



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

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 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 по объекту Государственное учреждение «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу».

Материалы поступили на рассмотрение №KZ68RYS01405356 от 15.10.2025 г.

### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу", 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Кабанбай батыра, дом № 26, 220740007691.

*Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация.* Проект «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей населенных пунктов Саркандского района, области Жетісу. I очередь» относится к пп.12.1 Раздела 1, Приложения 1 Экологического Кодекса трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта).* Начало строительства апрель 2026 г, продолжительность строительства 9 месяцев. Постутилизация не предусматривается.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.* Административно объекты строительства расположены на территории Саркандского, Аксуского, Ескельдинского и Алакольского района области Жетісу. Межпоселковый распределительный газопровод высокого давления РН 1,2 МПа от АГРС Сарканд построен до населенных пунктов г.Сарканд, с.Берлик, с.Тарас, с.Енбек, с.Кенжыра, с.Кенкарын, с.Караракоз, с. Жаналык, с.Алмалы, с.Абай, с.Караултобе, с.Пограничник, с.Кокозек, с.Екиаша, с.Тополевка протяженностью 156,8 км прокладывается в восточном направлении с установкой площадок ГРП. Межпоселковый распределительный газопровод высокого давления РН 1,2 МПа от АГРС Койлык построен до населенных пунктов с.Койлык, с.Еркин, с.Какимжан, с.Бакалы, с.Таскудык, с.Карабогет, с.Кольбай, с.Кызылкайын, с. Актума с установкой площадок ГРП, протяженностью 57,9км и отводом газопровода высокого давления РН 0,6 МПа от ГРП Актума до населенных пунктов с.Черкасск, с.Аккайын, с.Каргалы, с.Ешкильмес протяженностью 5,05км. Координаты участков Село Сарканд ВД 79°53'00,8650"СШ 45°26'00,1926"; Село Тарас ВД 79°47'45,9769"СШ 45°26'14,5228"; Село Енбек ВД 79°43'58,0578"СШ 45°27' 49,0863"; Село Бирлик ВД 79°51'22,4413"СШ 45°29'10,3219"; Село Кенкарын ВД 79°48'24,3855" СШ 45°32'44,1286"; Село Кенжыра ВД



79°45'30,3466"СШ 45°30'15,0019"; Село Каракоз ВД 79°44'38,5135"СШ 45°38'18,3777"; Село Жаналык ВД 79°40'42,2130"СШ 45°44'48,7097"; Село Алмалы ВД 79°57'49,5919"СШ 45°27'20,8129"; Село КараултобеВД 79°55'28,9240"СШ 45°33' 05,4685"; Село Кокозек ВД 79°50'41,2538"СШ 45°42'25,1602"; Село Пограничник ВД 79°53' 11,5777"СШ 45°37'43,4016"; Село Абай ВД 80°04'42,8860"СШ 45°29'05,1214"; Село Екиаша ВД 80°09'17,2695"СШ 45°23'30,9340"; Село Тополевка ВД 80°19'28,1051"СШ 45°25'40,6524"; Село Койлык ВД 80°13'21,4106"СШ 45°38'29,7182"; Село Актума ВД 80°21'25,7339"СШ 45°39'07,1552"; Село Карабогет ВД 80°16'02,7230"СШ 45°45'25,7604"; Село Кольбай ВД 80°16'52,1614"СШ 45°48'18,1528"; Село Бакалы ВД 80°07'16,5894"СШ 45°41'28,6950"; Село Кызылкайын ВД 80°14' 21,9921"СШ 45°50'14,8644"; Село Какимжан ВД 80°09'10,8387"СШ 45°40'21,1806"; Село Еркин ВД 80°16'53,6291"СШ 45°43'12,9039"; Село Черкасск ВД 80°22'11,8121"СШ 45°39'47,2800"; Село Аккайын ВД 80°24'12,5887"СШ 45°39'20,0419".

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.* Межпоселковый распределительный газопровод высокого давления PN 1,2 МПа от АГРС Сарканд построен до населенных пунктов г.Сарканд, с.Берлик, с.Тарас, с.Енбек, с.Кенжыра, с.Кенкарын, с.Караракоз, с. Жаналык, с.Алмалы, с.Абай, с.Караултобе, с.Пограничник, с.Кокозек, с.Екиаша, с.Тополевка протяженностью 156,8 км прокладывается в восточном направлении с установкой площадок ГРП. Межпоселковый распределительный газопровод высокого давления PN 1,2 МПа от АГРС Койлык построен до населенных пунктов с.Койлык, с.Еркин, с.Какимжан, с.Бакалы, с.Таскудык, с.Карабогет, с.Кольбай, с.Кызылкайын, с. Актума с установкой площадок ГРП, протяженностью 57,9км и отводом газопровода высокого давления PN 0,6 МПа от ГРП Актума до населенных пунктов с.Черкасск, с.Аккайын, с.Каргалы, с.Ешкильмес протяженностью 5,05км.Реализация настоящего проекта нацелена на обеспечение бесперебойной подачи природного газа населению данных районов, коммунально-бытовых и промышленных потребителей, использующих природный газ в качестве основного топлива для котельных. Основным потребителем является население. Использование природного газа в качестве топлива позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, создаст более комфортные условия для проживания населения, в целом будет способствовать улучшению экологической ситуации. Предполагаемые характеристики газовых труб: Марка SDR9Диаметр,см 315x35,2 ; Протяженность,метр 2813Марка SDR9Диаметр,см 225x25,2 ; Протяженность, метр 27347 Марка SDR9Диаметр,см 160x17,9 ; Протяженность, метр 38520 Марка SDR9 Диаметр,см 110x12,3 ; Протяженность, метр 134605 Марка SDR9Диаметр,см 63x7,1 ; Протяженность, метр 40 Марка SDR11 Диаметр,см 160x14,6 ; Протяженность, метр 5025 Марка SDR11 Диаметр,см 110x10 ; Протяженность, метр 25.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Рабочим проектом предусматривается строительство следующих объектов: • Межпоселковый распределительный газопровод высокого давления 1-категории PN1,2МПа, от АГРС Сарканд обеспечивающий подачу природного газа на ГРП, принят из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR9 Дн 315x 35,2; 225x25,2; 160x17,9; 110x12,3; 63x7,1 общей протяженностью -156,8 км; • Межпоселковый распределительный газопровод высокого давления 1-категории PN1,2МПа, от АГРС Койлык обеспечивающий подачу природного газа на ГРП, принят из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR9 Дн 225x 25,2; 160x17,9; 110x12,3; 63x7,1 общей протяженностью -57,9км; • Межпоселковый распределительный газопровод высокого давления PN0,6МПа, от ПГБ Актума обеспечивающий подачу природного газа на ГРП, принят из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Дн 160x14,6; 110x10,0; 63x5,8 общей протяженностью -5,05 км; • ГРПб- газорегуляторный пункт блочного типа марки ПГБ-50/1-СГ-ЭК-Т с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления РДГ-50/25 (Рвх=0,5...1,2 МПа, Рвых=0,3 МПа, Q= 12-600 нм<sup>3</sup>/час) с узлом учета расхода газа, с пожарно-



охранной сигнализацией и контролем загазованности, с газовым котлом на обогрев. На открытой площадке в ограждении 13,0x7,0м; Для снижения и регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматривается газорегуляторный пункт (ГРП). ГРП предназначен для очистки газа от механических примесей, учета расхода и редуцирования давления природного газа, автоматического поддержания его в заданных пределах, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления за допустимые значения, автоматического сбора и дистанционной передачи информации о работе пункта. Блоки ГРП состоят из цельносварного стального каркаса, установленного на жесткой раме из профильного металлопроката, обшитого сэндвич панелями. В качестве утеплителя используется негорючие минерал ватные плиты на основе базальтового волокна. В технологической части представлены схемы газового оборудования и габаритные схемы пунктов редуцирования газа блочного типа (ПГБ) производительностью от 200 нм<sup>3</sup>/час до 600 нм<sup>3</sup>/час с узлами учета газа с входным давлением РН 0,5...1,2МПа и выходным давлением 0,6МПа и 0,3МПа соответственно комплектной заводской поставки. Предусмотрено установка следующих ГРП и ГРПШ: 1. ГРП газорегуляторный пункт блочного типа марки ПГБ-50/1-СГ-ЭК-Т с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления РДГ-50/25 (Рвх=0,5...1,2 МПа, Рвых=0,3 МПа, Q=12÷600 нм<sup>3</sup>/час) с узлом учета расхода газа, с пожарно-охранной сигнализацией и контролем загазованности, с газовым котлом на обогрев. На открытой площадке в ограждении 13,0x7,0м; После монтажа и испытания надземный газопровод защитить от коррозии масляной краской желтого цвета. Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом, в соответствии с МСН 4.03-01-2003 "Газораспределительные системы». Полиэтиленовые трубы, применяемые для строительства Полиэтилен - легко перерабатываемый и легко свариваемый материал, имеющий на 50-80% (в зависимости от технологии изготовления) кристаллическую структуру. Температура эксплуатации от -200 до +300С. Исключительно высокая пластичность трубопроводов обосновывает их прокладку в пучинистых, просадочных набухающих и слабых грунтах, в высокосейсмичных районах. Полиэтилен производится методом полимеризации углеводородного газа этилена. При полимеризации чистого этилена образуется линейный полиэтилен без боковых ответвлений, называемый гомополимером. В зависимости от плотности различают полиэтилен низкой, средней и высокой плотности. Для газопроводов используются полиэтилены средней плотности.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Источники воздействия на период эксплуатации: ГРПШ Свеча продувочная №1, • ГРПШ Свеча продувочная №2 • ГРПШ Свеча продувочная №3 • ГРПШ Свеча продувочная №4 • РПШ Свеча продувочная №5 • ГРПШ Свеча продувочная №6 • ГРПШ Сбросная свеча №1 • ГРПШ Сбросная свеча №2 • Газовый обогреватель №1 • Газовый обогреватель №2 • Запорно-регулирующая арматура и фланцевые соединения. В Каждом ГРПШ Источники аналогично. Общий объем выбросов на период эксплуатации, будет составлять 4,193967749 грамм/сек, 15,92225232тонн/год. Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00248216 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0385472 Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000403351 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00626392 Код ЗВ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,070547 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 1,09573 Код ЗВ 0402 Бутан (99) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,003766604 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,013504586 Код ЗВ 0405 Пентан (450) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,001255535 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,004501529 Код ЗВ 0410 Метан (727\*) "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 3,978788831 "Выброс



вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 14,26534421 Код ЗВ 0412 Изобутан (2-Метилпропан) (279) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,002929581 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,010503567 Код ЗВ 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502\*) "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,032199066 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,114703347 Код ЗВ 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С 10 (1503\*) "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00000752 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,000238825 Код ЗВ 1078 Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444\*) "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,101279783 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,363123309 Код ЗВ 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00030832 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,009791823. Источник загрязнения N 6003, Покрасочные работы Источник загрязнения N 6004, Пересыпка строительных материалов Источник загрязнения N 6005, Вспомогательное оборудование Источник загрязнения N 6006, Земляные работы. Общий объем выбросов: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,02185 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0641 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,002306 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,005184 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,09096 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,22633 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,047948 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,281793 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,01176 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,036356 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,02098 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,07255 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,13685 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год.

*Описание сбросов загрязняющих веществ.* Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит.

*Водоснабжение.* Расход воды при строительстве составляет: на хоз - бытовые нужды – 315 м<sup>3</sup>/период. При строительных работах объекта водоснабжение предусматривается от привозной бутилированной воды. Расход воды при строительстве составляет: на хоз - бытовые нужды – 315 м<sup>3</sup>/период. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору со специализированными организациями. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Питьевая вода проектом предусмотрено доставкой воды. Техническая вода на период строительство предусмотрена привозная. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет.

*Описание отходов.* При проведении СМР предположительно образование следующих видов отходов. Всего: 2,758286 тонна в период СМР: Неопасные отходы: Огарки сварочных электродов (Код опасности отхода: 12 01 13) 0,044 тонн. ТБО (Код опасности отхода: 20 03 99) 2,671 тонн. Опасные отходы: Жестяная тара из-под лакокрасочных материалов (Код опасности 08 01 11\*) 0,043286 т.

#### **Выводы:**

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:



1.Предусмотреть характеристику возможных форм негативного воздействия на поверхностные водные объекты в результате намечаемой деятельности.

2.Указать сведения о ближайших поверхностных водных объектах, а также наличии или отсутствии водных объектов, пересекающих маршрут газопровода.

3.В случае осуществления строительства на земельных участках, являющихся объектами частной собственности, предусмотреть согласование намечаемых работ с собственниками земельных участков.

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

5.Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Дать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов.

6. Согласно ст. 327 Кодекса 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;

7.Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

8.В связи с близким расположением жилой зоны необходимо предусмотреть обязательное проведение мероприятий по пылеподавлению в период строительно-монтажных работ с целью снижения пыления согласно пп.3 п.1 Приложения 4 к Кодексу.

9.Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта.

10.При проведении строительных работ соблюдать требования ст.238 Кодекса

11.При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира

12. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса 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);

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

13. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

14. 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.

15. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания



государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно ст.73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

***Замечания и предложения от Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан.***

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Согласно вышеизложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявлений о намечаемой деятельности касательно строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемой деятельности.

Вместе с тем разъясняем, что согласно главы 2 пункта 14 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее СП-2) для подземных и наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород; трубопроводов для сжиженных углеводородных газов; магистральных трубопроводов для транспортирования нефти; компрессорных и нефтеперекачивающих станций создаются минимальные санитарные разрывы. Класс опасности устанавливается в данном случае в зависимости от диаметра труб.

Согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости после завершения строительства перед началом деятельности необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта.



Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: [www.egov.kz](http://www.egov.kz), [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) с предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения» №ҚР ДСМ-336/2020 от 30 декабря 2020 года.

Согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса для объектов незначительной эпидемической значимости подается уведомление о начале осуществления деятельности в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

Кроме того, при строительстве подводящего газопровода и газораспределительных сетей соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования и бытовому обслуживанию рабочего персонала.

***Замечания и предложения от Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.***

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса 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. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

3. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работ и в период эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте.

4. В соответствии со ст. 263 Экологического кодекса (далее - Кодекс) предусмотреть разработку проекта защитных насаждений, расположенных вдоль трассы газоснабжения для защиты данного объекта от загрязнения окружающей среды, снижения шумового воздействия.

5. В соответствии с п.п. 5 п. 4 ст. 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

6. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно пп. 6 п. 2 ст. 319, ст. 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 отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».



7. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

8. Согласно п. 2 ст. 320 Кодекса, места накопления отходов предназначен для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению.

9. 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, согласно п. 1 ст. 238 Кодекса.

10. 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.

11. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно ст. 329 Кодекса.

12. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

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

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан (*далее – Водный кодекс*) в пределах водоохраных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. 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; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;

В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохраной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения



сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Согласно п.1 ст.92 Водного кодекса «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».

Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

**Заместитель председателя**

**А. Бекмухаметов**

*Исп. Елубай С.  
74-08-69*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



