»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии ТОО «Секисовка» по адресу: ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны № 35а».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ16RYS00959607 от 15 января 2025 года. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии ТОО «Секисовка» по адресу: ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны № 35а".

Ранее предприятие уже получали заключение на сферу охвата с дальнейшим направлением на процедуру OBOC №KZ44VWF00227898 от 10 октября 2024 года. Согласно представленного заявления намечаемой деятельности меняется объем проектной вместимости с 50 тонн на 45 тонн.

Реализация настоящего проекта нацелена на строительство помещения для приготовления растворов на собственные нужды для удобрения сельскохозяйственных угодий предприятия. Приготовление растворов в растворном узле предусмотрен следующим образом: готовый раствор завозится на территорию растворного узла по мере необходимости, смешивается с водой, в результате смешивания получаем раствор используемый в качестве удобрений. Стационарный растворный узел предназначен для приготовления маточных и рабочих растворов со средствами защиты растений, жидко — комплексных удобрений. Производительность растворного узла 20 м куб.м/ час, в сутки нарабатывается 3 объема (60 куб.м), максимальное количество дней работы растворного узла составляет 42 дня в год. Общий объем произведенных и перекаченных растворов в растворном узле составляет 2520 куб.м/год.

Ближайшая жилая зона находятся в восточном направлении на расстоянии 178 м, в южном направлении на расстоянии 107 м.



Координаты: 50.332950, 82.582801, 2. 50.332964, 82.582967, 3. 50.332964, 82.582967, 4. 50.332895, 82.582785.

Земельный участок с кадастровым номером № 05-068-009-114, площадью 1,0685 га, с целевым назначением — для создания инфраструктуры (постановка прицепной с/х техники), 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.

Согласно пп. 10.29, п.10, раздел 2, Приложения 1 Экологического Кодекса РК места перегрузки и хранения жидких химических грузов, проведение процедуры прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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.

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 спец организацию. 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.

Согласно представленных материалов ближайший водный объект р. Секисовка на расстоянии 534 м от проектируемого объекта. Объект расположен за пределами водоохранной зоны.

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 Теrmica 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 Ariston 50л. Система водоотведения. Первичными приемниками сточных вод в систему внутренней канализации



являются санитарные приборы, расположенные в помещениях комната персонала, душевой окончательным приемником сточных вод является септик.

Объемов 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.

Для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод на период строительства предусмотрены следующие мероприятия: - сбор бытовых отходов в специальную тару с вывозом на полигон; - регулярная уборка территории от мусора; - сбора хозбытовых стоков на период строительства будет предусмотрен передвижной биотуалет; - хранение строительных материалов на специально оборудованном участке с твердым покрытием; - строительная техника должна размещаться на существующих асфальтированных дорогах и проездах; - локализация участков, где неизбежны россыпи (розливы) используемых материалов; - упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов.

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 на окружающую среду, 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) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

п.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.

а также:

- **п.25.22.** оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (Ближайшая жилая зона находятся в восточном направлении на расстоянии 178 м, в южном направлении на расстоянии 107 м);
- **п.25.23.** оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта.

Вывод: 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду. Отчет необходимо доработать с учетом сферы охвата воздействия, в том числе на атмосферный воздух, почву, ближайших и подземных вод.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблице.

Приложение: сводная таблица



Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.:87232766432

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Секисовка» «Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии по адресу: ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны № 35а».

Дата составления протокола: 06.02.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности № KZ16RYS00959607 от 15 января 2025 года.

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $16.01.2025 \, \Gamma$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: <u>16.01-05.02.2025 г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

$N_{\underline{0}}$	Заинтересованные	Замечание или предложение
	государственные органы	
	и общественность	
1	Аппарат акима	Замечания и предложения не представлены.
	Глубоковского района	
2	Департамент санитарно-	Замечания и предложения из за большого объема представлены
	эпидемиологического	ниже.
	контроля Восточно-	
	Казахстанской области	
3	Ертисская бассейновая	Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения
	инспекция по	поверхностных вод по берегам водных объектов
	регулированию	устанавливаются водоохранные полосы (далее ВП) и зоны
	использования и охране	(далее ВЗ) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим
	водных ресурсов	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.
		Участок для строительства помещения для приготовления
		растворов на собственные нужды для удобрения



сельскохозяйственных угодий предприятия попадает минимально рекомендованные границы водоохранной зоны р.Секисовка. Условия размещения, проектирования, 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 водоохранной зоне объекта идет в разрез специальному режиму хозяйственной деятельности противоречит требованиям водного законодательства РК. Предложения и замечания: В соответствии с п.п 3 п.2 ст.125 Водного Кодекса РК - в водоохранных зон запрещено размещение строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных сельскохозяйственной средств устройство свалок механических мастерских, бытовых 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 Казахстан. 4 Восточно-Казахстанская РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная областная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев территориальная заявление о намечаемой деятельности ТОО «Секисовка» инспекция лесного «Модернизация предприятия ТОО «Секисовка» по адресу: хозяйства и животного ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны №35а, с мира обустройством склада ГСМ на собственные №KZ54RYS00959602 от 15 января 2025 сообщает следующее. Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет. 5 Общественность Замечаний и предложений не поступало. 6 Инспекция транспортного рассмотрев Заявление намечаемой Инспекция, контроля по ВКО автомобильных деятельности, случае осуществления перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, недопущения превышения целях весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного



		проезда по ним, в рамках своей компетенции предлагает следующее:
		- 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.
7	Департамент Комитета	В соответствии с Положением Департамента (приказ
	промышленной	Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
	безопасности	от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен
		функциями и полномочиями по регулированию деятельности в
		сфере «Прочие виды деятельности: места перегрузки и
		хранения жидких химических грузов и сжиженных газов
		(метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола,
		бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других
		химических соединений».
		Департамент не относит себя к лицензиару,
		осуществляющим выдачу разрешительных документов на
		виды деятельности в вышеназванной сфере.
		Вместе с тем намечаемая деятельность физических и
		юридических лиц, связанная со строительством, расширением,
		реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией
		опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области
		промышленной безопасности.
8	МД «ВОСТКАЗНЕДРА»	При выполнении операций по недропользованию
		необходимо обеспечить соблюдение водоохранных
		мероприятий в части соблюдения требований зоны
		санитарной охраны и хозяйственно-питьевого водозабора с.
		Секисовка согласно п.5 п. 9 ст. 120 Водного кодекса РК.
		Дополнительно сообщаем, что согласно пункта 3
		Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367
		проектирование и строительство населенных пунктов,
		промышленных комплексов и (или) других хозяйственных
		объектов допускаются только после получения
		положительного заключения услугодателя по согласованию
		с территориальным подразделением об отсутствии или
		малозначительности полезных ископаемых в недрах под
		участком предстоящей застройки.
9	ГУ Отдел земельных	ГУ «Отдел земельных отношений Глубоковского района»
	отношений	сообщает.
	Глубоковского района	1. Собственники земельных участков и землепользователи обязаны:
		1) использовать землю в соответствии с ее целевым
		назначением или функциональной зоной на землях населенных
<u> </u>	l	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



пунктов, при временном землепользовании - в том числе в соответствии с договором аренды (договором временного безвозмездного землепользования); 2) применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарноэпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности; 3) осуществлять мероприятия охране земель, предусмотренные статьей 140 настоящего Кодекса; 4) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно—гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы). ГУ «Управление Управление ветеринарии сообщает, что на указанных ветеринарии Восточно земельных участках в пределах 1000м объектов ветеринарно-Казахстанской санитарного контроля, скотомогильников, сибиреязвенных области» захоронений нет. 11 Департамент экологии по 1. Включить анализ размере C33 объекта \mathbf{o} Восточно-Казахстанской намечаемой соответствии СанПИН. деятельности В области. Планируемые работы согласовать с Управление санитарноэпидемиологического контроля. случае В несогласия предусмотреть альтернативный вариант. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте населенного пункта (Ближайшая жилая зона находятся в восточном направлении на расстоянии 178 м, в южном направлении на расстоянии 107 м), 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 po3y 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 зонам строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. 3. 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 Департаментом экологии.



- 4. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 5. 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.
- 6. Включить полный водохозяйственный баланс. Куда предусмотрено дальнейшее направление хоз.бытовых и других стоков.
- 7. Где планируются размещать отходы. Указать место обустройства и методы утилизации.
- 8. Необходимо описать технический процесс и указать откуда будет привозится вода на технические и хозяйственнопитьевые нужды.

Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного 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 №216 оказания Казахстан otгосударственной **УСЛУГИ** «Разрешение специальное водопользование».

- 9. Предусмотреть меры защиты и ликвидации при возможных аварийных случаях, использовать средства индивидуальной защиты при контакте с химическими веществами.
- 10. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.
- 11. Необходио указать имеются ли разрешающие документы на использование химических веществ. Включить полный перечень планируемых веществ. Добавить инфоромацию в ОВОС.
- 12. Указать места хранения готовых растворов и химикатов для приготовления растворов. Дополнить информацию в OBOC.
- 13. Из каких источников планируется доставлять техническую воду?
- 14. Необходимо указать в каких местах запланировано размещать растворы которые в дальнейшем используются для приготовления удобрений (указать место обустройства).



- 15. Куда предусмотрено утилизировать остаточный раствор с истекшим срока годности итд.
- 16. В ОВОС необходимо подтвердить классификацию по вероятности отнесения к п 4.4 Раздела 2 Приложения 1 ЭК.
- 17. Необходимо указать общее количество выброса в период эксплуатации объекта.
- 18. Необходимо указать производственную мощность предприятия.
- 19. Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» 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. Кроме того, водоохранные зоны и полосы не установлены. В связи с этим, необходимо предусмотреть установления водоохранной зоны и полосы.
- 19. Согласно представленных материалов кадастровый номер ТОО «Секисовка» № 05-068-009-114, площадью 1,0685 га, с целевым назначением для создания инфраструктуры (постановка прицепной с/х техники) идентичен с кадастровым номером ТОО «Защита УБА». Необходимо конкретизировать и уточнить информацию.

И.о. руководителя департамента

А. Тауырбеков

Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.:87232766432



№			
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	№06-27/2054-И от 21.01.2025 г.	
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	№ KZ54RYS00959602 от 15.01.2025 г.	
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Инициатор намечаемой деятельности – ТОО "С район, Секисовский с.о., с. Секисовка, ул. Шосо Бельков Валентин Александрович, 8-776-126-24	
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Намечаемая деятельность - «Модернизация пред склада ГСМ на собственные нужды». Сос сооружений: резервуарный парк ГСМ, автоз автомобильная сливная эстакада, насосная, ог резервуары	
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Реализация намечаемой деятельности план Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. 1 Ближайшая жилая зона находится в восточном направлении на расстоянии 107 м https://aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/). Координаты: 1.50°19'56.8"N 82°34'58.0"E, 2. 82°34'58.7"E, 4. 50°19'56.6"N 82°34'58.2"E	
3a _N	Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм і		

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм не устранению его последствий:

№	Оцениваемые параметры	Замечания	
1	Земельные ресурсы (почва)	- не указаны данные по наличию или отсутствию в границах санитарно- защитной зоны (далее СЗЗ) объектов, регламентированных п.48, п.49 СП № ҚР ДСМ-2 "Санитарно- эпидемиологические требования к СЗЗ объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11.01.2024 года № 26447). (далее СП № ҚР ДСМ-2), а именно: объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания, водозаборных сооружений, зон рекреаций и др.	- образм ДСМ объе вклю плош санат терри котто инди участ плош орган оздој поль сельо
2	Установление и соблюдение санитарно- защитной зоны (C33)	- согласно п.7, п.8, п.9, п.29 СП № ҚР ДСМ-2, в представленных материалах, нет данных об организации предварительной (нормативной, расчетной?) санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ)	В со прав устан расче объе



3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в	-	_
	окружающую среду (водоемы)		
4	Водоисточники (места водозабора		- пр
	(поверхностные и подземные воды) для		обес
	хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-		безо
	питьевое водоснабжение и места культурно-		собл
	бытового водопользования		зако
			эпид
			сани
			эпид
			водо
			хозя
			ПИТЬ
			бытс
			водн
			здра
			февр
			Мин
			20 ф
5	Установление и соблюдение зон санитарной	-	-
	охраны (ЗСО) для источников питьевого		
	водоснабжения		
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии		1) I
	(выбросы) в окружающую среду		обес
			норм
			30НР
			собл
			зако
			эпид
			- СП
			- Пр
			«Об
			атмо
			насе.
			пром
7	Сбор, использование, применение,		При
	обезвреживание, транспортировка, хранение и		обес
	захоронение отходов производства и		обез
	потребления		захо
			потр
			дейс
			сани
			насе.
			эпид
			испо
			тран
			omxo
			прик
			Респ
			ДСМ



		<u>, </u>
		Мин
		28.1
8	Проектирование, строительство,	- 1) B
	реконструкция, переоборудование,	Каза
	перепланировка и расширение, ремонт и ввод	здор
	в эксплуатацию объектов	пол
		экон
		сме
		сант
		для
		объ
		аккр
		В
		эксі
		поря
		Peci
		град
		деят
		деят
		треб
		сфеј
		благ
9	Разрешительные и уведомительные	- B c
	процедуры	Каза
		здор
		нап
		или
		госу
		эпид
		по м
		кот
		бып
		нам
		эпид
		пора
		Каза
		1

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович





