



160013, Шымкент қ. Ш. Қалдаяқов көшесі, 12.
Тел.:8(7252) 56-60-02
E-mail: deshyim@mail.ru

160013,г. Шымкент ул. Ш. Қалдаяқова, 12.
Тел.:8(7252) 56-60-02
E-mail: deshyim@mail.ru

АО «3-Энергоорталық»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к отчету о возможных воздействиях к проекту «Строительство магистрального газопровода–отвода, АГРС АО «3-Энергоорталық» и подводящего газопровода к ТЭЦ-3 г. Шымкент от МГ «Бейнеу-Бозой-Шымкент» в Туркестанской области»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ64RVX01220288 от 18.11.2024 года.
(Дата, номер входящей регистрации)

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: АО «3-Энергоорталық»,
г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра, дом № 97; БИН 000440003612.

Проектируемый объект расположен на территории Туркестанской области и
г.Шымкент, в данном проекте рассматриваются только проектируемые площадки УПОУ,
ОКУ-1, АГРС, расположенные в городе Шымкент.

Деятельность «Строительство магистрального газопровода–отвода, АГРС АО «3-
Энергоорталық» и подводящего газопровода к ТЭЦ-3 г. Шымкент от МГ «Бейнеу-Бозой-
Шымкент» классифицирована согласно пп.10.1. п.10 раздела 2 приложения 1 Экологического
кодекса РК «Трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти,
химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км», как деятельность, для
которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности
№KZ39VWF00148933 от 29.03.2024г. намечаемая деятельность в соответствии с пп.7.13. п.7
«Транспортировка по магистральным трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти
и нефтепродуктов» раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК относится ко II
категории и в соответствии с пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса РК определена
необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду с подготовкой проекта
отчета о возможных воздействиях.

Целью проекта «Строительство магистрального газопровода–отвода, АГРС АО «3-
Энергоорталық» и подводящего газопровода к ТЭЦ-3 г.Шымкент от МГ «Бейнеу-Бозой-
Шымкент» является обеспечение газом ПГУ, расположенной на территории ТЭЦ-3
г.Шымкент. Режим работы газопровода-отвода - непрерывный, круглосуточный 365 дней в
году. Источником газоснабжения является магистральный газопровод МГ «ББШ»
Ø1067x19,1мм давлением Pmax=9,81МПа.

Проектируемая трасса газопровода-отвода проходит по степной местности и берет
начало от существующего совмещенного кранового узла КУ-1, установленного на
газопроводе-отводе для газоснабжения ПГУ Туркестан. От точки врезки газопровод-отвод
следует в юго-западном направлении по равнинной местности, пересекает ряд полевых дорог,
воздушные линии электропередач, сухие каналы, автодороги, ж/д дорогу и т.д. согласно
технологической схеме до площадки АГРС. Трасса газопровод-отвода пролегает по землям
Сайрамского района Туркестанской области, Каратауского и Енбекшинских районов



г.Шымкент. Площадка АГРС «Энергоорталык» расположена в Енбекшинском районе г.Шымкент.

В данном проекте рассматриваются площадки ОКУ-1, УПОУ, АГРС расположенные на территории г.Шымкент. Со всех сторон от проектируемых объектов расположены пустыри. Ближайшая жилая зона расположена от границ участков проектирования на расстоянии 350 м.

В состав проектируемых объектов входят: газопровод-отвод (ГО) протяженностью 20,381 км; узел запуска очистных устройств (УЗОУ); охранный крановый узел (ОКУ); узел приема очистных устройств (УПОУ); площадка АГРС «3-Энергоорталык»; подводящий газопровод протяженностью 6,399 км.

На газопроводе-отводе также размещены охранный крановый узел ОКУ Ду300 для обеспечения отключения АГРС и отдельных участков газопровода-отвода при аварии или ремонте. Охранный крановый узел ОКУ располагается на ПК 198+60 газопровода-отвода.

В составе газопровода-отвода для периодической очистки полости газопровода с целью обеспечения проектного гидравлического состояния предусмотрены узлы запуска и приема очистных устройств. Узел запуска очистных устройств (УЗОУ) располагается на ПК 07+35 газопровода-отвода, узел приема очистных устройств (УПОУ) - на ПК 200+60.

Узел приема очистных устройств. Площадка узла приема очистных устройств (УПОУ) расположена на свободном от застройки месте, на юго-востоке в 270 м от площадки ОКУ-1 и на северо-западе в 80 м от площадки АГРС. Проектируемая площадка имеет следующие географические координатные данные 42°16'01.01" С.Ш. 69°45'29.24"В.Д. На площадке расположены следующие здания и сооружения: узел приема очистных устройств; модуль связи; конденсатосборник.

Охранный крановый узел. Площадка охранного кранового узла (ОКУ-1) расположена на свободном от застройки месте, северо-восточнее от площадки УПОУ в 270 м. Проектируемая площадка имеет следующие географические координатные данные 42°16'06.03" С.Ш. 69°45'40.62"В.Д. На площадке расположены следующие здания и сооружения: охранный крановый узел - 1; модуль связи.

Площадка АГРС. Участок работ площадки АГРС расположен на свободном от застройки месте, на юго-западе в 80 м от проектируемой площадки УПОУ. Проектируемая площадка имеет следующие географические координатные данные 42°15'57.74" С.Ш. 69°45'25.52" В.Д. На площадке расположены следующие здания и сооружения: блок учета расхода газа; узел переключения; входной коллектор Dn200; узел переключения; выходной коллектор Dn400; навес; узел очистки газа; узел подогрева газа; блок редуцирования газа; блок операторной; узел учета расхода газа; площадка под свечи; блок автоматической одоризации газа; блок подготовки теплоносителя; емкость для хранения и выдачи одоранта V=2,5м³; емкость для сбора, хранения и выдачи конденсата V=3 м³; емкость для теплоносителя V=7,0м³; комплектная трансформаторная подстанция КТПН-100/10/0.4; площадка газового генератора; ограждение территории; выгребная яма; прожекторная мачта.

Газопровод и футляры подлежат комплексной защите от коррозии защитными покрытиями и средствами электрохимзащиты. На всей трассе газопровода-отвода предусматривается подземная прокладка труб с глубиной заложения не менее 0,8м от поверхности земли до верхней образующей трубопровода. Сварка плети предусмотрена в трассовых условиях, на бровке траншеи. Поставка труб осуществляется автотранспортом от железнодорожной станций. Укладочные работы выполняются преимущественно непрерывными поточными методами. Засыпка траншеи линейной части производится непосредственно после монтажа трубопровода и укладке его в траншею. Места установки запорной арматуры, тройников, отводов засыпают грунтом после их монтажа. После укладки трубопровода в траншею, грунт засыпки плотно утрамбовывается. На трассе трубопровода предусматривается установка опознавательных знаков.

Очистка полости и испытание газопровода на прочность, и герметичность производится в соответствии с требованиями СП РК 3.05-101-2013 и технологическому регламенту спецкомиссией. Очистка полости газопровода производится после укладки и засыпки. Очистка полости выполняется продувкой.



Проектируемый трубопровод пересекает существующие надземные и подземные коммуникации в соответствии с требованиями СП РК 3.05-101-2013, СН РК 3.05-01-2013 «Магистральные трубопроводы». Пересечения между трубопроводами и другими инженерными сетями (водопровод, канализация, воздушными линиями электропередач и др.) запроектированы в соответствии с требованиями СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий» и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).

Переходы трубопровода через автомобильные дороги выполнены в соответствии с требованиями СП РК 3.05-101-2013, СН РК 3.05-01-2013 «Магистральные трубопроводы» и технических условий. Переходы трубопровода через водные преграды выполнены в соответствии с требованиями СП РК 3.05-101-2013, СН РК 3.05-01-2013 «Магистральные трубопроводы» и технических условий. Проектируемый газопровод-отвод пересекает канал Сайрам на ПК 126+48, а также ряд арыков.

Общая нормативная продолжительность строительства составляет 11 месяцев, в том числе, по г.Шымкент – 6 месяцев. Начало строительства – июль 2026 года, окончание – декабрь 2026 года. Срок эксплуатации газопровода-отвода – не менее 30 лет (без учета периода строительства). Постутилизация существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не предусматривается.

Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух. Всего на время проведения *строительных работ* будет 29 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 – организованных источника, 27 – неорганизованных. Общее количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период СМР составит 3,105095789г/с, 33,322556043т/год (без учета автотранспортных средств). Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства проектируемого объекта являются: ист.0001 – битумоварочный котел на дизтопливе для разогрева битума и битумной мастики будут использоваться битумные передвижные котлы (расход д/т – 0,4 т/год); ист.0002 – дизель-генераторы (расход д/т – 4,1 т/год); ист.6001 – сварочные работы (расход электродов марки Э42 (АНО-4) – 2504,012 кг/год, Э-42 (АНО-6) - 96,4 кг/год, Э42 – 467,8 кг/год, Уони-13/45 - 62,62 кг/год, Уони-13/55 - 0,855 кг/год, проволока сварочная легированная - 905,21 кг/год); ист.6002 – газосварочные работы (количество используемого ацетилен и кислорода - 339,8827 кг/год); ист.6003 – лакокрасочные работы (расход грунтовки ГФ-021 - 0,035 т/год, уайт-спирита - 0,00012 т/год, олифы - 0,018259 т/год, растворителя Р4 - 0,321975 т/год, лака электроизоляционного - 0,004142 т/год, шпатлевки ЭП0010 - 0,018542 т/год, краски МА-015 - 0,015259 т/год, грунтовки битумной - 0,03 т/год, лака БТ-577 - 0,0001 т/год, лака БТ-123 - 0,162451 т/год, эмали ХВ -161 - 0,042456 т/год, эмали ПФ-115 - 0,021 т/год); ист.6004 – отрезной станок (время работы – 0,433 час/год); ист.6005 – работы перфоратором (время работы - 43 час/год); ист.6006 – работы дрелью (время работы – 17,2 час/год); ист.6007 – сверильный станок (время работы - 13,8 час/год); ист.6008 – пайка паяльником с косвенным нагревом (расход оловянно-свинцового припоя – 56,41 кг/год); ист.6009 – горелка газопламенная (время работы – 0,92 час/год); ист.6010 – шлифовальная машина (время работы – 1062,515 час/год); ист.6011 – сварка пластиковых труб (время работы – 4,5 час/год); ист.6012 – машина бурильная (время работы – 255,4332 час/год); ист.6013 – пила с карбюраторным двигателем (расход бен.топлива - 0,001613 т/год); ист.6014 - компрессоры передвижные (расход д/т – 23,44 т/год); ист.6015 - компрессоры передвижные (расход бен.топлива – 0,32 т/год); ист.6016 - участок сыпки песка (расход материала - 741,2613 т/год); ист.6017 - участок сыпки песчано-гравийной природной смеси (расход материала – 218,4 т/год); ист.6018 - участок сыпки цемента (расход материала – 1,741 т/год); ист.6019 - участок сыпки извести (расход материала – 0,04 т/год); ист.6020 - участок сыпки щебня (расход щебня фракции от 20мм – 44,9523 т/год); ист.6021 - участок сыпки щебня шлакового (расход щебня шлакового– 5733,1275 т/год); ист.6022 - участок сыпки глины (расход материала – 49,005 т/год); ист.6023 - участок сыпки мела природного молотого (расход материала – 0,0756 т/год); ист.6024 – земляные работы (количество перерабатываемого грунта - 271 076,05 т/год); ист.6025 – разогрев битума (расход битумной мастики – 0,88094 т/год); ист.6026 – укладка горячего асфальтобетона (время работы – 7,4 час/год); ист.6027 – ДВС автотранспорта (расход д/т – 28,6 т/год).



Всего на период *эксплуатации* будет 19 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 7 – организованных источников, 12 - неорганизованных. Общее количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации составит 3,3439638065 г/с, 15,110607752 т/год. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации проектируемого объекта будут являться:

- ОКУ - ист. 0001 - продувочная свеча, ист. 6001 – запорная арматура, ист. 6002 – фланцевые соединения, ист. 6003 – предохранительный клапан;

- УПОУ - ист. 0002 – продувочная свеча, ист. 6004 – запорная арматура, ист. 6005 – фланцевые соединения, ист. 6006 – предохранительный клапан, ист. 6007 – выбросы при сливе конденсата в автоцистерну;

- АГРС - ист. 0003 – выбросы от подогрева газа (узел подогрева газа), ист. 0004 – редуцирование (стравливание) газа через сбросную свечу, ист. 0005 – редуцирование (стравливание) газа через сбросную свечу, ист. 0006 – редуцирование (стравливание) газа через сбросную свечу, ист. 6008 – запорная арматура, ист. 6009– фланцевые соединения, ист. 6010– предохранительные клапана, ист. 6011– выбросы при заправке одорантом дозаторной емкости, ист. 6012– выбросы при сливе конденсата в автоцистерну, ист. 0007– аварийная газопоршневая генераторная установка.

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период СМР показал, что приземные концентрации по всем загрязняющим веществам и группам суммации на границах жилых зон и в пределах зоны воздействия (300 м), составляют менее 1 ПДК.

В соответствии СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 устанавливаются санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы. АГРС - для газораспределительных станций магистральных газопроводов с одоризационными установками от меркаптана размер СЗЗ должен быть не менее 300 м (пп. 29, п. 3, Приложение 1 к СП). Для линейной части газопровода санитарный разрыв должен быть не менее (Приложение 4 к СП): 150 м – до города и населенных пунктов, коллективных садов и дачных поселков, тепличных комбинатов, отдельных общественных зданий с массовым скоплением людей; 125 м – до отдельных малоэтажных зданий, сельскохозяйственных полей и пастбищ, полевых станций; 25 м – до магистральных оросительных каналов, рек, водоемов, водозаборных сооружений.

Ожидаемое воздействия на водные ресурсы. Проектируемый газопровод-отвод пересекает канал Сайрам на ПК 126+48, а также ряд арыков. Переходы подземного газопровода через водные преграды предусматриваются открытым способом. На переходах через водные преграды для предотвращения загрязнения водоемов, для охраны вод и рыбных запасов, пересечение газопроводом реки и канала осуществляется закрытым способом, методом ГНБ.

Рабочий проект строительства согласован РГУ «Арал-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» №KZ34VRC00021083 от 23.10.2024г.

Водоснабжения на период строительства предусматривается от существующих источников водоснабжения предприятия, водоотведение в биотуалет. Очистку биотуалета будут производить специальные машины подрядной организации. По завершению строительства объекта, после демонтажа мобильных туалетных кабин «Биотуалет» проводятся дезинфекционные мероприятия. Водопотребление при строительстве – 2499,5 м³/год.

Водопотребление на период эксплуатации - 36,5 м³/год. Ввиду отсутствия источника водоснабжения предусматривается доставка хозяйственно-бытовой воды автотранспортом (водовозами). Для обеспечения площадки АГРС водой хозяйственно-бытового назначения для санитарно-технических приборов (душевой, мойки, унитаза) в операторной предусмотрен бак для хранения воды. Горячая вода готовится в помещении «топочная» блока операторной, где предусмотрен бойлер.

Бытовая канализация предусмотрена для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод от санитарно-технических приборов здания операторной блочного типа. Канализационные стоки



от санитарно-технических приборов поступают в водонепроницаемый выгреб объемом 4,0 м³. Вывоз фекальных сточных вод предусмотрен по мере наполнения выгреба, с помощью ассенизаторной машины в места, согласованные с санитарно-эпидемиологической инспекцией.

Складирование материалов непосредственно на водоохранной полосе не предусматривается. После окончания строительства производится уборка территории.

Запланированные работы на территории проектируемого объекта не окажут воздействия на гидрологический режим и качество поверхностных и подземных вод.

Ожидаемые воздействия на земельные ресурсы. При ведении строительных работ, прокладке линий коммуникаций, приводящих к нарушению или снижению свойств почвенного слоя, последний подлежит снятию, перемещению в резерв и использованию для рекультивации нарушенных земель или землевания малопродуктивных угодий.

Проектом предусмотрены решения по восстановлению (рекультивации) земельного участка. Проектом предусмотрены два варианта рекультивации: техническая и биологическая рекультивация. Таким образом, общее воздействие на почвенный покров оценивается как «допустимое» (низкая значимость воздействия).

Ожидаемое воздействие на недра

Отрицательное воздействие на недра и геологические структуры в период строительства – локальное и кратковременное, в период эксплуатации не прогнозируется.

Для обеспечения строительной площадки необходимыми строительными материалами и ресурсами будут задействованы подрядные организации и предприятия (не исключено участие местных подрядчиков).

Ожидаемые виды отходов. Временное накопление отходов осуществляется на площадке рядом с фронтом проводимых работ с последующим вывозом на предприятие подрядчика для утилизации на специализированном предприятии. Срок хранения отходов на территории проектируемого объекта составляет не более 3-х месяцев.

Для сбора ТБО предусмотрены специальные металлические контейнера, которые по мере накопления будут вывозиться на полигон согласно договорам. Отходы от красок и лаков по мере образования собираются в специальные металлические контейнера и временно хранятся возле места проведения СМР, с последующей передачей в спецорганизации согласно договорам. Для пищевых отходов, на проектируемом объекте будут предусмотрены специальные металлические бочки, которые по мере накопления будут вывозиться в спецорганизации по договорам. Медицинские препараты будут временно храниться в пластиковой емкости и передаваться на утилизацию специализированному предприятию по договору. Отходы сварки по мере образования собираются в специальную металлическую емкость и временно хранятся возле места проведения сварочных работ, с последующей передачей в спецорганизации согласно договорам. По мере образования промасленная ветошь собирается в емкости с последующей передачей по договору спецорганизации. Металл по мере образования отходы собирается в металлическую емкость и временно хранится возле места проведения СМР, с последующей передачей в спецорганизации по договору. Строительные отходы по морфологическому составу будут состоять в основном из следующих компонентов: остатки бетона, остатки грунта, остатки песка, остатки щебня и прочих использованных строительных материалов. Образующиеся строительные отходы складировются в контейнера и по мере накопления будут вывозиться в спецорганизации. Временное накопление отходов осуществляется в конденсатосборнике. Конденсат по мере накопления будет передоваться в специализированное предприятие для утилизации (переработки) согласно договору.

Предельное количество накопления отходов на период эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
<i>Период строительства</i>		
Всего	56,990241	56,990241
в том числе отходы производства	-	



отходы потребления	-	
Опасные отходы		
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (150110*)	0,167465	0,167465
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (150202*)	0,070231	0,070231
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	5,01875	5,01875
Пищевые отходы (200108)	1,58994	1,58994
Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 02 07 (108208)	0,0073	0,0073
Отходы сварки (120113).	0,060555	0,060555
Металлическая стружка (120101)	0,016	0,016
Металлолом (120101, 120102)	0,06	0,06
Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых (17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	50	50
<i>Период эксплуатации</i>		
Всего	0,72336	0,72336
в том числе отходы производства	0,42336	0,42336
отходы потребления	0,3	0,3
Опасные отходы		
-	-	-
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (200301)	0,3	0,3
Конденсат (050799)	0,42336	0,42336

Ожидаемое воздействие на растительный мир. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Работы по корчевке не запланированы. Какого бы то ни было негативного влияния на растительность проведение запланированных работ не может оказывать в силу специфики производства, а так же локального и кратковременного характера проводимых работ. Предусмотрены такие фитомелиоративные мероприятия как посадка газонов на территории АГРС в количестве 1120 п.м.

Для снижения негативных последствий проведения намечаемых работ необходимо строгое соблюдение технологического плана работ и использование специальной техники.

Ожидаемое воздействие на животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Животных, обитающих в районе расположения проектируемого объекта в Красную книгу, нет. Обитающий в настоящее время животный мир приспособился к условиям жизни в черте территории объекта, вследствие этого негативного воздействия на животный мир не произойдет. При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительно отрицательного влияния на животный мир в целом проектируемый объект оказывать не будет.



Физические воздействия. Источниками шума и вибрации на проектируемом объекте является технологическое оборудование используемые во время строительных работ. Проектными решениями предусмотрено использование оборудования, при котором уровни звука, вибрации, будут обеспечены в пределах, установленных соответствующими ГОСТами, СанПиНами, СНИПами и требованиями международных документов.

Эксплуатация проектируемого объекта не включают в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное, тепловое и радиационное излучения, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны. Радиоактивное сырье и материалы при эксплуатации проектируемого объекта применяться не будут.

Исходя из вышеизложенного можно сделать выводы, что физическое воздействие на окружающую среду будет допустимым.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 29.03.2024г. №KZ39VWF00148933;
2. Отчет о возможных воздействиях по объекту «Строительство магистрального газопровода–отвода, АГРС АО «3-Энергоорталык» и подводящего газопровода к ТЭЦ-3 г. Шымкент от МГ «Бейнеу-Бозой-Шымкент» в Туркестанской области»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по отчету о возможных воздействиях по объекту от 26.09.2024г.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Кодекса:

1. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность;
2. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора в соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07 июля 2020 года № 360-IV, согласно которому проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых объектов;
3. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несет ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду;

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях по объекту Строительство магистрального газопровода–отвода, АГРС АО «3- Энергоорталык» и подводящего газопровода к ТЭЦ-3 г. Шымкент от МГ «Бейнеу-Бозой-Шымкент» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель департамента

Е.Козыбаев

Исп. Б.Тунгатарова
Тел.566002



Приложение

1. Представленный отчет о возможных воздействиях по объекту «Строительство магистрального газопровода–отвода, АГРС АО «3-Энергоорталык» и подводящего газопровода к ТЭЦ-3 г. Шымкент от МГ «Бейнеу-Бозой-Шымкент» в Туркестанской области» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 19.11.2024 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

3. Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа опубликовано:

1) 23.08.2024г. на Едином экологическом портале: <https://ecportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) 23.08.2024 года на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент» <http://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar> .

в средствах массовой информации: газета «Айғақ» № 33 (стр.8) от 21.08.2024г. Бегущая строка: эфирная справка Телекомпания «Айғақ» - №124 от 21.08.2024г.

3) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: №1. ГУ «Аппарат акима Енбекшинского района города Шымкент», г.Шымкент, ул.Толстого, 119.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 23.08.2024 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – через «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент», а также у разработчиков и инициатора по контактам:

АО «3-Энергоорталык», БИН 000440003612, г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра, дом № 97; +(7252) 43-90-60, 43-90-52, 43-90-53, 43-90-64, tec3@erg.kz; ИП «Ecoland», РК, г.Павлодар, ул.Камзина 39-8, телефон 87773381933, e-mail: alimkanova89@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - deshym@mail.ru.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 26 сентября 2023 года в 11:00 часов, по адресу г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондиристик, здание 97, конференц-зал АО «3-Энергоорталык». Присутствовали 13 человек, протокол размещен на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель департамента

Козыбаев Ермахан Тастанбекович

