

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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

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

№ _____

ГУ «Отдел строительства
Целиноградского района»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ61RYS01236993 от 01.07.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное учреждение "Отдел строительства Целиноградского района", 021800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, С.О.АКМОЛ, С.АКМОЛ, улица Наурыз, строение № 34, 060140015071, ТАНИРБЕРГЕНОВ АЙДОС НАКИПУЛЫ, 87165131135, str-07@inbox.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Проектом предусматривается строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в селе Коянды Целиноградского района Акмолинской области (корректировка), В соответствии классификация намечаемой деятельности, вышеуказанные работы относятся к п.12 пп.12.1 «трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км» раздела 1 Приложения 1. Проведение оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности является обязательной.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест: В административном отношении рассматриваемый участок расположен в Республике Казахстан, в Целиноградском районе Акмолинской области, в 15-25 км на северо-восток от города Астана. Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей (внутрипоселковый) осуществляется в селе Коянды Целиноградского района Акмолинской области. Координаты угловых точек площадки представлены № Угловые точки Северная широта Восточная долгота 1 51°16'33.35" 71°38'43.83" 2 51°16'36.94" 71°38'29.65" 3 51°16'28.74" 71°38'52.31" 4 51°16' 45.70" 71°39'08.76" Трасса газопроводной сети с северной стороны земли сельского хозяйства. С юго-восточной Малая Тимофеевка на расстоянии 4,7 км. С южной стороны поселок Шубар расстоянии 4 км. С западной стороны автомобильная дорога на расстоянии 385 м. Участок



свободен от застройки. Благоустройства и озеленения нет, по участку проходят сети электроснабжения.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается строительство внутрипоселковых газопроводов села Коянды. Точкой подключения является проектируемый ГРПБ «Коянды» $R_{вых}=0,3\text{МПа}$, точкой подключения газопроводов низкого давления являются 10 ШГРП, устанавливаемые на территории поселка. Газоснабжению подлежат жилые дома и коммунальные потребители, расположенные на территории поселка. Для понижения давления газа устанавливается ГРПШ-15-2НУ1 с регулятором давления РДГ-80 (7шт) в ограждении 3х5м для ШГРП №1, 2, 3, 6, 7, 9, 10 и, ГРПШ-16-2НУ1 – 4 шт. для ШГРП № 4, 5, 8 и 11. Общая протяженность трассы газопровода среднего давления $P=0,3\text{МПа}$, - 22093,0м. Подземный (1 очередь строительства): Д400х36,3 - 7054,0м, Д280х 25,4 - 11556,0м, Д250х22,7 - 2140,0м, Д160х14,6 - 1343,0м. ГРПШ-15-2НУ1 с регулятором давления РДГ-80 (7шт) в ограждении 3х5м для ШГРП №1,2,3,6,7,9,10 – 7 шт.; ГРПШ-16-2НУ1 - для ШГРП № 4,5,8,11; давление на выходе $R_{вых}=0,003\text{МПа}$ – 4 шт. Общая протяженность трассы газопровода низкого давления $P= 0,003\text{МПа}$ - 204185,9 м. Сварка подземных газопроводов, в том числе: Труба ПЭ 100 SDR11 ГАЗ.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусматривается строительство внутрипоселковых газопроводов села Коянды. Точкой подключения является ранее за проектируемые ШГРП №1,2,3,6,7,9,10,11, устанавливаемые на территории поселка. Точкой подключения является проектируемый ГРПБ «Коянды» $R_{вых}=0,3\text{МПа}$, точкой подключения газопроводов низкого давления являются 10 ШГРП, устанавливаемые на территории поселка. Газоснабжению подлежат жилые дома и коммунальные потребители, расположенные на территории поселка. Для понижения давления газа устанавливается ГРПШ-15-2НУ1 с регулятором давления РДГ-80 (7шт) в ограждении 3х5м для ШГРП №1, 2, 3, 6, 7, 9, 10 и, ГРПШ-16-2НУ1 – 4 шт. для ШГРП № 4, 5, 8 и 11. Общая протяженность трассы газопровода среднего давления $P=0,3\text{МПа}$, - 22093,0м. Подземный (1 очередь строительства): Д400х36,3 - 7054,0м, Д280х25,4 - 11556,0м, Д250х22,7 - 2140,0м, Д160х14,6 - 1343,0м. ГРПШ-15-2НУ1 с регулятором давления РДГ-80 (7шт) в ограждении 3х5м для ШГРП №1,2,3,6,7,9,10 – 7 шт.; ГРПШ-16-2НУ1 - для ШГРП № 4,5,8,11; давление на выходе $R_{вых}=0,003\text{МПа}$ – 4 шт. Общая протяженность трассы газопровода низкого давления $P=0,003\text{МПа}$ - 204185,9 м.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Постутилизация объекта - комплекс работ по демонтажу и сносу капитального строения (здания, сооружения, комплекса) после прекращения его эксплуатации. Снос зданий и сооружений в данном проекте не предусматривается. Планируемый срок эксплуатации проектируемых объектов газопровода – не менее 30 лет. Рассматривается строительный период. Строительство трассы газопровода запланировано на август 2025 года, окончание строительства запланировано на январь 2027 года. Расчетная продолжительность строительства составляет: 1 этап – 10мес. 2 этап – 8 мес. Количество работников на период строительства составляет – 176 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов. На период строительства трассы газопровода на площадке (1 очередь) будут находиться 6 источников выбросов, из них организованный источник выбросов отсутствуют и 6 неорганизованных источника выбросов. Наименование загрязняющих веществ выбрасываемых на период СМР: Железо оксиды (Зкл.о)-0.0033г/с, 0.000269т/г; марганец и его соединения (2кл.о) -



0.000367г/с, 0.00002987т/г; азота (IV) диоксид (2кл.о)-0.004г/с, 0.0002137т/г; азот (II) оксид (3кл.о)-0.00065г/с, 0.0000347т/г; фтористые газообразные соединения (2кл.о)-0.0001333г/с, 0.00001086т/г; диметилбензол (3кл.о) - 0.15г/с, 0.10716т/г; метилбензол (3кл.о)-0.2067г/с, 0.025т/г; бутилацетат (4кл.о)-0.04г/с, 0.004839т/г; пропан-2-он (4кл.о) - 0.0867 г/с, 0.01048т/г; уайт-спирит - 0.333г/с, 0.25896т/г; углеводороды C12-19 (4кл.о) -0.0103г/с, 0.000445т/г; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (3кл.о) - 4.76г/с, 2.255т/г; пыль неорганическая: 70 -20% двуокиси кремния (3кл.о) - 3.721г/с, 10.2483т/г. Выбросы вредных веществ в атмосферу составят: максимально-разовый выброс (1 очередь) - 9.3161503 г/с, валовый выброс - 12.91074213 т/г. На период строительства трассы газопровода на площадке (2 очередь) будут находиться 4 источника выбросов, из них организованный источник выбросов отсутствуют и 4 неорганизованных источника выбросов. Выбросы ЗВ: Железо (II, III) оксиды (3кл.о) - 0.0033г/с, 0.00425т/г; марганец и его соединения (2кл.о)-0.000367г/с, 0.000472 т/г; азота диоксид (2кл.о) - 0.0042г/с, 0.00001512т/г; азот оксид (3кл.о) - 0.000683г/с, 0.000002457т/г; фтористые газообразные соединения (2кл.о)-0.0001333г/с, 0.0001717 т/г; диметилбензол (3кл.о) - 0.15г/с, 0. 0776т/г; метилбензол (3кл.о) -0.2067г/с, 0.0151т/г; бутилацетат (4кл.о) - 0.04г/с, 0.002922т/г; пропан-2-он (4кл.о)- 0.0867г/с, 0.006333т/г; уайт-спирит - 0.333г/с, 0.1287т/г; Углеводороды C12-19 (4кл.о)-0.001422г/с, 0. 0000256т/г; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (3кл.о) -0.0603г/с, 0.0001532т/г. Всего выбросов на период СМР (2-очередь)-0.8868053г/с, 0.235745077т/г. Период эксплуатации: Всего проведенной инвентаризацией на территории предприятия в период эксплуатации в целом по предприятию выявлено от предохранительных сбросных клапанов (источник №№0001-0033) и блок обогрева ШГРП (источники №№0034-0044), из них: 0 неорганизованных и 44 организованных источников выбросов. Вредными веществами выделяющимися, при работе оборудования являются: азота диоксид (2к.о.) – 0,00616 г/с, 0,1232 т/г; азот оксид (3к.о.) – 0,00099 г/с, 0,0198 т/г; сероводород (2к.о.) – 3,061 г/с, 0,001155 т/г, углерод оксид (4к.о.) – 0,044 г/с, 0,77 т/г; смесь углеводородов C1-C5 – 210,078 г/с, 0,06303 т/г; смесь углеводородов C6-C10 – 0,00099 г/с, 0,000000297 т/г, смесь природных меркаптанов (3к.о.) – 4,62 г/с, 0,001386 т/г. По результатам проведенных расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух установлено, что суммарный выброс загрязняющих веществ в период эксплуатации от проектируемого объекта составит 218,61114 г/с и 0,978571297 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. На период строительства отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалет, по мере заполнения согласно договору вывоз будет осуществляться специальным автотранспортом в специализированные организации. На период эксплуатации сброс сточных вод отсутствует.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются. На период строительства проектируемого объекта образование отходов составляет 4 наименований, образованные в результате проведения строительного-монтажных работ: ветошь промасленная - 15/15 02/15 02 03 образуется при протирки металла, двигателя, рук при использовании ветоши; отходы от красок и лаков - 08/08 01/08 01 11* - образуется при лакокрасочных работах на период СМР; отходы сварки - 12/ 12 01/12 01 13 – образуется при использовании сварочных электродов; смешанные коммунальные отходы - 20/20 03/20 03 01 – образуются от деятельности рабочих при строительстве. Смешанные коммунальные отходы при обслуживании рабочих - 19,5288 т/год; тара из-под ЛКМ – 1,492 т/г, промасленная ветошь – 0,1905 т/г, огарыши сварочных электродов – 0,1035 т/г. Все отходы образующиеся на период СМР будут храниться временно на отведенном месте в контейнерах, после будет вывозиться в специализированные организации. Отходы на период



эксплуатации: смешанные коммунальные отходы – 1,5 т/год. Образуется от деятельности работников на период строительства.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК:

1. 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).

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

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. 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.

5. 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).

6. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых территорий, государственного-лесного фонда, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

7. 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.376 Кодекса под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

9. 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.



10. Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

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

12. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.

13. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

14. Необходимо предусмотреть работы по пылеподавлению.

15. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

16. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

17. Согласно п.2 статьи 238 Кодекса 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.

18. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов.

19. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

20. Предусмотреть мероприятия по организации контроля и мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвы.

21. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

22. Необходимо учесть требования п.4 ст.238 Кодекса При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;



б) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

23. Необходимо учесть требования ст.320 Кодекса Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

24. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Департамент экологии по Акмолинской области КЭРК МЭПР РК:

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса РК (далее- Кодекс).

2. Необходимо соблюдение требований ст.219, 220, 221 Кодекса.

3. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

4. 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.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

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

7. Согласно заявления, в ходе производственной деятельности образуются опасные отходы. В этой связи согласно требованиям ст.336 Кодекса, при дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи по каждому виду отходов.

8. Необходимо проект согласовать с РГУ "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по ЧС РК Акмолинской области".

9. Согласно заявления работы будут осуществляться на территории с.Коянды. В этой связи, необходимо соблюдать требования 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».

10. Согласно заявления: «Источником хозяйственно - питьевого водоснабжения комплекса на этапе эксплуатации также является привозная вода, а источником производственного водоснабжения являются водозаборные скважины (одна рабочая, одна



резервная)». В этой связи, в соответствии со ст.221 Кодекса, а также согласно ст.45 Водного Кодекса РК представить разрешение на специальное водопользование.

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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом предусматривается строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в селе Коянды Целиноградского района Акмолинской области (корректировка), В соответствии классификация намечаемой деятельности, вышеуказанные работы относятся к п.12 пп.12.1 «трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км;» раздела 1 Приложения 1. Проведение оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности является обязательной.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении рассматриваемый участок расположен в Республике Казахстан, в Целиноградском районе Акмолинской области, в 15-25 км на северо-восток от города Астана. Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей (внутрипоселковый) осуществляется в селе Коянды Целиноградского района Акмолинской области. Координаты угловых точек площадки представлены № Угловые точки Северная широта Восточная долгота 1 51°16'33.35" 71°38'43.83" 2 51°16'36.94" 71°38'29.65" 3 51°16'28.74" 71°38'52.31" 4 51°16' 45.70" 71°39'08.76" Трасса газопроводной сети с северной стороны земли сельского хозяйства. С юго-восточной Малая Тимофеевка на расстоянии 4,7 км. С южной стороны поселок Шубар расстоянии 4 км. С западной стороны автомобильная дорога на расстоянии 385 м. Участок свободен от застройки. Благоустройства и озеленения нет, по участку проходят сети электроснабжения.

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 Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-Санитарные правила):

- газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками от меркаптана - СЗЗ 500 метров, II класс опасности.

Для открытых стоянок легковых автомобилей (паркингов), гаражей, моек легковых автомобилей, объектов по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей; объектов воздушных линий электропередач (далее – ВЛЭ); подземных и наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород; трубопроводов для сжиженных углеводородных газов; магистральных трубопроводов для транспортирования нефти; компрессорных и нефтеперекачивающих станций; убойных пунктов и убойных площадок создаются минимальные санитарные разрывы.



Минимальные санитарные разрывы для подземных и наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, приведены в приложении 3 к настоящим Санитарным правилам.

Минимальные санитарные разрывы от трубопроводов для сжиженных углеводородных газов, приведены в приложении 4 к настоящим Санитарным правилам.

СЗЗ 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.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

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.

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 № 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.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области:

1. Необходимо предусмотреть мероприятия по отдельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК

2. необходимо предусмотреть мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух по средствам пылеподавляющих мероприятий.

3. Необходимо учесть требования согласно ст. 238 Экологического Кодекса РК. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.



Управление сельского хозяйства Акмолинской области:

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан оценке воздействия на окружающую среду подлежит деятельность физических и юридических лиц, определяемая в связи со строительством и дальнейшей эксплуатацией производственных и иных объектов, иным образом вовлечением в окружающую среду, в том числе путем проведения операций по недропользованию, а также внесением существенных изменений в такую деятельность

В соответствии с Правилами оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды проект отчета о возможных воздействиях деятельности «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в Селе Коянды Целиноградского Района Акмолинской Области» направляется заинтересованным государственным органам для предложений и замечаний.

При оформлении земельных участков для испрашиваемых целей участки должны быть свободны от третьих лиц.

Данную информацию об отсутствии собственников и землепользователей возможно запросить в организации ведущей государственной земельный кадастр (Филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»).

На основании вышеизложенного, данный проект подлежит согласованию после предоставления сведений об отсутствии (наличии) собственников и землепользователей на данных земельных участках.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Садибек Н.Т.
74-08-19



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

