

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



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

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

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

**АО «Управляющая компания
специальной экономической зоны
"Международный центр приграничного
сотрудничества "Хоргос»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Намечаемой деятельностью предусматривается строительства внутриплощадочного газопровода до котельных на территории МЦПС «Хоргос». Общая протяженность газопровода составляет 12,337 км.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ16RYS01086386 от 10.04.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

"Акционерное общество "Управляющая компания специальной экономической зоны "Международный центр приграничного сотрудничества "Хоргос", 041318, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, ПАНФИЛОВСКИЙ РАЙОН, С.О.АТАМЕКЕН, С.ХОРГОС, Учетный квартал 134, здание № 14, 050940007038, СУЛТАНАЛИЕВ НУРЖАН ТОКАНОВИЧ, 8 728 31 7 90 94, ao_mcpshorgos@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п. 10 пп. 10.1 (трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км). согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемой деятельностью предусматривается строительства внутриплощадочного газопровода до котельных на территории МЦПС «Хоргос». Общая протяженность газопровода составляет 12,337 км. Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п. 10 пп. 10.1 (трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км).

3. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Исследуемая трасса проектируемого газопровода расположена на территории МЦПС «Хоргос. МЦПС «Хоргос» Панфиловского района области Жетису и расположено в 50 км к востоку от районного центра г. Жаркент.



Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, Протяженность газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб (подземная) – 7,187 км. Протяженность газопровода среднего давления из стальных труб (надземная) – 5,150 км. Для понижения давления газа со среднего 0,3 МПа на низкое 0,005 МПа предусматривается установка газорегуляторных пунктов шкафного типа. ГРПШ-13-2Н-У1 – 14 шт. Направление использования газа: - на отопление административных торговых зданий Для газоснабжения природным газом среднего давления АО «УК СЭЗ МЦПС «Хоргос». Газоснабжение МЦПС «Хоргос» предусматривается из существующего надземного газопровода среднего давления ст. 325 на выходе от ПГБ .Давление в точке подключения - $P = 0,3 \text{ МПа}$. Для снижения давления газа с среднего на низкое и поддержания его на заданном уровне предусмотрены установка ГРПШ-13-2Н-У1 с двойной линией редуцирования с регулятором давления РДГ-50Н со встроенным узлом учета расхода газа CGT-02-DN80-G160-650 с электронным корректором газа Elcor KZ без GSM модема, с обогревом ОГШН. Согласно гидравлическому расчету запроектирован: а) Газопровод среднего давления из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 $\varnothing 355 \times 32,2 \text{ мм}$, $\varnothing 315 \times 28,6 \text{ мм}$, $\varnothing 280 \times 25,4 \text{ мм}$, $\varnothing 250 \times 22,7 \text{ мм}$, $\varnothing 200 \times 18,2 \text{ мм}$, $\varnothing 160 \times 14,6 \text{ мм}$, $\varnothing 125 \times 11,4 \text{ мм}$, $\varnothing 110 \times 10 \text{ мм}$ и $\varnothing 90 \times 8,2 \text{ мм}$ СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 с коэффициентом запаса прочности 3,2. б) Газопровод высокого среднего из стальных электросварных труб $\varnothing 273 \times 8,0 \text{ мм}$, $\varnothing 219 \times 6,0 \text{ мм}$, $\varnothing 159 \times 4,0 \text{ мм}$, $\varnothing 89 \times 3,5 \text{ мм}$ и $\varnothing 76 \times 3,5 \text{ мм}$ по ГОСТ 10704-91 из марки стали ВСт3сп. Толщина стенки полиэтиленовой трубы подобрана по расчету согласно п.4.2 МСП 4.03-103-2005. $\text{SDR} = (2 * \text{MRS} / \text{MOP} * \text{C}) + 1$ $\text{MRS} = 10 \text{ МПа}$; $\text{MOP} = 0,3 \text{ МПа}$; $\text{C} = 3,2$ $\text{SDR} = (2 * 10 / 0,3 * 3,2) + 1 = 11$ Согласно результатам расчета толщина стенки полиэтиленовой трубы принимается SDR11.

Краткое описание намечаемой деятельности

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В данной части разработаны технологические решения по следующим площадкам, -Площадки ГРПШ После врезки для снижения и регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматри- ваются газорегуляторные пункты ГРПШ. Для снижения давления газа со среднего $\text{PN} 0,3 \text{ МПа}$ на низкое $\text{PN} 0,003 \text{ МПа}$ проектом предусмотрены ГРПШ в комплекте со узлом учета расхода газа с электрокорректором. ГРПШ предназначены для редуцирования среднего давления $\text{PN} 0,3 \text{ МПа}$ на требуемое низкого давления $\text{PN} 0,003 \text{ МПа}$, автоматического поддержания заданного выходного давления, и автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений, очистки газа поставляемого потребителю по ГОСТ 5542-87. В технологической части представлены схемы газового оборудования и габаритные схемы пунктов редуцирования газа ГРПШ. В данном разделе предусмотрены установки следующих оборудования: 1- ГРПШ-газорегуляторный пункт шкафного типа марки ГРПШ-13-2Н-У1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе регулятора РДГ-50Н ($\text{P}_{\text{вх}} = 1,2 \text{ МПа}$, $\text{P}_{\text{вых}} = 0,3 \text{ МПа}$) с узлом учета расхода газа на базе турбинного счетчика CGT-02-DN80-G160 (при максимальной входном давлении. $\text{P}_{\text{вх}} = 0,3 \text{ МПа}$, $\text{P}_{\text{вых}} = 0,003 \text{ МПа}$ $Q = 1150 \text{ м}^3/\text{час}$) с электронным корректором газа Elcor KZ без GSM модема, с обогревом ОГШН. 2- ГРПШ-газорегуляторный пункт шкафного типа марки ГРПШ-13-2НУ-1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе регулятора РДГ-50Н ($\text{P}_{\text{вх}} = 0,3 \text{ МПа}$, $\text{P}_{\text{вых}} = 0,003 \text{ МПа}$) с узлом учета расхода газа на базе турбинного счетчика CGT-02-DN80-G250 (при максимальной входном давлении. $\text{P}_{\text{вх}} = 0,3 \text{ МПа}$, $\text{P}_{\text{вых}} = 0,003 \text{ МПа}$ $Q = 1150 \text{ м}^3/\text{час}$) с электронным корректором газа Elcor KZ без GSM модема и с обогревом ОГШН. 3-ГРПШ-газорегуляторный пункт шкафного типа марки ГРПШ-13-2НУ-1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе регулятора РДГ-50Н ($\text{P}_{\text{вх}} = 0,3 \text{ МПа}$, $\text{P}_{\text{вых}} = 0,003 \text{ МПа}$) с узлом учета расхода газа на базе турбинного счетчика CGT-02-DN100-G400 (при максимальной входном давлении. $\text{P}_{\text{вх}} = 0,3 \text{ МПа}$, $\text{P}_{\text{вых}} = 0,003 \text{ МПа}$ $Q = 1150 \text{ м}^3/\text{час}$) с электронным корректором газа Elcor KZ без GSM модема и с обогревом ОГШН. 4-ГРПШ-газорегуляторный пункт шкафного типа марки ГРПШ-13-2НУ-1 с основной и резервной



линиями редуцирования на базе регулятора РДГ-50Н ($P_{вх}=0,3$ МПа, $P_{вых}=0,003$ МПа) с узлом учета расхода газа на базе турбинного счетчика CGT-02-DN150-G650 (при максимальной входном давлении. $P_{вх}=0,3$ МПа, $P_{вых}=0,003$ МПа $Q=1150$ м³/час) с электронным корректором газа Elcor KZ без GSM модема и с обогревом ОГШН.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Начало строительства – II полугодие (июль) 2025 года 2025 год - 100 % Начало эксплуатации – декабрь 2025год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водные ресурсы ограничения, касающихся намечаемой деятельности
Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное. Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала. Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору. Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется. В посторонние канализационные системы: в период строительства – 97,5 м³/период; Таким образом, воздействие проектируемых работ на состояние поверхностных и подземных вод исключается. При строительстве внутриплощадочного газопровода до котельных на территории МЦПС «Хоргос» переходит реку Хоргос. Переход газопровода предусматриваться через существующий мост. Подземные воды, пройденными выработками (на ноября 2024 года) до глубины 3,0м.

Растительные ресурсы Рассматриваемый район относится к зоне полупустынь. В полупустынях наблюдается сильное изреживание травостоя. Господствующими ассоциациями являются злаково-полынные. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют.

Животный мир. Редкие и исчезающие растения природной флоры на территории намечаемой деятельности не встречаются. На территории местности, непосредственно прилегающей к намечаемой деятельности, дикорастущие полезные (лекарственные) растения отсутствуют. Воздействие на существующую растительность, расположенную в непосредственной близости не вызывает изменения земной поверхности. Учитывая вышеизложенное, проведение работ не окажет отрицательного воздействия на состав и разнообразие растительности в рассматриваемом районе. Строительно-монтажные работы проводятся на освоенной территории. На территории отсутствуют зеленые насаждения.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: На момент строительства предусматривается 6 неорганизованных источников выбросов на атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства без учета автотранспорта составляет 1.99401695 т/год. Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу при строительстве, т/год: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.0061876, оксид азота (класс опасности 3)- 0.00100535т/год, оксид углерода (класс опасности 4)- 0.000638т/ год, пыль неорганическая SO₂ 20-70% (класс опасности 3)- 0.6197975т/год, Фтористые газообразные соединения (класс опасности 2)- 0.000036т/год, железа оксид (класс опасности 3)– 0.009682 т/год, марганец и его соедин. (класс опасности 2)– 0.0010157т/год, Фториды неорганические (класс опасности 2) 0.0001583т/ год, диметилбензол (класс опасности 3)– 0.854946т/год, углеводороды C₁₂-C₁₉ (класс опасности 4)– 0.000206т/год, уайт-спирит (класс опасности 4)– 0.4820245т/год, метилбензол (класс опасности 3)– 0.0113584т/год; бутилацетат (класс опасности 4)– 0.0021984т/год; пропан-2-он (класс опасности 4)– 0.0047632т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 0.2109689т/год. Перечень и



количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу при строительстве, т/год: Смесь углеводородов предельных C1-C5 (класс опасности -)-0.2109689т

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору.

Описание отходов, Основными отходами, образующимися в период проведения строительных работ, являются: - коммунальные отходы – 0,8 т/год; огарки сварочных электродов – 0,00948 т/год; тара из-под лакокрасочных материалов – 0,275 т/год. Образование отходов на период эксплуатации не предусматривается.

Намечаемая деятельность: Намечаемой деятельностью предусматривается строительства внутриплощадочного газопровода до котельных на территории МЦПС «Хоргос», в соответствии с пп.3) п.13 Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317), 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

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 Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»:

Намечаемая деятельность, "Акционерное общество "Управляющая компания специальной экономической зоны "Международный центр приграничного сотрудничества Хоргос, строительства внутриплощадочного газопровода до котельных на территории МЦПС «Хоргос».

Трасса сетей газопровода среднего давления проложена по территории МЦПС «Хоргос». Газопроводы приняты из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и из стальных труб по ГОСТ 10704-91. Протяженность газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб (подземная) – 7,187 км. Протяженность газопровода среднего давления из стальных труб (надземная)- 5,150 км.



При строительстве внутриплощадочного газопровода до котельных на территории МЦПС «Хоргос» переходит реку Хоргос. Переход газопровода предусматриваться через существующий мост.

Постановлением акимата Алматинской области №246 от 21.11.2011г «Об установлении водоохранных зон и полос режим их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на,...», водоохранная полоса р. Хоргос - составляет 35-100 м, водоохранная зона – 500 -1100 м.

В соответствии пункту 7 статьи 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.

Согласно Водного законодательства РК 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.

Дополнительно сообщаем, согласно п. 1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).

Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу.

Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу (далее – Департамент), рассмотрев Ваше письмо, касательно направления предложений и замечаний к намечаемой деятельности Акционерное общество «Управляющая компания специальной экономической зоны Международный центр приграничного сотрудничества «Хоргос», в пределах компетенции сообщает следующее:

В заявлении о намечаемой деятельности предусматривается строительства внутриплощадочного газопровода до котельных на территории МЦПС «Хоргос» Панфиловского 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 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 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.

Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: www.egov.kz, 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 внутриплощадочного газопровода соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования и бытовому обслуживанию рабочего персонала.

РГУ "Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по Области Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

В связи с отсутствием в заявлении акционерного общества» Управляющая компания специальной экономической зоны» Международный центр приграничного сотрудничества» Хоргос " (№KZ16RYS01086386 от 10 апреля 2025 года) схемы карты или координатных точек о расположении рабочего проекта, рассмотреть данный проект всесторонне не удалось.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Жетісу МЧС РК (далее - Департамент), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности "Акционерное общество "Управляющая компания специальной экономической зоны "Международный центр приграничного сотрудничества "Хоргос", (Строительство внутриплощадочного газопровода до котельных на территории МЦПС «Хоргос») предлагает следующее.

В соответствии ст.78 Закона РК «О гражданской защите» от 11.04.2014г. № 188-V, при строительстве, расширении, реконструкции, модернизации, консервации и ликвидации иных опасных производственных объектов согласовать проектную документацию с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

Проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов 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.



Учитывая вышеизложенное, до начала строительства, расширения, реконструкции, модернизации, консервации и ликвидации иных опасных производственных объектов необходимо согласовать проектную документацию согласно компетенции уполномоченного государственного органа.

Департамент экологии по области Жетісу 4. Необходимо учесть требования 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. 5. Необходимо учесть требования Земельного Кодекса РК. 6. Необходимо учесть требования Водного Кодекса РК: 7. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса. 8. Согласно п.7 ст. 220 Кодекса: В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются: 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов; 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты; 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов; 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ. 9. Согласно ст. 223 Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах: 1. В пределах водоохранной зоны запрещаются: 1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос.

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>. Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении Государственное учреждение " АО «Управляющая компания специальной экономической зоны "Международный центр приграничного сотрудничества "Хоргос» проектируемый объект «строительства внутриплощадочного газопровода до котельных на территории МЦПС «Хоргос». при условии их достоверности.

И.о. руководителя департамента

Тобаякова Сауле Тасынбаевна

