

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қ., Мәнгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Tel.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55



Номер: KZ51VWF00487538
Дата: 24.12.2025
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Tel.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

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 Элихан Бекейхан, здание № 12, 191241004123, КЫМБАТОВ УАЛИХАН АМАНГЕЛЬДИНОВИЧ, 87082444786, 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 Кызылсугатского 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" Кызылсугатского 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 Ø315x28,6 – 19,0м Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,003км Ø325x7,0 – 3,0м Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005- 0,3 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 7,295км Ø315x28,6 – 3550,0м Ø225x20,5 – 1180,0м Ø160x 14,6 – 1740,0м Ø63x5,8 – 825,0м Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,021км Ø325x7,0 – 3,0м Ø159x4,0 – 18,0м Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 – 60,569км Ø225x13,4 – 1539,0м Ø160x9,5 – 3256,0м Ø110x6,6 – 4315,0м Ø90x5,4 – 16049,0м Ø63x3,8 – 35410,0м Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,030км Ø 325x7,0 – 3,0м Ø219x4,0 – 24,0м Ø159x4,0 – 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 комунально 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 покрытии 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 6.0x4.0м. На площадке расположен Газораспределительный шкаф заводского изготовления, опирается на каркас ОП-1. Размер каркаса 1650x870мм, размер фундамента 300x300x700h. 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 400x400x1000h. Стойки горизонтального газопровода Ст-2 219 опираются на столбчатые фундаменты. Размер фундамента 500x500x1000h. Фундамент молниеотвода в размерах в плане 600x600x1100h. 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 6.0x4.0м. На площадке расположен Газораспределительный шкаф заводского изготовления, опирается на каркас ОП-2. Размер каркаса 2300x1130мм, размер фундамента 300x300x600h. 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 водоохраных 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 С1-С5 (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 вытираания, 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 водоохраных 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 последствии 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 административнотерриториальной 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 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».

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 Кызылсугатского 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-НҚ, 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 водоохраных 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» Кызылсугатского сельского округа, Целиноградского района предусмотреть внедрение мероприятий минимализирующие либо исключающие 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 раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса. Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими. Таким образом, с целью соблюдения вышеуказанных требований необходимо предусмотреть раздельный 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 № КР 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 № КР 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 № КР 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 № КР 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 № КР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и 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 хозяйствственно-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 № 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.

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.

⑩ 74-03-58

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



