Номер: KZ11VWF00409591

Дата: 22.08.2025

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫК **МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** «ЛЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,
158 Γ тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,
158 Γ тел.: +7 7162 761020

№

TOO «UNISERV»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ68RYS01273339 от 24.07.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Установка мобильной асфальтосмесительной установки RLB2000 и сопутствующего оборудования на территории Жаксынском районе Акмолинской области Калининского сельского округа в 3 км от п.Моховое. Планируемая работа носит сезонный характер 6 месяцев. Асфальтосмесительная RLB2000 предназначена для выпуска асфальтобетонных смесей, применяемых в дорожном строительстве. Географические координаты: с.ш. 52,33945 в.д. 67,52996.

Классификация: пп.10.28 п. 10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год;

Краткое описание намечаемой деятельности

Полученная асфальтобетонная смесь будет использоваться при капитальном ремонте автомобильной дороги «Граница РФ на Екатеринбург Алматы» км 856-913.

Необходимая площадь участка составляет 3 га. Срок работы составит 2 года (2025-2026 гг.). Производительность согласно паспортных данных составляет 160 Характеристика продукции: готовый продукт асфальтобетонная используется для ремонта автомобильной дороги. Рабочая неделя - 7 дней с



продолжительностью смены 8 часов. Количество рабочих дней в году -203; количество рабочих дней в неделе -7; количество смен в сутки -1; продолжительность смены -8 часов. Материалы необходимые для осуществления намечаемой деятельности: дизельное топливо -11299,2 т/год; битум -99364 т/год; ПГС -47300 т/год; Щебень -274054 т/год; минеральный порошок -7093 т/год; цемент -5000 т/год. Закуп производится будет из собственных средств.

Асфальтосмесительная установка предназначена ДЛЯ приготовления асфальтобетонных смесей, применяемых в дорожном и других видах строительства. Установка обеспечивает быстрое изменение рецепта и может выполнять такие операции технологического процесса: - предварительное дозирование инертных каменных материалов в системе подачи инертных материалов и подачу их к сушильному барабану; - просушивание и нагрев каменных инертных материалов до рабочей температуры в сушильном барабане и подачу нагретых материалов к виброгрохоту системы сортировки и смешивания; - сортировку нагретых каменных инертных материалов на 5 фракций, временное хранение их в "горячем" бункере, дозирование и выдачу их в смеситель; - очистку отходящих газов в рукавном фильтре; - использование уловленной пыли путем подачи ее в элеватор системы подачи минерального порошка и дозирования совместно с минеральным порошком или временное хранение в бункере, а также, при необходимости, выгрузку уловленной пыли в технологический автотранспорт для дальнейшей утилизации; прием, хранение, нагрев до рабочей температуры битума, дозирование и подачу его в смеситель; - прием минерального порошка, временное хранение, дозирование и выдачу его в смеситель; - смешивание составляющих асфальтобетонной смеси, выдачу готовой смеси в агрегат готовой смеси, далее в автотранспорт. В установке обеспечено: автоматическое дозирование каменных материалов, битума, порошка, ИХ перемешивание И выдачу дистанционное управление всеми основными механизмами; - маслообогрев битумных коммуникаций. Управление всей установкой централизовано и осуществляется микропроцессорной системой управления, размещенной в кабине оператора. Маслогрейка (нагреватель жидкого теплоносителя) имеет собственный автономный управления. Основными источниками загрязнения 0001 ПУЛЬТ 0002 Асфальтосмесительная RLB2000; Дробильно-сортировочная установка установка ДСУ100; 0003 Дыхательный клапан ,резервуар хранения топлива; 0004 Битумное оборудование; 0005 Нагреватель жидкого теплоносителя (д/т); 6001 Открытый склад сыпучих материалов; 6002 Земляные работы.

Срок эксплуатации установки составляет 2 года. Срок начало эксплуатации - июль 2025 г., конец эксплуатации - октябрь 2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ближайший водный объект — озеро Калмакколь находится на расстоянии 10-15 км севернее месторождения. Источник технического водоснабжение — из с. Моховое по согласованию с местным исполнительным органом. Питьевая вода предусмотрена привозная из с. Моховое. При необходимости недропользователем будет предусмотрено оформление специального водопользования согласно статье 66 Водного кодекса РК. Объем потребления на хозяйственно-питьевые нужды— 40,6



м3/год; Объем воды для технических нужд – 50,0 м3/год; На нужды пожаротушения – 15,0 м3/год Общий объем водопотребления составляет 105,6 м3/год.

Растительность распространена степная с кустарниками. Березовые леса встречаются в виде небольших рощ. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир в районе работ отсутствует. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. При проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности будут учтены требования статьи 12, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности) - 1,3299 г/сек 24,58614 т/го; азота оксид (3 класс опасности) - 0,21605 г/сек 3,99524 т/год; углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) - 0,000333 г/сек 0,00616 т/год; сера диоксид (3 класс опасности) - 3,1522 г/сек 58,28362 т/год; сероводород (2 класс опасности) 0,00001254 г/сек 0,00045 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) - 7,45133 г/сек 86,18958 т/год; углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности) 5,37 г/сек 99,5204 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) 55,95454 г/сек 187,6135 т/год; мазутная зола (2 класс опасности) - 0,000074 г/сек 0,00137 т/год. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ будут выделяться при следующих видах работ: выбросы загрязняющих веществ, при работе АБЗ и сопутствующего оборудования, временного склада хранения инертных материалов. Предполагаемый объем выбросов на 2025-2026 гг. 460 тонн в год. На период СМР (установки АБЗ) выбросы осуществляться не будут.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования — смешанные коммунальные отходы (вид — неопасный, код - 200301) - 1,2 т/год; мешки из под сыпучих материалов (вид неопасный, код -15 01 06) - 0,2 т/год; ветошь промасленная (вид опасный, код - 15 02 02*) - 0,5 т/год; воздушный фильтр (вид неопасный, код 16 01 07) - 0,5 т/год. Всего отходов 2,4 т/год, из них неопасных 1,9 т/год, опасных 0,5 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе деятельности работников. Мешки из под сыпучих материалов, воздушный фильтр, ветошь промасленная образуется в результате работы АБЗ. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. При СМР (установки АБЗ) отходы не образуются.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.



Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

Согласно Заявления о намечаемой деятельности № KZ68RYS01273339 от 24.07.2025 г. предполагаемый объем выбросов на 2025-2026 гг. составляет 460 тонн в год.

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ68RYS01273339 от 24.07.2025 г. предусматривается образование отходов, таких как ветошь промасленная (вид опасный, код - 15 02 02*). Указанный вид отходов, в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к категории опасных.

Согласно представленным географическим координатам (с.ш. 52,33945 в.д. 67,52996), участок намечаемой деятельности потенциально затрагивает лесные массивы.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АКМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫК **МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОЛНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158Г тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,158Г тел.: +7 7162 761020

TOO «UNISERV»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: 1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ68RYS01273339 от 24.07.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Ближайший водный объект – озеро Калмакколь находится на расстоянии 10-15 км севернее месторождения. Источник технического водоснабжение – из с. Моховое по согласованию с местным исполнительным органом. Питьевая вода предусмотрена привозная из с. Моховое. При необходимости предусмотрено оформление недропользователем будет специального водопользования согласно статье 66 Водного кодекса РК. Объем потребления на хозяйственно-питьевые нужды— 40,6 м3/год; Объем воды для технических нужд — 50,0 м3/год; На нужды пожаротушения -15,0 м3/год Общий объем водопотребления составляет 105.6 м3/год.

Растительность распространена степная с кустарниками. Березовые леса встречаются в виде небольших рощ. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир в районе работ отсутствует. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. При проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности будут учтены



требования статьи 12, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности) - 1,3299 г/сек 24,58614 т/го; азота оксид (3 класс опасности) - 0,21605 г/сек 3,99524 т/год; углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) - 0,000333 г/сек 0,00616 т/год; сера диоксид (3 класс опасности) - 3,1522 г/сек 58,28362 т/год; сероводород (2 класс опасности) 0,00001254 г/сек 0,00045 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) - 7,45133 г/сек 86,18958 т/год; углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности) 5,37 г/сек 99,5204 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) 55,95454 г/сек 187,6135 т/год; мазутная зола (2 класс опасности) - 0,000074 г/сек 0,00137 т/год. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ будут выделяться при следующих видах работ: выбросы загрязняющих веществ, при работе АБЗ и сопутствующего оборудования, временного склада хранения инертных материалов. Предполагаемый объем выбросов на 2025-2026 гг. 460 тонн в год. На период СМР (установки АБЗ) выбросы осуществляться не будут.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования — смешанные коммунальные отходы (вид — неопасный, код - 200301) - 1,2 т/год; мешки из под сыпучих материалов (вид неопасный, код -15 01 06) - 0,2 т/год; ветошь промасленная (вид опасный, код - 15 02 02*) - 0,5 т/год; воздушный фильтр (вид неопасный, код 16 01 07) - 0,5 т/год. Всего отходов 2,4 т/год, из них неопасных 1,9 т/год, опасных 0,5 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе деятельности работников. Мешки из под сыпучих материалов, воздушный фильтр, ветошь промасленная образуется в результате работы АБЗ. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. При СМР (установки АБЗ) отходы не образуются.

Выводы

- 1. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.
- 2. Согласно пункту 4 Заявления о намечаемой деятельности (далее Заявление), ближайший водный объект озеро Калмакколь находится на расстоянии 15 км. Однако далее по тексту, в пунктах 13 и 8. 2, указано, что озеро Калмакколь расположено на расстоянии 10 км севернее площадки. Имеется расхождение в представленных данных о расстоянии до водного объекта. При разработке проектных материалов необходимо обеспечить достоверность информации в соответствии со статьями 72 и 77 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс).



- 3. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов согласно требованиям п.6 ст.92, 336 Кодекса.
- 4. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.
- 5. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 6. Необходимо учесть требования статьи 207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
- 7. Согласно представленным географическим координатам (с.ш. 52,33945 в.д. 67,52996), участок намечаемой деятельности потенциально затрагивает лесные массивы. В этой связи, представить актуальные подтверждающие документы о том, что проектируемый участок не расположен на землях государственного лесного фонда, а также не входит в границы особо охраняемых природных территорий в соответствии с требованиями ст.233,234 Кодекса. При этом, следует учитывать, требования ст.54 Лесного Кодекса РК.
- 8. Согласно Заявления: «Источник технического водоснабжение из с. Моховое по согласованию с местным исполнительным органом». Необходимо конкретизировать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.
- 9. Согласно Заявления предусмотрен завоз и использование инертных материалов: битум 99364 т/год; ПГС 47300 т/год; Щебень 274054 т/год; Минеральный порошок 7093 т/год; Цемент 5000 т/год.При осуществлении деятельности, связанной с использованием природных ресурсов, необходимо указывать происхождение (источник) используемых ресурсов, а также предоставлять сведения, подтверждающие законность их добычи и соответствие экологическим требованиям. Таким образом, необходимо указать конкретные источники получения строительных материалов (например, наименование карьера, поставщика и т.д.) и подтвердить их соответствие требованиям законодательства в области охраны окружающей среды согласно статьи 92 Кодекса.
- 10. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 11. Необходимо предусмотреть раздельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.
- 12. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана



от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

- 13. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 14. При проведении работ учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
 - 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (*далее СЗЗ*) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемая деятельность предусматривает установку мобильной асфальтосмесительной установки RLB2000 и сопутствующего оборудования на территории Жаксынском районе Акмолинской области Калининского сельского округа в 3 км от п.Моховое, планируемая работа носит сезонный характер 6 месяцев.

В соответствии с приложением 1 Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 для производства асфальтобетона размер СЗЗ составляет 1000 м, объект относится к I классу опасности.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или)



биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимальноразовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно защитной зоны (предварительная и окончательная);
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;
- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020:
- в части организации производственного контроля на границе санитарнозащитной зоны (далее — СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарноэпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;
- прохождение периодических своевременное медицинских персонала согласно приказа Министра здравоохранения и.о. Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и государственной оказания услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».
- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных



организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся как оказание государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту. Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Необходимо предусмотреть мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух по средствам пылеподавляющих мероприятий.

Необходимо учесть требования согласно ст. 238 Экологического Кодекса РК. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно п.2 ст. 320 Кодекса, а также указать какие отходы.

3. КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Акмолинской области»:

В ходе исследования установлено, что на вышеуказанной территории памятников историко-культурного наследия не выявлено. В дальнейшем, в соответствии со статьей 130 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», в случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течении 3-х рабочих дней сообщить об этом в уполномоченный орган и местным исполнительным органам Акмолинской области.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



