



№ \_\_\_\_\_

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности от Астанинский производственный филиал АО "QAZAQGAZ AIMAQ"

Материалы поступили на рассмотрение: KZ39RYS01471256 от 24.11.2025 г.

### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Астанинский производственный филиал АО "QAZAQGAZ AIMAQ", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Әлихан Бөкейхан, здание № 12, 191241004123, КЫМБАТОВ УАЛИХАН АМАНГЕЛЬДИНОВИЧ, 87082444786, [d.darbuzov@gmail.com](mailto:d.darbuzov@gmail.com).

*Описание видов намечаемой деятельности, и их классификация:* Строительство газораспределительных сетей в ПК «Нурлы» осуществлялось с 2023 по 2024 гг. (продолжительность 9 месяцев). Ранее было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности на период строительства объекта №KZ29VWF00092077 от 17.03.2023 г., выданной ГУ «Отделу строительства Целиноградского района». Согласно Акту приемки объекта в эксплуатации от 17.01.2025 г. ПК «Нурлы» был передан АО «QAZAQGAZ AIMAQ». Согласно п.12.1 раздела 1 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (Далее-Кодекс) «трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км» относятся к перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:* Участок ГРПШ расположен в населенном пункте Кызылсуатского сельского округа Целиноградского района Акмолинской области. Отведенный участок имеет четырехугольную форму, площадью 0,0024га. На отведенном участке не имеются строения и зеленые насаждения, подлежащие сносу. Трасса газоснабжения проходит по улицам ПК Нурлы. Координаты по которому проходит Подводящий газопровод: №1 метка: Широта - 51°07'49.97"С, долгота - 71° 42'58.01"В; №2 метка: Широта - 51°07'46.83"С, долгота - 57° 43'45.24" В; №3 метка: Широта - 51°07'28.15"С, долгота - 57° 43' 36.27"В; №4 метка: Широта - 51°07'23.84"С, долгота - 57° 44'30.47"В; №5 метка: Широта - 51°06'35.73"С, долгота - 57° 43'30.16"В; №6 метка: Широта - 51°06'44.94" С, долгота - 57° 42'26.03"В; №7 метка: Широта - 51°06'52.55"С, долгота - 57° 41'46.11"В. №8 метка: Широта - 51°06'57.89"С, долгота - 57° 41'15.64"В; №9 метка: Широта - 51°06'50.67"С, долгота - 57° 41'09.31"В; №10 метка: Широта - 51°06'47.89"С, долгота - 57° 41' 04.02"В; №11 метка: Широта - 51°06'49.74"С, долгота - 57° 40'51.75"В; №12 метка: Широта - 51°06.48.37"С, долгота - 57°40'50.25"В.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения.* акт приемки объекта в эксплуатацию от 17 января 2025 г. (объект передан в эксплуатацию Астанинский производственный филиал АО «QAZAQGAZ AIMAQ»). Объект в эксплуатации с 17 января 2025 г.



*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности.*

Проектом предусматривается газификация ПК "Нурлы" Кызылсуатского сельского округа, Целиноградского района, Акмолинской области". Для газификации ПК "Нурлы" запроектирована трех ступенчатая система газификации: а) газопровод высокого давления от существующего газопровода 325 после отключающего устройства до ГРПШ-15-2ВУ1, б) газопровод среднего давления от ГРПШ-15-2ВУ1 до ГРПШ-13-2НУ1 в количестве 6-шт, в) газопровод низкого давления от ГРПШ-13-2НУ1 до абонентов. Мощность предприятия: Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 0,019км Ø315х28,6 – 19,0м Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91– 0,003км Ø325х7,0 – 3,0м Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005- 0,3 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 7,295км Ø315х28,6 – 3550,0м Ø225х20,5 – 1180,0м Ø160х 14,6 – 1740,0м Ø63х5,8 – 825,0м Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,021км Ø325х7,0 – 3,0м Ø159х4,0 – 18,0м Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 – 60,569км Ø225х13,4 – 1539,0м Ø160х9,5 – 3256,0м Ø110х6,6 – 4315,0м Ø90х5,4 – 16049,0м Ø63х3,8 – 35410,0м Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,030км Ø 325х7,0 – 3,0м Ø219х4,0 – 24,0м Ø159х4,0 – 3,0м. Для понижения давления газа с высокого 0,6 МПа на среднее 0,3 МПа предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа – ГРПШ-15-2В-У1– 1шт. Для понижения давления газа со среднего 0,3 МПа на низкое 0,005 МПа предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа – ГРПШ-13-2Н-У1 - 6шт. Основными потребителями газа являются: - Население (на приготовление пищи, горячей воды на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды, отопление). - Коммунально-бытовые учреждения (школы, детсады и мелко коммунально бытовые объекты). Максимально часовая потребность (расчетный расход) газового топлива 4995,42 м3/час. Общая протяженность всего газопровода составляет 67,937 км. Площадь отведенного участка по Госакту: 0.0024 га; а. Площадь застройки 2.50 м2; б. Площадь покрытия 21.50 м2.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Площадка - ГРПШ-1, -2, -4, -5 (ГРПШ-13-2Н-У1-всего 4 шт) с размерами в плане 6.0х4.0м. На площадке расположен Газораспределительный шкаф заводского изготовления, опирается на каркас ОП-1. Размер каркаса 1650х870мм, размер фундамента 300х300х700h. ГРПШ-13-2Н-У1 -Шкафной газорегуляторный пункт с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50Н, без измерительного комплекса, с обогревом ОГШН и доп.утеплением. Масса 400кг. Ограждение площадки состоит из металлических стоек, опирающихся на столбчатые фундаменты, к которым крепятся сетчатые панели ограждения. Стойки горизонтального газопровода Ст-1 159 опираются на столбчатые фундаменты. Размер фундамента 400х400х1000h. Стойки горизонтального газопровода Ст-2 219 опираются на столбчатые фундаменты. Размер фундамента 500х500х1000h. Фундамент молниеотвода в размерах в плане 600х600х1100h. Площадка - ГРПШ-3, -6, -7 (ГРПШ-13-2Н-У1 - (-3, -6) всего 2 шт, ГРПШ-15 -2В-У1-(-7) всего 1 шт, ) с размерами в плане 6.0х4.0м. На площадке расположен Газораспределительный шкаф заводского изготовления, опирается на каркас ОП-2. Размер каркаса 2300х1130мм, размер фундамента 300х300х600h. ГРПШ-15-2В-У1 (ГРПШ-7) - Шкафной газорегуляторный пункт с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДБК-100В с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа CGT-02-G 1000 DN150 PN16 и эл. корректора газа miniElcor с GSM модемом, с обогревом ОГШН и доп. утеплением. Масса 400кг ГРПШ-13-2Н-У1 (ГРПШ-3, -6) - Шкафной газорегуляторный пункт с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50Н, без измерительного комплекса, с обогревом ОГШН и доп. утеплением. Масса 400кг. Ограждение площадки состоит из металлических стоек, опирающихся на столбчатые фундаменты, к которым крепятся сетчатые панели ограждения.

*Водопотребление и водоотведение.* На юго-востоке от границы проектируемого объекта протекает река Карасу-Байсерке. Расстояние до водного объекта 430 метров. Согласно Постановлению акимата Акмолинской области «Об установлении водоохранных зон и полос



водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» от 3 мая 2022 года № А-5/222. Водоохранная зона для данной реки 500 м, водоохранная полоса 35 метров. На период эксплуатации объекта не требуется водоснабжение и водоотведение. Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют.

*Ожидаемый объем образуемых выбросов.* 7 организованных источников выбросов загрязняющих веществ и 1 - неорганизованных источников выбросов. В атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества 11 наименований и 2 групп суммации вредного влияния. Второго класса опасности: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516); Сероводород (Дигидросульфид) (518); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584); Бутан (99); Гексан (135); Пентан (450); Метан (727\*); Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502\*); Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526). Общий объем валовых выбросов составляет **276.082358755 тонн/год**.

*Ожидаемый объем образуемых сбросов.* Сброс загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют.

*Ожидаемый объем образуемых отходов.* На период эксплуатации предприятия в процессе ремонта ГРПШ образуются следующие виды отходов: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная Ветошь) (код 15 02 02\*) – 0,2 – 0,2314 т/год. Изоляционные материалы, содержащие асбест (17 06 01\*) (использованный паронит - прокладки) – 0,18 т/год Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 18 01 11\*) – 0,0727 т/год Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) – 0,75 т/год – 0,375 т/год Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10\*) – 1,9526 т/год Отходы сварки (код 12 01 13) – 0,01024 т/год Пластмассы (20 01 39) – 2,322 т/год. Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта: Свинцовые аккумуляторы (16 06 01\*) – 0,0971 т/год Отработанные шины (16 01 03) – 0,624 т/год.

### **Выводы:**

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

2. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается: 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ; 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу;

4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложению 4 к Кодексу.

6. Согласно ст.86 Водного Кодекса РК в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации:



водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения.

7. Определить категорию объекта согласно пункта 5 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246.

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

9. Необходимо соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

10. Обеспечить соблюдение экологических требований при использовании земель (статья 217 Кодекса);

11. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

12. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

13. 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 РК: 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.

14. Согласно Инструкции пп. 8 п. 1 Необходимо добавить описание технологического процесса учитывая все возможные риски нанесения негативного воздействия на окружающую среду: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

15. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. Необходимо разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).

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

17. Необходимо дать 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.



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

19. Необходимо исключить риск нахождения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

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.

21. Предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) 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».

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

23. Показать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов.

24. Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнить с учетом розы ветров, представить карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ и протокол расчета в соответствии с пунктом 31 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63.

*Замечания и предложения от Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области:*

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 Кодекса

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

*Замечания и предложения от Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан:*

Географические координаты не соответствуют местоположению Кызылсуатского сельского округа Целиноградского района Акмолинской области, кроме точки №1. Ближайший водный объект – река Есиль, находится на расстоянии около 3280 метров от точки №1.

На сегодняшний день, на данном участке реки Есиль водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии с Приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и полос» от 9 июня 2025 года № 120-НК, для рек минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс пятьсот метров. Минимальная ширина водоохранной полосы от 35 метров.

Таким образом, №1 угловая точка проектируемого земельного участка находится за пределами потенциальной водоохранной зоны реки Есиль.



2. Кроме того, на 3-странице Заявления о намечаемой деятельности указано, что на юго-востоке от границы проектируемого объекта протекает река Карасу-Байсерке. Расстояние до водного объекта 430 метров. Согласно Постановлению акимата Акмолинской области «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» от 3 мая 2022 года №А-5/222. Водоохранная зона для данной реки 500 м, водоохранная полоса 35 метров.

В связи с этим, данное постановление утратило силу, и в нем отсутствует водный объект река Карасу-Байсерке. Данный водный объект находится в Алматинской области.

На основании вышеизложенного, Комитет рекомендует доработать информацию касательно местоположения участка намечаемой деятельности

*Замечания и предложения от Департамента экологии по Акмолинской области:*

1. Согласно проекта: «На юго-востоке от границы проектируемого объекта протекает река Карасу-Байсерке. Расстояние до водного объекта 430 метров». В этой связи, необходимо представить согласование с РГУ «Нура-Сарысусская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» согласно требований ст.223 Экологического Кодекса (далее - Кодекс), и ст.86 Водного Кодекса РК.

2. Представить расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ на жилой зоне, в соответствии с Инструкции по организации и проведению экологической оценки, а также согласно п.22: при установлении нормативов допустимых выбросов учитывается общая нагрузка на атмосферный воздух, которая определяется с учетом географических, климатических и иных природных условий и особенностей территорий и акваторий, в отношении которых осуществляется экологическое нормирование, включая расположение промышленных площадок и участков жилой застройки, санаториев, зон отдыха, взаимное расположение промышленных площадок и селитебных территорий и п.8 Приложения 3 - Проведение расчетов рассеивания - в состав раздела входят: результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учетом перспективы развития; максимальные приземные концентрации в жилой зоне...к Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденную приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Привести в соответствие со ст.202 Экологического Кодекса РК.

3. Предусмотреть проведение мероприятий по пылеподавлению на период строительно-монтажных работ согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

4. В связи с проведением работ по газификации ПК «Нурлы» Кызылсуатского сельского округа, Целиноградского района предусмотреть внедрение мероприятий минимализирующие либо исключаяющие риски с учетом требований п.5 статьи 66 Кодекса, а именно: «В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения». А также в согласно п.1 ст.5 Кодекса: «принцип предотвращения: любая деятельность, которая вызывает или может вызвать загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба и вреда жизни и (или) здоровью людей, допускается в рамках, установленных настоящим Кодексом, только при условии обеспечения на самом источнике воздействия на окружающую среду всех необходимых мер по предотвращению наступления указанных последствий».

5. Согласно статьи 321 Кодекса: лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить отдельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса. Под отдельным сбором отходов понимается сбор отходов отдельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими. Таким образом, с целью соблюдения вышеуказанных требований необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов.

6. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо указать сроки накопления отходов производства и потребления согласно п.2 ст.320 Кодекса.

7. Описать методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Кодекса.



8. В связи с проведением работ в пределах границ села соблюдать сохранность зеленого фонда сельских поселений в соответствии со ст.264 Кодекса.

9. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

10. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

11. При проведении работ необходимо учитывать требования ст.238 Кодекса.

*Замечания и предложения от 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 Строительство газораспределительных сетей трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.

Согласно 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 РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2, 2 (далее-Санитарные правила):

- газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками от меркаптана - СЗЗ 300 метров, III класс опасности.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Кроме того необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;

- 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 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».

- 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 к оказанию 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.

*Замечания и предложения от Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:*

Указанные координаты не соответствуют данному участку. В связи с этим инспекция не может дать замечания и предложения по данному участку.

**Заместитель председателя**

**А. Бекмухаметов**

✍ Жакупова А.

☎ 74-03-58

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович





