Hомер: KZ13VWF00091686

Дата: 14.03.2023

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYGYS 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

> АО «Усть-Каменогорские тепловые сети»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Модернизации котельной № 5, с. Ново-Ахмирово, г. Усть-Каменогорск, ВКО.

Материалы поступили на рассмотрение KZ23RYS00347120 от 02.02.2023 г. (дата, номер входящей регистрации)

#### Обшие сведения

Намечаемая деятельность планируется по модернизации оборудования действующей котельной № 5 с кадастровым номером 05-085-130-753 (акт на землю № 2000737) с. Ново-Ахмирово, г. Усть-Каменогорск, ВКО, из которых вырабатывает тепловой энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения с. Ново-Ахмирово.

Географические координаты (приняты по центру намечаемого участка): широта 49°56'8.64"С; долгота 82°29'57.68"В. Общая площадь земельного участка составляет 0,5468 га, из них которых зданием котельной и оборудованием занято -0.0655 га.

Проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным на оснований п.2 ст.65 ЭК РК «Для целей проведения оценки воздействия на или скрининга воздействий окружающую среду намечаемой деятельности существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых возрастает объем или мощность производства итд», а именно в соответствий существенных изменений эмиссий в населенном пункте.

Проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным на оснований п.2 ст.65 ЭК РК «Для целей проведения оценки воздействия на окружающую скрининга воздействий намечаемой среду ИЛИ деятельности существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых возрастает объем или мощность производства итд», а именно в соответствий существенных изменений эмиссий в населенном пункте.



## Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается модернизация котельного оборудования, из которых вырабатываент тепловой энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения с.Ново-Ахмирово, замена трубопроводов для отопления и горячего водоснабжения не предусматривается.

Установленная мощность котельной № 5 - 8,64 Гкал/ч (10 МВт). Котельная № 5 состоит из 4 котлов, 1 из которых является резервным. Мощность каждого котла составляет - 2,16 Гкал/ч (2,25 МВт). В качестве топлива используется уголь марки ДР месторождения Каражыра с характеристиками: Qpн = 5630 ккал/кг, Ad= 19.8%, Wrt=14%, Sdt= 0.45%. Марка котлов — Котел водогрейный стальной КВм-2.5-115ШП с топкой механической на твердом топливе. Расчетный расход топлива — 468 кг/час. В котельной №5 будет установлен циклон ЦН-15-700х4УП с КПД -83%. Технические характеристики приняты согласно Паспорта на котельную.

Начало строительства планируется в 2024 году. Нормативный срок строительства -5 месяцев. Срок эксплуатации -10 лет. Постутилизация -2034 г.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период строительства: сварочные работы: MP-3 - 0,01 т/период; газосварка: пропанбутановая смесь - 0,005 т/период; покрасочные работы: грунтовка  $\Gamma\Phi$ -021 - 0,015 т/период, эмаль  $\Pi\Phi$ -115 -0,01 т/период, растворитель Уайт-спирит - 0,05 т/период. В период эксплуатации: Расход топлива (уголь) -3666,6 т/год.

Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) - 0,000543 г/с, 0,0000977 т/период; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид (2 кл. опасн.) - 0,0000961 г/с, 0,0000173 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) - 0,000667 г/с, 0,00006 т/период; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) - 0,0001083 г/с, 0,00000975 т/период; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) - 0,0000222 г/с, 0,000004 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) - 0,0125 г/с, 0,01575 т/период; Уайт-спирит (-) - 0,0278 г/с, 0,05225 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,0417366 г/с, 0,0681888 т/период. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) - 2,104 г/с, 50,848 т/год; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) - 0,342 г/с, 8,2616 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 кл. опасн.) - 4,81 г/с, 116,313 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 кл. опасн.) - 5,948 г/с, 142,97 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) - 3,252 г/с, 80,082 т/год. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 16,456 г/с, 398,4746 т/год.

Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов — 0,121 т/период, при проведении лакокрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов — 0,00015 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО — 0,156 т/период, в результате хозяйственно производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,27715 тонн/период, из них опасные — 0,121 т/период, неопасные — 0,15615 т/период. Период эксплуатации: Период эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: Неопасные отходы: золошлаковые отходы, образуется при термохимических реакций неорганической части топлива — 945 тонн /год.

Неопасные отходы, принятые по фактическому образованию: строительный мусор -6 т/год, при строительных работах; остатки и огарки сварочные электродов -0.09 т/год, при проведении сварочных работ; ТБО и смет с территории -20 т/год, в результате хозяйственно производственной деятельности персонала; изношенная спецодежда -0.2 т/год, в результате износа спецодежды. Общий лимит образования неопасных отходов составит 971,29 тонн/год.

Минимальное расстояние от площадки котельной до ближайшего водного объекта (р. Иртыш) составляет не менее 5,4 км.

Водоотведение Период строительства: Водоотведение хозяйственно-бытовых

Период эксплуатации: Водоотведение хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод — централизованная канализация. Близрасположенным к площадке намечаемой деятельности водным объектом являются река Иртыш относящаяся к объектам общего водопользование. Использование рек в качестве источника водоснабжения планируемыми решениями не предусматривается.

Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют: • на хозяйственно-бытовые нужды — 18,75 м3/период. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют 48 749 м3/год.

Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается, т.к. проектируемые работы осуществляются на территории действующего объекта котельной №5.

Согласно заявления намечаемой деятельности установленная мощность котельной составляет 8,64 Гкал/ч (10 МВт). В соответствии с пп.2 п.2 приложения 2 ЭК РК «использование на объекте установок по обеспечению электрической энергией, газом и паром с применением оборудования с проектной тепловой мощностью 2 Гкал/час и более» относится к объектам III категории.

Вывод 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, **необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует**. В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по **упрощенному порядку**. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Раздел необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов:

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

- 1. Разработать раздел в обязательном порядке и отразить сведения по направлению ранее существующих 6 котлов.
- 2. Ранее в заявлении о намечаемой деятельности (далее-3НД) KZ56RYS00311121 от 11.11.2022 года выброс загрязняющих веществ составлял 655,572 т/год. Количество котлов было указано 6. В настоящем заявлении о намечаемой деятельности №KZ23RYS00347120 от 02.02.2023 года рассматривается 4 котла с объемом загрязняющих веществ составляет 398,4746 т/год. Необходимо предоставить подтверждающие документы по действующим и имеющимся котлам. Указать сведения по законсервированным котлам, так как приостановленные котлы учтены проектной мощностью. Отдельно указать проектную мощность по существующему котлу и с учетом всех котлов по отдельности. Разработать проект модернизации.
- 3. Согласно ЗНД подразумевается модернизация котельного оборудования. Что из себя представляет данная модернизация, описать подробно.
- 4. Обоснования в письме №09-06/00289 от 01.02.2023г не достаточны. Необходимо более подробно описать причину уменьшения загрязняющих выбросов.
- 5. Необходимо указать основные источники выброса, описать способы очистки. Указать КПД очистки с предоставлением паспортов. Предусмотреть мероприятия по сокращению эмиссии.
- 6. Предоставить анализ состояния компонентов окружающей среды (в особенности атмосферного воздуха) при существующем положении (г/с и т/год) и после проведения

- 7. Подробно описать процесс очистки отводящих газов от каждого котлоагрегата с указанием эффективности (%) очистного оборудования.
- 8. Годовой объем золошлаковых отходов 945 т/год. Необходимо предусмотреть мероприятия по повторному использованию золошлаковых отходов. Включить информацию по расположению золошлакооотвала от жилой зоны. Обосновать возможность приема образующихся отходов с учетом существующей и намечаемой деятельности.
- 9. Включить информацию по расходу угля (по месячному периоду, их качества с подтверждением его сертификатов, с отражением требований по расчету угля.
- 10. Предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка с указанием целевого назначения.
- 11. Необходимо представить проектные решения по выполнению требований п.2 ст.359 Экологического кодекса:

При проектировании, строительстве (реконструкции), эксплуатации и управлении объектом складирования отходов должны соблюдаться следующие требования:

- 1) при выборе места расположения объекта складирования отходов учитываются требования настоящего Кодекса, а также геологические, гидрологические, гидрогеологические, сейсмические и геотехнические условия;
- 2) в краткосрочной и долгосрочной перспективах:
- обеспечение предотвращения загрязнения почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и (или) поверхностных вод, эффективного сбора загрязненной воды и фильтрата;
- обеспечение уменьшения эрозии, вызванной водой или ветром;
- обеспечение физической стабильности объекта складирования отходов;
- 3) обеспечение минимального ущерба ландшафту;
- 4) принятие мер для закрытия (ликвидации) объекта складирования отходов и рекультивации почвенного слоя;
- 5) должны быть разработаны планы и созданы условия для регулярного мониторинга и осмотра объекта складирования отходов квалифицированным персоналом, а также для принятия мер в случае выявления нестабильности функционирования объекта складирования отходов или загрязнения вод или почвы;
- 6) должны быть предусмотрены мероприятия на период мониторинга окружающей среды после закрытия объекта складирования отходов.
- 12. В п. 16 ЗНД 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).
- 13. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 14. Согласно ЗНД источником водоснабжения в период строительства являются существующие источники водоснабжения поселка, Поставщик РГУ «Усть-Каменогорская эксплуатационная часть» Министерства обороны РК. Необходимо получить разрешительный документ на забор воды с уполномоченным органом по водным ресурсам.
- 15. Согласно п.9 ст.222 Экологического кодекса Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. Вместе с тем, запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения (ст. 222 Кодекса).
- 16. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте населенного пункта, а именно в промышленной зоне города Усть-Каменогорск в п.8 (2) необходимо предоставить топографическую схему с указанием СЗЗ объекта, мониторинговых точек контроля, расстояния проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев, до

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.

- 17. Отходы производства и потребления.
- 17.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
- 17.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
  - 17.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в

соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

- 17.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 18. Необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Намечаемой деятельностью предусмотрена выработка тепловой энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения с. Ново-Ахмирово Восточно-Казахстанской области. Данный участок не входит в состав государственного лесного фонда и земли особо охраняемых природных территорий области.

В этой связи, инспекция рассмотрев предоставленные материалы, по модернизации котельного оборудования действующей котельной №5, г. Усть-Каменогорск, с. Ново-Ахмирово, замечаний и предложений по заявлению о намечаемой деятельности не имеет.

Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

К заявлению о намечаемой деятельности АО «Усть-Каменогорские тепловые сети» Модернизация оборудования котельной № 5, ВКО, г. Усть-Каменогорск, с. Ново-Ахмирово – предложения и замечания у Ертисской БИ не имеется.

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.

ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска»

На заявление о намечаемой деятельности за номером KZ23RYS00347120 от 02.02.2023 AO «Усть-Каменогорские тепловые сети» «Модернизация оборудования котельной № 5, ВКО, г. Усть-Каменогорск, с Ново-Ахмирово» сообщаю, что ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска» согласовывает и не имеет замечаний по вышеуказанному заявлению.

ГУ «Управление земельных отношений ВКО»

В соответствии с пунктом 3 статьи 14-1 Земельного кодекса Республики Казахстан проведение экспертизы проектов и схем городского, районного значения, затрагивающих вопросы использования и охраны земель относится к компетенции уполномоченных органов районов, городов областного значения в пределах границ района, границ (черты) города и на

территории, переданной в его административное подчинение, в связи с чем, предложений по заявлению о намечаемой деятельности АО «Усть-Каменогорские тепловые сети» не имеется.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области

#### Предложения:

1) В случае попадания водоохранной территории других водных объектов в соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).
- 2) Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде;

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования); Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).

3) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Исключить попадание в границах C33 объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается C33):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов



- 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном государственного сфере санитарно-эпидемиологического органа В благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Подтвердить В уполномоченном органе области ветеринарии, территориальном подразделении государственного органа сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) исключение попадания земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 СО). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению Бұл құжат КР 2003 құлатын 7 қақтыры «Ұластында құластын 2 құластын

Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № M3-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

4) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831).
- 5) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

#### Замечания:

1) В заявлений указано, что на период строительства на хозяйственно-бытовые нужды используется вода не питьевого качества, а также не указаны сведения о подтверждений безопасности воды лабораторно, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-

2) Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и др.

Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено.

Заявление не содержит в себе сведений о методах снижения запыленности воздуха в процессе строительства, а также их эффективность, организации а/дорог для транспортировки оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов.

Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.

Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.

- 3) Заявление не содержит в себе сведений об источниках физического воздействия (шум, вибрация) и источниках выбросов в атмосферу, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду.
- 4) Заявление не содержит в себе сведений (расчеты, замеры и др.) о необходимости проведения расчетов уровня физического воздействия и уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.
- 5) Заявление не содержит в себе сведений об утилизации образующихся в процессе деятельности ТБО, производственных отходов.

## Инспекция транспортного контроля

- 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.

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

# Руководитель Департамента

Д.Алиев

Исп.: Қизатолда С.Қ. Тел.:87232766432





