

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ55VWF00227894
Дата: 10.10.2024
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»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Милейко» к «Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии»

Материалы поступили на рассмотрение KZ31RYS00768247 от 11.09.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Фрунзе, строение 30А. Ближайшая жилая зона находится в северном направлении на расстоянии 158 м. 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 в хранилище и после 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, и для смешивания с водой карбамидно – аммиачной смеси КАС. 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. Общая расчетная продолжительность строительства составляет 6 месяцев. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 16 чел.

Координаты: 1. 50.054111, 82.827396, 2. 50.054052, 82.827659, 3. 50.054052, 82.827659, 4. 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 длится 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.

Перемешивание длится 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 включаются 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.

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 циркуляционных 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 складарагентов 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период строительства: Железо (II, III) оксиды 0,0014812 т/год, Кальций оксид (0,00012 т/год, Марганец и его соединения 0,000146 т/год, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец 0,00009165 т/год, Азота (IV) диоксид 0,05114 т/год,



Азот (II) оксид 0,05462585 т/год, Углерод 0,0069632 т/год, Сера диоксид 0,01426502 т/год, Углерод оксид 0,218188 т/год, Фтористые газообразные соединения 0,0000021 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые 0,000009 т/год, Диметилбензол 0,000525 т/год, Метилбензол 0,0005824 т/год, Бенз/а/пирен 0,00000012 т/год, Бутилацетат 0,0001127 т/год, Формальдегид 0,001629 т/год, Пропан-2-он 0,0002442 т/год, Бензин 0,0305509 т/год, Уайт-спирит 0,0001842 т/год, Алканы C12-19 0,016537 т/год, Взвешенные частицы 0,0005216 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций 0,000056 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 0,189151 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,2623427 т/год, Пыль древесная 0,211827 т/год. Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период строительства от стационарных источников составляет - 1,06129584 т/год. Азота (IV) диоксид 0,001424 т/год, Азот (II) оксид 0,0002314 т/год, Сера диоксид 0,0003041 т/год, Углерод оксид 0,04866 т/год, Керосин 0,00994 т/год. Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на период строительства составляет 0,0605595 т/год.

Период эксплуатации: Не указано.

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 водоснабжения является привозная вода с ближайшего поселка. Для повышения напора установлена установка повышения давления Termica 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.

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

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. Образуется при деревообработке. Принимается образование 0,583 т, который передается на специализированное предприятия. Бумажная и картонная упаковка. 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 остаток или загрязненная опасными веществами, 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, Образуется при сварочных работах. Объем образования 0,00043 т/год. Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых. Строительные отходы, образующиеся при строительном-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. Объем



неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,6885 тонн. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Накопление, вывоз и транспортирование отходов потребления и производства (далее – отходы), санитарная обработка контейнерных площадок и контейнеров (емкостей) для сбора и хранения отходов осуществляются в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21934). Вывоз отходов осуществляется по мере заполнения контейнеров специальными транспортными средствами. Контейнерные площадки и контейнера для сбора и хранения отходов, инвентарь, используемый для их уборки, после опорожнения контейнеров подвергаются санитарной обработке: контейнера и уборочный инвентарь - промывке и дезинфекции, контейнерные площадки - уборке, дезинсекции и дератизации.

Согласно заявлению намечаемая деятельность относится согласно пп.7.15.2, п.7, Раздел 2, приложения 2 ЭК РК складирование и хранение (наземное или подземное): пестицидов и агрохимикатов (с проектной вместимостью 50 тонн и более) 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 признаются возможными 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://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Құнафина

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



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
 EKOLOGIA JÁNE
 TABÍGI RESÝRSTAR
 MINISTRIGINIŇ
 EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
 BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
 SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
 BOIYN SHA EKOLOGIA
 DEPARTAMENTI»
 respýblikalyq memlekettik mekemesi



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

070003, Óskemen qalasy,
 Potanin kóshesi, 12
 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
 №

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

ТОО «Милейко»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «Милейко» к «Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии»

Материалы поступили на рассмотрение KZ31RYS00768247 от 11.09.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Фрунзе, строение 30А. Ближайшая жилая зона находится в северном направлении на расстоянии 158 м. 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 в хранилище и после 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, и для смешивания с водой карбамидно – аммиачной смеси КАС. 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. Общая расчетная продолжительность строительства составляет 6 месяцев. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 16 чел.

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 на окружающую среду является обязательным – места перегрузки и хранения жидких химических грузов.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период строительства: Железо (II, III) оксиды 0,0014812 т/год, Кальций оксид (0,00012 т/год, Марганец и его соединения 0,000146 т/год, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец 0,00009165 т/год, Азота (IV) диоксид 0,05114 т/год, Азот (II) оксид 0,05462585 т/год, Углерод 0,0069632 т/год, Сера диоксид 0,01426502 т/год, Углерод оксид 0,218188 т/год, Фтористые газообразные соединения 0,0000021 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые 0,000009 т/год, Диметилбензол 0,000525 т/год, Метилбензол 0,0005824 т/год, Бенз/а/пирен 0,00000012 т/год, Бутилацетат 0,0001127 т/год, Формальдегид 0,001629 т/год, Пропан-2-он 0,0002442 т/год, Бензин 0,0305509 т/год, Уайт-спирит 0,0001842 т/год, Алканы C12-19 0,016537 т/год, Взвешенные частицы 0,0005216 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций 0,000056 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 0,189151 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,2623427 т/год, Пыль древесная 0,211827 т/год. Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период строительства от стационарных источников составляет - 1,06129584т/год. Азота (IV) диоксид 0,001424 т/год, Азот (II) оксид 0,0002314 т/год, Сера диоксид 0,0003041 т/год, Углерод оксид 0,04866 т/год, Керосин 0,00994 т/год. Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на период строительства составляет 0,0605595 т/год.

Период эксплуатации: Не указано.

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 водоснабжения является привозная вода с ближайшего поселка. Для повышения напора установлена установка повышения давления Termica 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.

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

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. Образуется при деревообработке. Принимается образование 0,583 т, который передается на специализированное предприятия. Бумажная и картонная упаковка. 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,



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, образуется при сварочных работах. Объем образования 0,00043 т/год . Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых. Строительные отходы, образующиеся при строительно-монтажных работах. Объем образования 5,85 т/год. Объем неопасных отходов образующийся на период строительства составляет 6,86863 тонн. Объем опасных отходов образующийся 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. Объем неопасных отходов образующийся на период строительства составляет 0,6885 тонн. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Накопление, вывоз и транспортирование отходов потребления и производства (далее – отходы), санитарная обработка контейнерных площадок и контейнеров (емкостей) для сбора и хранения отходов осуществляются в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21934). Вывоз отходов осуществляется по мере заполнения контейнеров специальными транспортными средствами. Контейнерные площадки и контейнера для сбора и хранения отходов, инвентарь, используемый для их уборки, после опорожнения контейнеров подвергаются санитарной обработке: контейнера и уборочный инвентарь - промывке и дезинфекции, контейнерные площадки - уборке, дезинсекции и дератиза.

Согласно заявлению намечаемая деятельность относится согласно пп.7.15.2, п.7, Раздел 2, приложения 2 ЭК РК складирование и хранение (надземное или подземное): пестицидов и агрохимикатов (с проектной вместимостью 50 тонн и более) 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 признаются 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

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. Құнафина

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



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Милейко» к «Строительство
помещения для размещения растворного узла на предприятии»**

Дата составления протокола: 03.10.2024 г.

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР
Заявление поступило в адрес Департамента KZ31RYS00768247 от 11.09.2024 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государ-
ственных органов: 13.09.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государ-
ственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 13.09.2024 г.-
01.10.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных орга-
нов

№	Заинтересованные госу- дарственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Глубоковского района»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Управление сельского хозяйства ВКО	Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрев заявление о намечаемой ТОО «Милейко» «Строительство помещения для размещения растворного узла на предприятии ТОО «Милейко» по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Фрунзе, строение 30А». №KZ31RYS00768247 от 11 сентября 2024 год сообщает, что отсутствуют замечания и предложения в связи с нахождением участка намечаемой деятельности на административной территории Глубоковского района.
5	Глубоковское районное управление санитарно- эпидемиологического контроля Департамента санитарно-	Замечания и предложения прилагаются в Приложении



	эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Замечания и предложения не поступало
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>В соответствии с Положением Департамента (<i>приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16</i>), 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».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ31RYS00768247 от 11.09.2024г. ТОО «Милейко» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. 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.</p>
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-



		пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
10	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствия загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 3. Разработать детальный план на случай разливов или других экологических происшествий, включая обучение персонала и проведение учений. 4. Согласно требованиям экологического законодательства не допускается сброс на рельеф местности и поверхностные воды стоков без очистки на специализированных очистных сооружениях. Необходимо предусмотреть меры по исключению сбросов на окружающую среду стоков без очистки. 5. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков. 6. Необходимо описать предполагаемое воздействие на экосистему, включая влияние на водные источники, почву и атмосферу. 7. Необходимо предоставить подробные сведения о планируемых методах утилизации отходов, образующихся в процессе работы растворного узла. 8. Описать системы очистки сточных вод, которые будут применяться на предприятии. 9. 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. 10. Описать меры для снижения шума во время строительных работ, включая использование шумопоглощающих материалов и техники. 11. Необходимо предусмотреть меры по пылеподавлению во время строительных работ. 12. 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. 13. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте населенного пункта (ближайшей жилой зоны составляет 89,5



	<p>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 розу ветров по отношению к населенному пункту, СЗЗ согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.</p> <p>14. Включить подробную характеристику мероприятий в период НМУ (неблагоприятных метеорологических условий), конкретизировать мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ анализ эффективности, каждого мероприятия (с подтверждением расчетов). Заранее согласовать с Департаментом экологии.</p> <p>15. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>16. 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.</p> <p>17. Где планируются размещать отходы. Указать место обустройства и методы утилизации.</p> <p>18. Необходимо описать технический процесс и указать откуда будет привозится вода на технические и хозяйственно-питьевые нужды.</p> <p>19. 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</p>
--	---



		<p>Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».</p> <p>20. Предусмотреть меры защиты и ликвидации при возможных аварийных случаях, использовать средства индивидуальной защиты при контакте с химическими веществами.</p> <p>21. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.</p> <p>22. Необходимо указать имеются ли разрешающие документы на использование химических веществ. Включить полный перечень планируемых веществ. Добавить информацию в ОВОС.</p> <p>23. Указать места хранения готовых растворов и химикатов для приготовления растворов. Дополнить информацию в ОВОС.</p> <p>24. Из каких источников планируется доставлять техническую воду?</p> <p>25. Необходимо указать в каких местах запланировано размещать растворы которые в дальнейшем используются для приготовления удобрений (указать место обустройства).</p> <p>26. Куда предусмотрено утилизировать остаточный раствор с истекшим срока годности итд.</p> <p>27. Необходимо подтвердить в ОВОС классификацию по вероятности отнесения к п 4.4 Раздела 2 Приложения 1 ЭК.</p> <p>28. Необходимо указать выбросы в период эксплуатации объекта.</p> <p>29. Указать производственную мощность предприятия.</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Құнафина Ақнұр Қасымханқызы

