



№

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности от Товарищество с ограниченной ответственностью "Asian Paints"

Материалы поступили на рассмотрение: KZ57RYS00835776 от 24.10.2024 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Asian Paints", 140002, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Путейская, строение № 2, 090240015645, АМАНЖОЛОВ СЕРИК АУБАКИРОВИЧ, 653524, kolornik2@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация ТОО «ASIAN PAINTS» является действующим предприятием. Основной вид деятельности предприятия ТОО «ASIAN PAINTS», осуществляемый на территории производственной базы, – производство лакокрасочной продукции (эмали, лаки, растворители) и декоративных изделий из бетона. Намечаемый вид деятельности соответствует п.п. 5.1.1. п. 5 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (Химическая промышленность: интегрированные химические предприятия (заводы) – совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства в промышленных масштабах следующих веществ с применением процессов химического преобразования: красок и пигментов).

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности Местонахождение объекта – Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Путейская, строение 2. На территории производственной базы имеются все необходимые здания и сооружения для осуществления производственной деятельности предприятия ТОО «ASIAN PAINTS».

Общее описание видов намечаемой деятельности.

Ранее на рассматриваемой территории располагалось ТОО «Саған Colour», деятельность которого была аналогична текущей деятельности ТОО «ASIAN PAINTS». ТОО «Саған Colour» на свою деятельность имело заключение государственной экологической экспертизы на оценку воздействия на окружающую среду № 12/1-12/Юр-150/1 от 04.11.2009 года. То есть на рассматриваемой территории вместо ТОО «Саған Colour» аналогичную производственную деятельность на этой же территории осуществляет ТОО «ASIAN PAINTS». Наличие существенных изменений в деятельности основного производства определяется, в соответствии с п. 2 статьи 65 Кодекса по критериям: возрастает объем или мощность производства: По сравнению с ранее проведенной ОВОС имеются существенные изменения – увеличилось производство ЛКМ (было 1020 т/год, стало 2500 т/год).

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). является



действующим предприятием. Непосредственная производственная деятельность осуществляется в теплое время года в течение 144 рабочих дней в году.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Мощность производства предприятия: - производство лакокрасочной продукции (эмали, лаки, растворители) – 2500 т/ год; - тротуарной плитки – 45000 м²/год; - декоративных изделий из бетона – 7500 шт.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Основными операциями технологического процесса производства ЛКМ являются: 1. смешение пигментов и наполнителей с раствором пленкообразующего вещества, т. е. приготовление пигментной пасты; 2. диспергирование пигментной пасты; 3. составление ЛКМ; 4. очистка и фасовка ЛКМ. На предприятии ЛКМ изготавливаются двумя способами: 1. с применением шаровых мельниц; 2. с применением бисерных мельниц. Шаровые мельницы используются преимущественно при изготовлении ЛКМ, имеющих в своем составе твердые пигменты, и для ЛКМ темных цветов. Для диспергирования пигментной пасты в шаровую мельницу засыпают полное расчетное количество пигментов и наполнителей и 2/3 расчетного количества пленкообразующих веществ. После достижения необходимой степени перетира (первая проба отбирается через 12 часов после начала работы мельницы, последующие – через 6 часов), в мельницу доливается оставшееся количество пленкообразующих веществ, сиккатив, растворитель. Затем готовая продукция через фильтр сливается и расфасовывается в тару. При производстве ЛКМ с применением бисерных мельниц приготовление пигментной пасты производится в диссольвере. В диссольвер загружается полное расчетное количество пигментов и наполнителей и примерно 2/3 расчетного количества пленкообразующего вещества. Замешивание происходит в течение одного часа, затем паста насосом перекачивается в промежуточный смеситель. После этого диссольвер готов для следующего замеса пигментной пасты. Из промежуточного смесителя паста подается на бисерные мельницы. Перетертая до необходимой степени паста с последней бисерной мельницы заливается в бочки, которые затем перемещаются на участок колорирования. Там паста погружается в лопастные смесители, где происходит типизация – до расчетного количества доливаются пленкообразующее вещество, сиккатив и растворитель. После этого повторно проверяется вязкость и, при необходимости, доводится до требуемой. Основными операциями технологического процесса производства декоративных изделий из бетона является: - прием и подготовка сырья и материалов; - просеивание песка; - взвешивание и составление цементно-песчаной смеси с добавлением пигментов, пластификаторов и воды согласно рецептуре; - перемешивание в бетоносмесителе до получения однородной массы; - укладка бетонной смеси в полипропиленовые формы по весу; - уплотнение бетонной смеси в формах на вибростоле; - выдержка форм с бетонной смесью до 70% прочности бетонной смеси; - кратковременный нагрев форм с бетонной смесью для облегчения извлечения изделий из форм; - извлечение изделий из форм на вибростол с помощью фигурных насадок; - упаковка изделий в полиэтиленовую пленку; - укладка готовой продукции на поддоны; - сдача готовой продукции на склад. В зависимости от изделия готовят или цементно-песчаную смесь, или цементно-щебеночную смесь. В эту смесь загружается пигмент и в течение 5-10 минут тщательно перемешивается в бетоносмесительной установке. Затем загружается пластификатор, частями вода и перемешивается до получения однородной массы. После этого бетонная смесь укладывается в полипропиленовые формы, взвешивается на электронных весах и уплотняется методом электромеханической вибрации на вибростол в течение 1-2 минут. Полипропиленовые формы с бетонной смесью размещаются на стеллажах, где выдерживаются в течение 18-24 часов. Далее следует расформовка полученных изделий. Для этого формы в течение непродолжительного времени выдерживаются в ванне с горячей водой, после чего происходит извлечение изделий из форм на вибростол с помощью фигурных насадок. Освободившиеся полипропиленовые формы тщательно моются водой в ванне и возвращаются в технологический процесс.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. С учетом выбросов от передвижных источников: 1. титан диоксид - 0,000076 т; 2. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,000977 т; 3. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000173 т; 4. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,0143336 т; 5. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,00232925 т; 6. углерод (3 класс опасности) – 0,0020471 т; 7. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0016674 т; 8. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,01707 т; 9. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,00004 т; 10. диметилбензол (3 класс опасности) – 0,3961 т; 11. керосин – 0,004014 т; 12. уайт-спирит – 0,7407 т; 13. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности) - 0,00081 т; 14. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20% (3 класс опасности) - 0,0000073 т. Итого: 1,18034465 т. Без учета выбросов от передвижных источников: 1. титан диоксид - 0,000076 т; 2. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,000977 т; 3. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000173 т; 4. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,00004 т; 5. диметилбензол (3 класс опасности) – 0,3961 т; 6. уайт-спирит – 0,7407 т; 7. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности) - 0,00081 т; 8. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20% (3 класс опасности) - 0,0000073 т. Итого: 1,1388833 т.

Водоснабжение. Водоснабжение производственной базы осуществляется от централизованных городских сетей. Ближайший водный объект – р. Иртыш – расположен на расстоянии более 3,4 км в западном направлении. Следовательно, предприятие расположено вне водоохранной зоны р. Иртыш. Объемы потребления воды: Для хозяйственного водоснабжения – 890,4 м³, для производственных нужд – 381, 6 м³.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сброс образующихся хозяйственных сточных вод осуществляется в выгребную яму объемом 32 м³. Выгребная яма представляет собой заглубленную в землю железобетонную конструкцию. В целях усиления гидроизоляции места стыков обработаны горячим битумом за два раза. По мере накопления хозяйственных сточных воды откачиваются ассенизационной машиной по договору. Ближайший водный объект – р. Иртыш – расположен на расстоянии более 3,4 км в западном направлении. Следовательно, предприятие расположено вне водоохранной зоны р. Иртыш. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хозяйственного водоснабжения используется питьевая вода, для производственных нужд – техническая вода.; объемов потребления воды Для хозяйственного водоснабжения – 890,4 м³, для производственных нужд – 381, 6 м³. ;

Описание отходов. Твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 3,905 т/год; 2. лампы светодиодные отработанные (образуются при выходе из строя светодиодных ламп в процессе освещения помещений предприятия) – 0,0021 т/год; 3. засохшая растворобетонная смесь (образуется при очистке бетоносмесителей) – 0,288 т/год; 4. огарки сварочных электродов (образуются в результате проведения сварочных работ) – 0,0015 т/год; 5. остатки упаковочных материалов (представляют собой пустые картонные коробки из-под электродов, бумажные мешки, картонные коробки, картонавивные барабаны) - 1,722 т/год; 6. промасленная ветошь (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,0381 т/год; 7. отходы от производства ЛКМ (представляют собой случайные проливы ЛКМ при производстве, засохшие пленки при подсыхании ЛКМ, остатки ЛКМ) - 8,76 т/год. Итого: 14,7167 т/год. П

Выводы:

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующие экологические требования:

1.Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в периоды строительства и эксплуатации;



2. Представить расчет рассеивания ЗВ с учетом розы ветров на границе СЗЗ предприятия и границе жилой застройки;

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований;

4. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

5. Представить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности;

6. Представить меры по устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба. (Приложение 4 к «Правилам оказания государственной услуги "Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду" приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 337);

7. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

8. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан: 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.

9. Предусмотреть мероприятия по снижению сброса загрязняющих веществ, учесть требование пункта 2 статьи 216 Кодекса: сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается;

10. Необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).

11. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

12. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

13. Представить карту – схему расположения источников негативного воздействия с обозначением санитарно-защитной зоны объекта; расстояние до ближайшей жилой зоны, водных объектов;

14. Обеспечить соблюдение требований по охране атмосферного воздуха согласно ст. 208, 209, 210, 211 Кодекса.



15. В табличной форме представить характеристику возможных существенных воздействий - прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных (подпункт 4 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

16. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению воздействий по каждому компоненту окружающей среды, для которых проведена оценка воздействия (Подпункт 9 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

17. Обосновать объемы выбросов, сбросов, отходов расчетами согласно действующих методик (подпункт 1 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

18. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314;

19. Предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности»;

20. Согласно пункта 7 «Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи проведение общественных слушаний осуществлять в ближайших к объекту населенных пунктах.

Замечания и предложения Департамент экологии по Павлодарской области:

1. Согласно п.8 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280), физическое или юридическое лицо относится к заинтересованной общественности при соответствии одному или нескольким из следующих критериев:

1) проживание и (или) пребывание (в том числе в период работы) физических лиц, нахождение юридических лиц на затрагиваемой территории;

2) осуществление физическим или юридическим лицом деятельности на затрагиваемой территории;

3) наличие на затрагиваемой территории имущества, принадлежащего физическому или юридическому лицу, либо природных ресурсов, используемых физическим или юридическим лицом;

4) существующее или возможное влияние на интересы физического или юридического лица в результате возможных воздействий на окружающую среду и здоровье населения вследствие реализации Документа или осуществления намечаемой деятельности;

5) наличие заинтересованности физического или юридического лица в участии в экологической оценке;

6) наличие в уставе некоммерческой организации цели содействия охране окружающей среды в целом или отдельных ее элементов.

В этой связи в общественных слушаниях по материалам экологической оценки, которые проводятся согласно ст.96 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс), следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц, исходя из вышеуказанных критериев.

2. Особо отмечается, что в сведениях п.1 Заявления первым руководителем Товарищества с ограниченной ответственностью «Asian Paints» указан Аманжолов Серик Аубакирович, однако при этом заявление представлено за подписью О.В. Павленко. В этой



связи с учётом требований п.6 ст.12 и п.1 ст.68 Кодекса, необходимо обосновать юридическое право подписи указанного сотрудника компании от имени товарищества.

3. Согласно сведений заявления, в процессе реализаций намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы: твердые бытовые отходы - 3,905 т/год; лампы светодиодные отработанные - 0,0021 т/год; засохшая растворобетонная смесь - 0,288 т/год; огарки сварочных электродов - 0,0015 т/год; остатки упаковочных материалов - 1,722 т/год; промасленная ветошь - 0,0381 т/год; отходы от производства ЛКМ (*представляют собой случайные проливы ЛКМ при производстве, засохшие пленки при подсыхании ЛКМ, остатки ЛКМ*) - 8,76 т/год.

В этой связи необходимо 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.

4. Согласно п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности - не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

В этой связи необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению СЗЗ и достижению нормативного показателя.

5. В п.3 представленного Заявления содержится следующая информация: «...По сравнению с ранее проведенной ОВОС имеются существенные изменения - увеличилось производство ЛКМ (было 1020 т/год, стало 2500 т/год) ...». В этой связи оценка воздействия на окружающую среду является обязательной на основании норм п.1 и п.2 ст.65 ЭК РК.

Согласно п.31 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 ЭК РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; косвенные воздействия - воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; кумулятивные воздействия - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный и животный мир; состояние экологических систем; состояние здоровья и условия жизни населения.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат



учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

Замечания и предложения Управления недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области:

1. Согласно п. 8 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) физическое или юридическое лицо относится к заинтересованной общественности при соответствии одному или нескольким из следующих критериев:

1) проживание и (или) пребывание (в том числе в период работы) физических лиц, нахождение юридических лиц на затрагиваемой территории;

2) осуществление физическим или юридическим лицом деятельности на затрагиваемой территории;

3) наличие на затрагиваемой территории имущества, принадлежащего физическому или юридическому лицу, либо природных ресурсов, используемых физическим или юридическим лицом;

4) существующее или возможное влияние на интересы физического или юридического лица в результате возможных воздействий на окружающую среду и здоровье населения вследствие реализации Документа или осуществления намечаемой деятельности;

5) наличие заинтересованности физического или юридического лица в участии в экологической оценке;

6) наличие в уставе некоммерческой организации цели содействия охране окружающей среды в целом или отдельных ее элементов.

В этой связи в общественных слушаниях по материалам экологической оценки, которые проводятся согласно ст. 96 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс), следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц, исходя из вышеуказанных критериев.

2. Согласно п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

В этой связи необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению СЗЗ и достижению нормативного показателя.

Замечания и предложения Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области:

В соответствии с пунктом 4, главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее - СП № ҚР ДСМ-2) санитарно-защитная зона устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

В соответствии пункта 9 главы 2 СП № ҚР ДСМ-2, предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно к приложению 1 СП № ҚР ДСМ-2, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ. Расчетные размеры СЗЗ для объектов, не включенных в приложение 1 СП № ҚР ДСМ-2, устанавливаются расчетным методом, на основании проектной документации, с расчетами



рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

При отсутствии санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению санитарно-защитных зон (стадии расчетной либо окончательной), необходимо разработать проект в соответствии с требованиями СП № ҚР ДСМ-2.

Дополнительно, при проведении работ необходимо обеспечить соблюдение требований следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения»;

2. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ -2 от 11.01.2022 года;

3. Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

4. 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 здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;

5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;

6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72;

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020;

8. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»;

9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания»;

10. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»;

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

Заместитель председателя

А.Бекмухаметов

Исп. Жакупова А.
74-03-58



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

