Номер: KZ45VWF00199556

Дата: 05.08.2024

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ және бақылау комитеті

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «МеталлоСплав». Материалы поступили на рассмотрение 04.07.2024г. №KZ68RYS00694055.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: TOO «МеталлоСплав», 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, Промышленная зона Северная Проезд 3, здание № 7, 220940017943, СУЛТАНОВ ЕРЖАН ЕРБАЯНОВИЧ, +7-705-745-09-99, metallo splav@mail.ru.

описание Обшее видов намечаемой деятельности. Проект «Установка мусоросжигательной печи-инсинератора HLPG-300 для утилизации путем сжигания (инсинерации) медицинских и ветеринарных отходов, а также опасных и неопасных отходов производства и потребления.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Начало установки мусоросжигательной печи-инсинератора HLPG-300 планируется на 4 квартал 2024 года. Предположительный срок установки – 2 месяца. Предположительный срок ввода в эксплуатацию объекта – январь 2025 года. Деятельность предполагается осуществлять в течении технического срока эксплуатации оборудования для утилизации отходов.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Установка мусоросжигательной печи-инсинератора HLPG-300 для утилизации путем сжигания (инсинерации) медицинских и ветеринарных отходов, а также опасных и неопасных отходов производства и потребления предполагается на действующей промышленной базе сбора и реализации лома цветных и черных металлов ТОО «МеталлоСплав», расположенной в Акмолинской области, г. Кокшетау, промышленная зона «Северная», Проезд 3, строение 7. Географические координаты угловых точек участка установки печи: 53°19'34.5"N 69°25'07.4"E (53.326250, 69.418722); 53°19' 34.1"N 69°25'05.9"E (53.326139, 69.418306); 53°19'33.6"N 69°25'06.2"Е (53.326000, 69.418389); 53°19'34.0"N 69°25'07.7"Е (53.326111, 69.418806); центр:



53°19'34.1"N 69°25'06.7"Е (53.326139, 69.418528). Ближайшая жилая зона от исследуемого участка расположена на расстоянии 650 м в восточном направлении (м-н Бирлик г. Кокшетау). Ближайший водный объект (озеро Копа) расположен на расстоянии 3200 м в западном направлении. Река Кылшакты расположена юго-западнее исследуемой территории на расстоянии 3500 м. Выбор участка обоснован логистическими ресурсами. Возможность выбора других мест не рассматривалась.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, мощность производительность) объекта, его предполагаемые характеристику продукции. Установка мусоросжигательной печи-инсинератора HLPG-300 предполагается на действующей промышленной базе сбора и реализации лома цветных и черных металлов ТОО «МеталлоСплав». Площадь земельного участка промышленной базы «МеталлоСплав» составляет 1,0751 га (10751 м2). Площадь для установки мусоросжигательной печи-инсинератора, составляет 0,1 га (1000 м2). Мусоросжигательная печь-инсинератор предназначена для утилизации путем сжигания (инсинерации) медицинских и ветеринарных отходов, а также опасных и неопасных отходов производства и потребления. Режим работы печи круглогодичный – 24 ч/сутки (3 смены по 8 часов), 365 дней/год. Максимальная производительность печи – 0,3 т/час; 7,2 т/сутки; 2628,0 т/год.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Установка мусоросжигательной печи-инсинератора HLPG-300 предназначена для утилизации путем сжигания (инсинерации) медицинских и ветеринарных отходов, а также опасных и неопасных отходов производства и потребления. Работа мусоросжигательной печи-инсинератора предусмотрена круглогодичная. Режим работы – 24 $\frac{1}{2}$ ч/сутки (3 смены по 8 часов), 365 дней/год. Максимальная производительность печи – 0,3 т/час; 7,2 т/сутки; 2628,0 т/год. Технологическое оборудование поставляется в комплекте с управления, т.е. рабочий процесс – автоматизирован. оборудования включает в себя: инсинератор с основной камерой сгорания и камерой дожига; горелку основной камеры; горелку камеры дожига; топливный бак для хранения дизтоплива; дымоход; электрический шкаф управления; вентиляторы; систему пылегазоочистки, состоящую из мокрого скрубера и рукавного фильтра; воздушный компрессор; дизельный генератор для аварийного электроснабжения. Для доставки отходов для утилизации будет использоваться малотоннажный грузовой автомобиль. период установки мусоросжигательной печи-инсинератора будут вестись следующие работы: сварочные работы, малярные работы, гидроизоляция конструкций и пересыпка сыпучих материалов, работа автотранспорта и техники. Печь будет установлена в металлический ангар. Строительство зданий и сооружений не предполагается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды. Рассматриваемая территория по климатическому районированию территорий относится к 1 климатическому району, подрайон 1В (СП РК 2.04.01-2017). Для района характерны резкие колебания температур воздуха и быстрое их нарастание в весенний период, низкая влажность и интенсивная ветровая деятельность. Зима суровая, морозная, с буранами и метелями, с



неустойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, сухое, умеренно жаркое. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кокшетау проводятся на 2 автоматических постах наблюдения. По последним данным стационарной сети наблюдений («Казгидромет») уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как низкий, он определялся значениями СИ=0,8 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по Акмолинской области находились в пределах 0,05-0,27 мкЗв/ч (норматив – до 5 мкЗв/ч). Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Акмолинской области по последним данным колебалась в пределах 1,6-2,2 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Промышленная территория TOO «МеталлоСплав» соответственно территория мусоросжигательной печи находится в промышленной зоне г. Кокшетау, на уже освоенных и техногенно-нарушенных площадях и не оказывает дополнительного вторжения в животный, растительный мир и в недра. Объекты исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других подобных объектов на территории проведения работ отсутствуют. Согласно приложения 1 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022 KР ДСМ-2, производства (отходо)сжигательные, мусоро мусоро(отходо)сортировочные и мусоро(отходо)перерабатывающие мощностью до 40000 тонн в год, а также объекты по сжиганию медицинских отходов от 120 и более килограмм в час являются объектами ІІ класса опасности с санитарно-защитной зоной 500 м (раздел 11, п. 46, п.п. 4 и 5). Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 650 м в восточном направлении от территории размещения участка установки мусоросжигательной печи-инсинератора HLPG-300. Вблизи территории размещения объекта отсутствуют автозаправочные станции (более 600 м) и кладбища (более 3000 м). Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен на расстоянии 3200 м (оз. Копа) в западном направлении. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Ближайший пост наблюдения расположен в г. Кокшетау на расстоянии более 2000 м. Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на исследуемой территории отсутствуют.

Водоснабжение. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевые нужды: привозная бутилированная вода, вид водопользования — общее, качество необходимой воды — питьевая. Хозбытовые нужды: централизованное водоснабжение, вид водопользования — общее, качество необходимой воды — питьевая; объемов потребления воды Питьевое водоснабжение объекта намечаемой деятельности будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Предполагаемый объем питьевой воды за период установки составит 2,2 м3 (2 человека * 0,025 м3/сутки /нормы расхода воды на одного человека * 44 /рабочие дни за период установки/), в



период эксплуатации — 45,625 м3/год (5 человек * 0,025 м3/сутки / нормы расхода воды на одного человека * 365 /рабочие дни/). Хоз-бытовое водоснабжение объекта намечаемой деятельности предполагается централизованное, от городских водопроводных сетей; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение объекта намечаемой деятельности будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Хоз-бытовое водоснабжение объекта намечаемой деятельности предполагается централизованное, от городских водопроводных сетей.

Описание сбросов загрязняющих веществ. При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. Канализационная система – централизованная, в городские канализационные сети.

Описание отходов. При осуществлении намечаемой деятельности (период эксплуатации) в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид -2,2456 т/год; азот (II) оксид -0,36491т/год; хлористый водород – 0,00252288 т/год; сера диоксид – 2,586 т/год; сероводород – 0,000003108 т/год; углерод оксид -0,00708 т/год; фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) -0.0126144 т/год; углеводороды предельные C12-C19 -0.001106892 т/год; взвешенные частицы – 0,47664 т/год. Загрязняющие вещества имеют 2-4 классы опасности. Общий предполагаемый объем выбросов составит 5,69647728 т/год. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, хлористый водород, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор). При монтажных работах (период установки) в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды -0.0005 т/за период установки; марганец и его соединения -0.00009 т/за период установки; фтористые газообразные соединения – 0,00002 т/за период установки; диметилбензол -0.0081 т/за период установки; уайт-спирит -0.01005 т/за период установки; углеводороды предельные С12-С19 – 0,000005 т/за период установки; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 0,00000615 т/за период установки. Загрязняющие вещества имеют 2-3 классы опасности. Общий предполагаемый объем выбросов за период установки составит 0,027186 тонны за период установки. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: фтористые газообразные соединения. От передвижных источников в атмосферный воздух в период установки и эксплуатации мусоросжигательной печи предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, смесь углеводородов предельных С1-С5, бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/, керосин. Загрязняющие вещества имеют 2-3 классы опасности. Валовый выброс (т/год) вредных веществ в атмосферный воздух при работе передвижных источников не нормируется.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Согласно п. 6.1. раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (далее – Кодекс), объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Проект подлежит экологической оценке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды согласно п.1 Распределения функций и полномочий между



уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и территориальными подразделениями, утвержденной приказом МЭГПР РК от 13 сентября 2021 года № 370.

Проект необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
 - 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц.

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. №286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть:

- 1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, СЗЗ.
- 2. Согласно п.45 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее СП СЗЗ), обязательным условием современного промышленного проектирования является внедрение передовых ресурсосберегающих, безотходных и малоотходных технологических решений, позволяющих максимально сократить или избежать поступлений вредных химических или биологических компонентов выбросов в атмосферный воздух, почву и водоемы, предотвратить или снизить воздействие физических факторов до гигиенических нормативов и ниже.
- В Республике Казахстан законодательно приняты нормы, которые обязательны для применения и исполнения в пункте 4 статьи 207 Кодекса, пункте 74 приказа и.о. 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», а также в национальном стандарте СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы. Требования к раздельному сбору, хранению, приему, транспортировке и утилизации (обезвреживанию)», из которых следует, что камера дожигания отходящих газов не является элементом системы газоочистки.



В соответствии с пунктом статьи 207 Кодекса в случае, если установки очистки газов отсутствуют, отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание, эксплуатация соответствующего источника выброса загрязняющих веществ запрещается.

Согласно Национальному стандарту Республики Казахстан «Опасные медицинские отходы» СТ РК 3498-2019, система газоочистки используемая на установках мощностью свыше 50кг/час, должна состоять из следующих узлов и агрегатов: циклон, для очистки газа от крупнодисперсных взвешенных частиц, газопромыватель (полые и насадочные скрубберы, скруббер Вентури, пенные и барботажные скрубберы), для очистки газа от мелкодисперсных взвешенных частиц, очистки газа от газообразных примесей за счет реагентов, вводимых в орошающих жидкость, каплеуловитель, для очистки газа от капель жидкости, вентилятор (дымосос) для преодоления сопротивления системы и обеспечения необходимого расхода газа.

На основании вышеизложенного, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность.

- 3. соблюдать технические условия в соответствии с Водным кодексом РК (далее ВК РК):
- проведение строительных работ с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;
- недопущение истощения, загрязнения и засорения поверхностных и подземных водных объектов;
- содержание водоохранной зоны в санитарно-чистом состоянии в соответствии с санитарно-эпидемиологической службой и нормами охраны окружающей среды при проведении строительных работ;
 - недопущение захвата земель водного фонда.

Использование подземных или поверхностных вод непосредственно в ходе осуществления заявителем планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 ВК РК.

В случае невыполнения вышеуказанных требований несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

4. при разработке проекта строительства необходимо учитывать законодательство о пожарной безопасности, нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы, стандарты, в том числе технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности» утвержденного приказом МЧС РК от 17 августа 2021 года № 405.

Кроме того, рекомендуется учитывать требования пункта 48 Приказа Министра внутренних дел Республики Казахстан от 24 октября 2014 года № 732 «Об утверждении объема и содержания инженерно-технических мероприятий гражданской обороны».

Согласно этому пункту необходимо предусмотреть защиту емкостей и коммуникаций от разрушения ударной волной в организациях, производящих или использующих сильнодействующие ядовитые, взрывчатые вещества и материалы. В данных организациях необходимо наличие систем оповещения в случаях аварии работающего персонала объекта, а также населения, проживающего в зонах возможного опасного химического заражения.

5. Статьей 70 Закона РК «О гражданской защите» определены признаки опасных производственных объектов.



При ведении строительно- монтажных работ необходимо предусмотреть мероприятие по безопасной эксплуатации грузоподъёмных механизмов.

При проведении сварочных работ необходимо соблюдать требования и нормативно-правовые акты в области промышленной безопасности, т.к. сварочные работы относятся к газоопасным работам.

На основании вышеизложенного, в последующем проект должен пройти процедуру согласования.

Согласно пункта 1 статьи 78 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите», проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, размещаемого в пределах двух и более областей, а также стратегических объектов согласовывается Главным государственным инспектором Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

- 6. В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:
- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
 - 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
 - 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель
 - 6) предусмотреть гидроизоляцию площадки размещения намечаемой деятельности.
 - 7). предусмотреть сбор таловых и ливневых вод (ливневка), а также их очистку.
- 8) предусмотреть дезбарьер с целью исключения распространения инфекционных заболеваний для колесного транспорта.
- 7. При рассматриваемой намечаемой деятельности необходимо руководствоваться Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).
 - 8. Учесть замечания следующих госорганов:
 - 8.1. Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области:

определить участок, который в последующем не будет оказывать негативного влияния при прохождении паводковых вод вблизи населенных пунктов (с учётом рельефа местности) и не станет угрозой подтопления населенных пунктов, по причине изменения рельефа местности а также, при осуществлении деятельности физическими и юридическими лицами необходимо соблюдение всех требовании норм и правил в области пожарной безопасности



регламентированные нормативно-правовыми актами Республики Казахстан. Вместе с тем, при разработке проектно-сметной документации по строительству и последующей эксплуатации котельной и магистральных тепловых сетей необходимо учитывать требования СН РК 2.03.-02-2012 «Инженерная защита в зонах затопления и подтопления», СП РК 2.03.-102-21-2012 «Инженерная защита в зонах затопления и подтопления». Предусмотреть мероприятия согласно, приказа МВД Республики Казахстан от 24 октября 2014 года №732 «Об утверждении объема и содержания инженерно- технических мероприятий гражданской обороны». В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 декабря 2014 года №1357 «Об утверждении Правил создания и использования объектов гражданской обороны» (с внесением изменений и дополнений от 20.03.2024г. №214); СНИП СН РК 2.03-03-2014г; СНИП СП РК 2.04-101-2014г.

- 8.2. РГУ» Департамент экологии по Акмолинской области:
- 1). В заявлении не указано расстояние до ближайшей жилой зоны, исправить.
- 2). Согласно заявления образуется зола при сжигании отходов, указать дальнейшее использование золы.
 - 3). Предоставить паспорт установки печи-инсенератора HLPG-300.
- 4). При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту;
- 5). В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс).
- 6). Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);
- 7). Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
- 8). Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
 - 9). Предоставить информацию по наличию/отсутствию подземных вод на участке работ.
- 8.3. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК:
- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно защитной зоны согласно СП № 2.
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых 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 санитарно-защитной 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 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР 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 правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».
- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



