Номер: KZ74VWF00177403

Дата: 13.06.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



040000, Жетісу облысы, Талдықорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897, E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Область Жетісу, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897, E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ «Управление энергетики и ЖКХ области Жетісу»

#### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности: РП «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных Жылыбулак, Каратальского района области Жетісу».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ26RYS00629530 от 15.05.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

РП «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в с. Жылыбулак, Каратальского района области Жетісу» входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. (п.п.10.1., п.10., раздела 2 приложения 1 ЭК РК трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км).

Объект строительства газораспределительных сетей расположен в с. Жылыбулак, Каратальского района области Жетісу. Протяженность внешних газопроводов: 27,304 км. Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-0,015 км. Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-0,302 км. Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011-16,967 км. Общая протяженность газопровода низкого давления до0,005 МПа из труб электросварных по ГОСТ 10704-91-9,123км. Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р50838-2011-0,897 км.

Строительство газопровода направлено на улучшение условий жизни и быта населения области Жетісу, а именно жителей с. Жылыбулак района Каратальского, а также экологической обстановки региона. Направление использования газа: -населению для приготовление пищи, горячей воды, на хозяйственные исанитарно-гигиенические нужды, а так же на нужды коммунально-бытовых объектов села. Иные места для осуществления деятельности не предусмотрены. Координаты по которому будет проходит строительства №1 метка: Широта - 45°19'42.73"C, долгота - 78°05'09.02"B №2 метка:



Широта - 45°19'21.28"С, долгота - 78°05'33.72"В №3 метка: Широта - 45°19 '10.58"С, долгота - 78°05'44.64"В №4 метка: Широта - 45°19'24.34"С, долгота - 78°05'59.74"В №5 метка: Широта - 45°19'46.63"С, долгота - 78°05'43.05"В №6 метка: Широта - 45°19'56.22"С, долгота - 78°06'06.65"В №7 метка: Широта - 45°19'58.81"С, долгота - 78°06'07.54"В.

Общая продолжительность строительства принята 6 месяцев. В том числе подготовительный период 0,5 месяц. Начало строительства июнь месяц 2024г. по ноябрь месяц 2024г. Все остальные работы введутся параллельно. Эксплуатации с 2024г., бессрочно.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Общим проектом предусмотрена трехступенчатая схема газоснабжения. От точки врезки в газопровод высокого давления в с. Ортатобе (перед ПГБ)в газопровод Ø108мм ( Рпроект-0,6-1,2Мпа, Р раб-0,65Мпа) до проектируемого ГРПШ в с.Жылыбулак, для перевода газопровода высокого давления на среднее давление и далее в поселке газопроводом среднего давления до ГРПШ и коммунально-бытовых ГРПШ ( для перевода газопровода среднего давления на низкое, от ГРПШ( для жилого сектора) газопроводом низкого давления к потребителям. Протяженность внешних газопроводов: 27,304 км. Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-0,015 км. Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-0,302 км. Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011-16,967 км. Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-9,123км. Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011-0,897 км. Участок строительства ГРПШ-07-2У-1, ГРПШ-04-2У-1расположен в отведенный участок находится на свободной территории. Территория ранее не использовалась. Участок свободен от инженерных сетей и зеленых насаждений. Максимальный расход газа: часовой 767,0 м3/ч., 750,440 тыс.м3/г. Направление использования природного газа: - населением на приготовление пищи, горячей воды, на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды; - на отопление жилых и общественных зданий; - предприятиями и учреждениями коммунально- бытового обслуживания населения. Трасса газопровода проходит по негазифицированным жилым улицам села.

Подводящий газопровод и распределительный газопровод запроектирован для газоснабжения природным газом негазифицированных жилых домов и коммунально-бытовых объектов с. Жылыбулак, Каратальского района, области Жетісу. Газоснабжение предназначено для отопления, горячего водоснабжения и пище приготовления. Точка врезки выполнена согласно ТУ в подземный газопровод высокого давления диаметр 108 Р=0.65 МПа. с установкой отключающего устройства-задвижки Ду80 (30с41нж) надземно в ограждении. Общим проектом предусмотрена трехступенчатая схема газоснабжения.

От точки врезки газопроводом высокого давления до ГРПШ который переводит высокое давление газопровода на среднее. От ГРПШ-13-2Ву1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов РДГ-50В с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа CGR-Fx-DN50-G100 PN16 с эл. корректором газа miniElcor без GSM модема, с обогревом ОГШН, который переводит газопровод высокого давления на среднее, запроектированны сети среднего давления до расчетного количества уличных ГРПШ. Газовое оборудование в жилых домах работает на низком давлении P=0,002Мпа. Для снижения среднего давления на низкое для жилых домов предусмотрены ГРПШ- 3 шт. Для коммунально-бытовых объектов (Школа и Амбулатория) поселка газопровод подходит среднего давления, предусмотрены ГРПШ-2шт. Всего в проекте предусмотрены 6 шт. ГРПШ. -Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-13-2ВУ- 1 с РДГ-50В с изм. комп. на базе ротац. сч. CGR-Fx-G40 DN50



корректором miniElcor, с обогревом ОГШН, общий на весь поселок Жылыбулак, который переводит газопровод высокого давления на среднее давление.

( Q=767.0м3/ч) -№1- ГРПШ-07-2У-1с двумя линиями редуцирования с регулятором давления газа РДНК- 1000, без изм. комплекс, с обогревом ОГШН, для снижения газопровода со среднего на низкое и предназначен для 64 жилых домов и мечети.( Q=356,5м3/ч) -№2- ГРПШ-07-2У-1с двумя линиями редуцирования с регулятором давления газа РДНК-1000, без изм. комплекс, с обогревом ОГШН, для снижения газопровода со среднего на низкое и предназначен для 45 жилых домов.( Q=248,5м3/ч) - №3-ГРПШ-04-2У-1с двумя линиями редуцирования с регулятором давления газа РДНК-400, без изм. комплекс, с обогревом ОГШН, для снижения газопровода со среднего на низкое и предназначен для 25 жилых домов.

(Q=138,0м3/ч) Для коммунально-бытовых объектов поселка для снижения среднего давления на низкое предусмотрены газорегуляторные пункты шкафного типа-3 шт.: №4-ГРПШ-10МС сРДГК-10М без учета газа, для снижения газопровода со среднего на низкое и предназначендля Амбулатории(медпункт). №5- ГРПШ- 10МС сРДГК-10М без учета газа, для снижения газопровода со среднего на низкое и предназначен для школы. Глубина прокладки подземного газопровода, высокого, среднего и низкого давления 1,2 м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10см и присыпается местным грунтом без твердых включений на высоту 20см с послойной трамбовкой. Обозначение трассы газопровода предусматривается путем установки опознавательных знаков, укладки сигнальной ленты без металлической полосы по всей длине трассы, для подводящего газопровода среднего давления и предусмотрен изолированного медный провод сечением 4 мм2 с выходом концов его на поверхность под ковер контрольных пунктов. По всей трассе подземного газопровода предусмотрена сигнальная лента без металлической полосы шириной не менее 0.2м с несмываемой надписью: «Осторожно ГАЗ» предусмотрена на расстоянии 0,2м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода.

В период строительства будут задействованы такие материалы Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания за год В год , т, 0.13; Песчано-гравийная смесь (ПГС), тонн, GGOD =0.65; Щебень(Погрузочно-разгрузочные работы), тонн, GGOD =27.28; Электрод (сварочный материал): Э42, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 475; Электрод (сварочный материал): Э46, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 222; Электрод (сварочный материал): Электрод типа Э42A, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 4.656; Грунтовка ГФ -021, тонн, MS = 0.10519; Уайт-спирит, тонн, MS = 0.2117; Олифа "Оксоль", тонн, MS = 0.000225; Краска масляная, тонн, MS = 0.680513; Краска перхлорвиниловая фасадная XB-161, тонн, MS = 0.092626; Лак БТ- 123, тонн, MS = 0.039472; Растворитель ЛКМ, тонн, MS = 0.1569; Эмаль ПФ-115, тонн, MS = 1.3585.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В районе участка исследований отсутствуют значимые источники загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вносят бытовые и коммунальные системы отопления на природном газе и твердом топливе и автотранспорт. В связи с тем, что на территории расположения объекта не установлены посты, которые ведут мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха, то сведений о фоновом загрязнении не имеется. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве. кратковременности проведения строительства можно сделать вывод, что значительного изменения состояния приземного слоя атмосферы в период строительства не произойдет. Нет необходимости проведения полевых исследований, поскольку строительство несет временный характер. На месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты



воздействующие на окружающую среду, что является основанием в отсутствии необходимости проведения фоновых исследований. Село Жылыбулак расположено на правобережной части р. Каратал, в среднем ее течении и приурочено к краевой части Южно-Прибалхашской равнины. В долине р. Каратал наиболее резко выражены пойменная, первая и четвертая надпойменные террасы. Район работ расположено на правобережной части р. Каратал, в среднем её течении и приурочен к восточной краевой части, так называемой Южно-Прибалхашской равнины. С востока и юга равнина обрамлена низкогорным плато с отметками 400-650м., которое уступами переходит в равнину. У подножии гор конуса выноса сливаются с предгорным шлейфом, а ближе к озеру Балхаш они переходят в наклонную аллювиально-озерную равнину с бугристогрядовыми эоловыми песками. В долине р.Каратал наиболее резко выражены пойменная, первая и четвертая надпойменные террасы. Наиболее широко распространена четвертая терраса, ширина которой достигает 10 и более км, заканчивается она уступом в 3-8м., на этой террасе расположены все крупные массивы орошения, в том числе и Кушук-Кальпинский. Пойма и первая надпойменная терраса, шириной до 1км на 1-2 м возвышаются над извилистым руслом реки с обрывистыми берегами. Участок, низовье р. Каратал, расположен на правобережной надпойменной террасе, постепенно переходящей в озерную равнину. Гидрографическая сеть в районе представлена рекой Каратал второй по водности рекой в Южном Прибалхашье. Она берет начало на северо-западных отрогах Джунгарского Алатау, на высоте 3200-3400м. Длина реки около 400км. Средний многолетний расход её у с. Каратальское составляет 93,4 м3/сек. По характеру питания и режима расходов р. Каратал принадлежит к рекам с весенне- летним половодьем. Наиболее полноводной река бывает в июне-июле, имея расход до 140м3/сек (данные по г.Уштобе). В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе не ведутся.

Сброс производственных сточных вод в естественные водные объекты и на рельеф местности не планируется. Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства является вода из существующих сетей. Источник воды для производственного использования — привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом по рельефу в арычную сеть. Строительство объекта не оказывает прямого воздействия на поверхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается как воздействие низкой значимости.

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 99 м3/период стр. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 99 м3/период стр. Техническая вода — 332,117 м3.; Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства является вода из существующих сетей. Источник воды для производственного использования — привозная вода.

Предотвращение загрязнения почв прилегающих на территориях своевременной ликвидации аварийных просыпей отходов, проливов нефтепродуктов и других загрязняющих веществ решается путем организованного отвода и очистки сточных сокращения выбросов поверхностных вод; загрязняющих атмосферный воздух, оборудования двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел. В результате реализации вышеприведенного комплекса мер по предотвращению при эксплуатации предприятия отрицательное воздействие на земельные ресурсы и почвы не прогнозируется.



Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка строительства отсутствуют. При проведении работ растительность не используется. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматривается.

На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.

Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.

Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 0.902029804 г/с, 1.632032917 т/год. из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп, 0.02965 г/с, 0.0353497 т/г.; Марганец и его соединения- 2, 0.0013916 г/с, 0.00160705т/г; Кл.опас Азота (IV) диоксид – 2, 0.016318889 г/с, 0.0167898т/г; Класс опасности Азот (II) оксид -3, 0.002650944 г/с, 0.002728т/г; Кл.опас Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3, 0.000194444 г/с, 0.00039 т/г; Кл.опас Сера диоксид -3, 0.019905556 г/с, 0.001291 т/г; Кл.опас Углерод оксид - 4, 0.06205 г/с, 0.023238 т/г; Кл.опас  $0.0001167 \Gamma/c$ , газообразные соединения-2,  $0.0000888 \text{T/}\Gamma$ ; Диметилбензол -3, 0.0448 г/с, 0.0448т/г; Кл.опас Метилбензол -3, 0.0517г/с, 0.1128т/г; Кл.опас Бенз/а/пирен-1, 0.000000004г/с, 00.000000007 т/г; Кл.опас Хлорэтилен-1, 0.000002165 г/с, 0.00000152 т/г; Кл.опас Бутилацетат -4, 0.01г/с, 0.02183т/г; Кл.опас Формальдегид (Метаналь)-2, 0.000041667г/с, 0.000078т/г; Кл.опас Пропан-2-он –4, 0,02167 г/с, 0.0473т /г; Кл опас Уайт-спирит-40. 0.0833г/с, 0.6713346т/г; Кл опас Алканы С12-19- 4, 0.0256г/с, 0.002835т/г; Кл.опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3, 0.51144г/с, 0.15085996т/г; Кл.опас Пыль абразивная-0. 0.0066г/с, 0.0057584 т/г; Кл.опас. Взвешенные частицы (116)-3, 0.0146г/с, 0.010504т/г.

При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует.

Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) , 0,825 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Отход остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,0105 т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 0,97945 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Строительный мусор 6,5 т/период стр. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не исключить использование воды на питьевые менее одного раза в месяц; производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ,



которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью.

Намечаемый вид деятельности отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021г (далее – Кодекс).

В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду (далее — Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317).

В соответствии с пп.3) п.13 Инструкции к объектам IV категорий относятся объекты оказывающие минимальные негативные воздействия на окружающую среду (проведение строительно—монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции).

На основании изложенного, данный вид намечаемой деятельности относится к объекту IV категорий.

Согласно ст. 87 Кодекса объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе.

## Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп.9) создает риски загрязнения земель **или водных объектов** (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- пп.24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами,



**поверхностными водными объектами,** лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

## 1. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

По заявлению намечаемой деятельности за № KZ26RYS00629530 от 15.05.2024 года, Протяженность внешних газопроводов: 27,304 км.

По представленной ситуационной схеме (без масштаба) не представляется возможным определить расположение подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Жылыбулак относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

Согласно п.7 ст.125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Также, согласование проектной документации входит в состав Правил по оказанию государственной услуги (Е-лицензирования) согласно копии электронной документации.

В связи с этим, для получения согласования необходимо представить перечень документов и обратиться с заявлением установленной формы, согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18.06.2020 года № 148, о внесении изменения в приказ Заместителя Премьера-Министра РК — МСХ РК от 01.09.2016 года № 380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах водоохранных зонах и полосах».

Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

# 2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу»

В заявлении о намечаемой деятельности предусматривается строительства подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Жылыбулак Каратальского района области Жетісу.

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 проектов (технико-экономических обоснований И проектно-сметной предназначенных документации), 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 выше изложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно — эпидемиологическая экспертиза заявлении 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» утвержденный 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 получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта.

веб-портал Заявление подается через «Электронного правительства»: www.elicense.kz предоставлением полного c пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О вопросах оказания государственных услуг сфере В эпидемиологического благополучия населения» №КР ДСМ-336/2020от 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".

В целях охраны окружающей среды разработать план мероприятий и проводить мониторинг окружающей среды (воды, почвы, атмосферного воздуха).

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.

# 3. РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности министерства по ЧС области Жетісу»

В соответствии со ст. 78 Закона РК «О гражданской защите» от 11.04.2014 г. № 188-V - проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов (далее – проектная документация) согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности или его заместителями (межпоселковые газопроводы вне населенных пунктов).

Проектная документация на объектах социальной инфраструктуры согласовывается с государственным инспектором городов республиканского значения, столицы, районов (городов областного значения) по государственному контролю и надзору за безопасной эксплуатацией опасных технических устройств на объектах



социальной инфраструктуры (объекты систем газоснабжения бытовых и коммунально-бытовых потребителей в пределах границ населенного пункта).

В этой связи, на основании вышеизложенного, до начала строительства, расширения, реконструкции, модернизации, консервации или ликвидации опасных производственных объектов, необходимо согласовать проектную документацию по компетенции.

4. РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу»

Замечания и предложения отсутствуют.

При выполнении работ, а также при организации временного размещения машин, оборудования и других временных мобильных средств на локальных территориях действует Закон Республики Казахстан от 2 января 2023 года «О мире растений» № 183-VII, 2023 г. Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Необходимо соблюдать приказ №62 от 23 февраля «Об утверждении типовых правил создания, содержания и охраны зеленых зон населенных пунктов». и правилами пожарной безопасности Республики Казахстан.

#### 5. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»

1. Необходимо учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК: 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.
- 2. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

**При подготовке отчета по ОВОС** необходимо учесть все замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <a href="https://ecoportal.kz">https://ecoportal.kz</a>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу» РП «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в с. Жылыбулак, Каратальского района области Жетісу» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович







