

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Филиал «Управление магистральных
газопроводов «Тараз» АО «Интергаз
Центральная Азия»**

**Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
Отчет о возможных воздействиях «Реконструкция газораспределительной станции-2
города Тараз»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Филиал «Управление магистральных газопроводов «Тараз» АО «Интергаз Центральная Азия».

Намечаемая хозяйственная деятельность: «Реконструкция газораспределительной станции-2 города Тараз».

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 03.04.2024 года KZ49VWF00150111;
2. Отчет о возможных воздействиях «Реконструкция газораспределительной станции-2 города Тараз».
3. Протокол общественных слушаний от 18.07.2024 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Рассматриваемая территория газораспределительной станции в административном отношении расположена в северо-западной части города Тараз Жамбылской области, по адресу ул. Толе би 234А. В восточном направлении на расстоянии 379 м расположено производственное предприятие ТОО «Жамбыл Гипс». Ближайшие жилые дома находятся на расстоянии 1250 м в восточном направлении. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, зона отдыха и другие природоохранные объекты. Общая площадь: 0.2880 га (кадастровый номер земельного участка: 06- 097-031-072).



Координаты: 1) 687374.70 м В, 4753720.94 м С, 2) 687296.74 м В, 4753702.11 м С, 3) 687305.47 м В, 4753667.27 м С, 4) 687383.57 м В, 4753687.12 м С.

Газораспределительная станция (ГРС) «Тараз-2» расположена в северо – ГРС «Тараз-2» состоит из двух ГРС: одна предназначена для подачи газа в основном на промышленные предприятия, вторая - для г. Тараз.

Проектная производительность газораспределительная станция – 2 составляет 105 000,0 м³/час согласно технические условия №10-62-152 от 25.01.2023 г. выданное АО «Интергаз Центральная Азия». Для увеличение пропускной способности ГРС-2 до 180 000,0 м³/час в данном проекте предусмотрено:

- Замена охранного кранового узла Ду500 на новый крановой узел Ду500 с 3-х крановой обвязкой Ду150, так же замена входного коллектора газопровод отвода Ду300 на Ду500 мм от охранного кранового узла до узла редуцирование газа.

- На территории ГРС предусмотрено замена входного крана Ду400 (кран №1) на нового кранового узла Ду500 с обводным краном Ду150. Замена продувочного пробкового крана Ду150 на новый шаровый кран Ду150.

- Замена на узлах переключения газа предохранительных клапанов в количестве – 4 шт. на клапана предохранительные СППК5Р 100-16 в количестве - 4 шт, замена крана БП1 Ду300 пробковый на шаровый кран Ду300, так же замена пробкового крана Ду300 на задвижку Ду300 для линии «Город», замена пробкового крана Ду150 на задвижку Ду200 для линии «НДФЗ» и «ЗМУ»;

- Замена узла очистки газа масляного пылеуловителя Ду 1600мм в количестве – 3 шт. на пылоуловителя циклонного типа Ду 1600мм в количестве – 3 шт, замена байпасного крана Ду200 на шаровой кран Ду500 подземного исполнение и замена надземный существующего крана Ду300 на новый шаровой кран Ду300 до и после пылоуловителя циклонного типа. Замена существующего дренажного линии из стальных труб Ду50мм на нового линии из стальных труб Ду100мм до существующего конденсатосборника.

- Блок подогревателя газа, включающий в свой состав блок подготовки теплоносителя и блок подогрева газа (теплообменник), для блок подогрева газа предусмотрен байпасная линия кран Ду500 подземного исполнение. Для эксплуатации блока подготовки теплоносителя предусмотрено емкость 10,0м³ для теплоносителя в количестве – 1 шт.;

- Замена регуляторов давления газа РД-100 на регуляторы давления газа РДМ 80/200-К04.000 в количестве 2 шт. так же замена регуляторов давления газа РД-80 в количестве 1 шт. на регулятор давления газа РДМ 80/200-К04.000 количестве 2 шт. Замена кранов шаровых Ду200 Ру80 в количестве 4 шт и кранов шаровых Ду300 Ру80 в количестве 4 шт до и после регулятора.

- Замену измерительных трубопроводов (Далее – ИТ) Ду300 в количестве 2 шт. на быстросменное ссужающее устройство (БСУ) Ду300 в количестве 2 шт. включающий в свой состав: импульсных линии и датчики давления и температуры.

- Замена ручного одоризационных установок (ОУ) на блок автоматического одоризация газа, включающий в свой состав одоризационную установку, подключение трубопроводов одоризационной установки (подачу газа и одоранта в подземную емкость, подачу одоранта в выходной трубопровод), подключение ОУ к расходомерному оборудованию Floboss 107 для автоматической одоризации газа согласно расходу газа;



Клапан предохранительные – устанавливаются для предотвращения повышения давления на выходных трубопроводах. Давление выходных газопроводов $P=1,2\text{ МПа}$, если давление привесится на 10% от данного выходного давления, клапаны предохранительные будут срабатывать и выпускать газ через сбросные свечи. Клапан предохранительные СППК5Р 100-16 запроектированы с рычагом принудительного сброса газа.

Трехходовые краны выполняют эксплуатационную функцию распределения потоков жидких и газообразных сред при повороте затвора на определённый угол.

Запроектированный Трехходовой кран Ду 100 предусматривается для контроля направлении выходного газа, идущего предохранительным клапанам.

Узел очистки газа. Необходимо смонтировать блоки очистки газа предотвращающие попадание механических примесей и конденсата в оборудование, в технологические трубопроводы, в приборы контроля и автоматики станции и потребителей газа. Должны применяться пылевлагоулавливающие устройства, различной конструкции, обеспечивающие подготовку газа для стабильной работы оборудования ГРС.

Данный узел оснащен устройствами для удаления жидкости и шлама в сборные емкости, оборудованные устройствами замера уровня, а также механизированной системой их удаления в транспортные емкости, из которых жидкость, по мере накопления, вывозится с территории ГРС. Емкости должны быть рассчитаны на максимальное разрешенное рабочее давление подводящего газопровода.

Этот блок должен обеспечить такую степень очистки газа, когда концентрация примеси твёрдых частиц размером 10 мкм не должна превышать 0,3 мг/кг, а содержание влаги должно быть не больше величин, соответствующих состоянию насыщения газа.

При эксплуатации устройства очистки газа обеспечивать визуальный контроль состояния фильтрующих и поглотительных элементов устройства подготовки газа;

Дренажные и сливные линии, запорная арматура на них должны быть защищены от обмерзания.

Узел подогрева газа. Данный узел предназначен для подогрева газа перед узлом редуцирования газа. Проектом предусмотрена система автоматического управления БПГ для поддержания необходимой температурой теплоносителя в системе отопления, срабатыванием технологических защит и выдачей световой и звуковой сигнализации при нарушении режимов работы.

Блок подготовки теплоносителя поставляется комплектом с узлом подогрева газа и емкость $V=10,0\text{ м}^3$ предназначен для подогрева теплоносителя и подачи его в узел подогрева газа.

Емкость $V=10,0\text{ м}^3$, предназначенный для хранения теплоносителя, устанавливается подземном виде.

Для топливоснабжения блока подготовки теплоносителя, предусмотрен природный газ от собственной нужды. Рабочее давление газа блока подготовки теплоносителя $P=0,02\text{ МПа}$. Для снижения давления газа с высокого давления $P=0,6\text{ МПа}$ на низкое $P=0,02\text{ МПа}$, предусмотрена установка газорегуляторного пункта шкафного типа ГРПШ с двумя линиями редуцирования. Газопровод высокого давления запроектирован из стальных труб Ду 50 по ГОСТ 10704-91. Точка врезки от существующего выходного коллектора Ду 500. В точке подключение к существующему газопроводу устанавливается, отключающее устройство – кран шаровой Ду50. Газопроводы предусмотрены из стальных труб на опоре



высотой 2,2 м и 5,0 м.. Коммерческий узел учета газа предусмотрен внутри блока подготовки теплоносителя.

Узел редуцирования. Узел редуцирования предназначено для снижения газа и подачи населению и других промышленных зонах. Существующая редуцирования газа для «Город» состоит из трех линии с выходом 0,3-0,6 МПа. На каждом линии редуцирование предусмотрены запорная арматура кран шаровой Ду200, регулятор давления газа РД150 и запорная арматура кран шаровой Ду300. На первом и втором линии редуцирование регулятор давления газа РД150 дублируются для снижение давления газа до 1,6 МПа для подачи газа на линии «АГНКС». Так же для линий «АГНКС» предусмотрено новая линия редуцирование для снижение давления газа до 1,6 МПа, марка регулятора РДМ 50/150-K04.000 с ответными фланцами.

Существующая три линии редуцирование газа для линии «НДФЗ» и «ЗМУ» демонтируется полностью, предусмотрено отдельное линия редуцирование газа с основным и резервным регулятором для линии «НДФЗ» и «ЗМУ». На каждом линии редуцирование предусмотрены запорная арматура кран шаровой Ду200 приварной, регулятор давления газа РДМ 80/200-K04.000 фланцевый и запорная арматура кран шаровой Ду300 приварной.

Узел учета газа. Узел учета газа обеспечивает измерение расхода и количество газа с помощью стандартных ссужающих устройств согласно ГОСТ 8.586.(1,2,5)-2005. Максимальная скорость газа в измерительных трубопроводах не превышает 25 м/с. В измерительном трубопроводе возле ссужающего устройства предусмотрено дренажные и продувочные отверстия для удаления твердых осадков и жидкостей. Соединительные линии первичных преобразователей давления тепло изолированы и имеет обогрев с терморегулятором. Прямой участок измерительного трубопровода до ближайшего местного сопротивления не менее 30D. Конструкция узла учета обеспечивает простой способ снятия и установки преобразователя расхода.

В проекте предусматривается замена вычислителя расхода газа Floboss 107 с необходимыми каналами связи, в том числе управление расходом одоранта через последовательный интерфейс RS-485. Также предусматривается замена многопараметрического сенсора MVS 205, датчиков перепада давления и температуры. Для питания Floboss 107 предусмотрен источник питания с зарядным устройством 230 В/24В, 3.6А, который устанавливается в шкафу с аккумуляторами. Импульсная трубка 10х1, из нерж. стали с греющим кабелем в теплоизоляции прокладывается совместно с инструментальными кабелями в лотках на разных полках.

Узел одоризации. В проекте предусматривается блок автоматической одоризации газа «БАОГ». БАОГ предназначен для дозированной подачи и учета количества подаваемого одоранта (этилмеркаптана C_2H_5SH) в поток природного газа перед подачей его потребителю в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режиме. Все одоризационное оборудование размещаются в утепленном шкафу, шкаф состоит из емкост расходную V-80л., емкость замерную, дозирующий насос, узел учета одоранта, фильтры очистки одоранта. Автоматическая одоризация газа предусмотрен для линии: «Город» - 100 000,0 тыс. м³/ч; «ЗМУ» - 35 000,0 тыс. м³/ч; «НДФЗ» - 35 000,0 тыс. м³/ч; «РК-4» - 92 000,0 тыс. м³/ч. Период строительства - 120 дн.



Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

В процессе строительно-монтажных работ объекта, будут задействованы 12 источников загрязнения воздушного бассейна, 11 из которых являются неорганизованными, 1 организованный источник. Объем выбросов ЗВ на период строительства – 25,72522002 т/г.

В период эксплуатации объекта будет 1 неорганизованный источник с объемов выбросов 0,502 т/год.

Проведенные расчеты рассеивания показали, что максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами на период строительства и эксплуатации, не превышают их ПДК по всей площади расчетного прямоугольника, санитарно-защитной зоны и на фиксированных точках.

Намечаемая деятельность: реконструкция газораспределительной станции – 2 города Тараз согласно пункта 3 главы 2 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом МЭГПР №246 от 13.07.2021 г. относится к объекту II категории.

Водопотребление и водоотведение

Для обеспечения водопотребления объекта используются существующие сети водоснабжения. Расчет водопотребления воды для хозяйственно-бытовых целей 0.075 м³/сут, 9 м³/период. На период проведения строительно-монтажных работ будет предусмотрено водоотведение с помощью устройства надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой и установка мобильных туалетных кабин «Биотуалет». Сточные воды будут откачиваться и вывозиться на собственные очистные сооружения предприятия. После окончания территория вокруг биотуалета будет дезинфицирована и рекультивирована.

При эксплуатации объекта сточные воды не образуются.

При проведении строительных работ проектируемого объекта предприятие должно соблюдать следующие технические и организационные мероприятия, предупреждающие возможное негативное воздействие на подземные воды и временные поверхностные водотоки: контроль над водопотреблением и водоотведением; искусственное повышение планировочных отметок участков строительства; организация системы сбора и хранения отходов производства; организация системы сбора, хранения и транспортировки всех сточных вод; контроль над герметизацией всех емкостей и трубопроводов. во избежание утечек и возникновением аварийных ситуаций.

Для уменьшения загрязнения окружающей среды территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий: своевременный ремонт аппаратуры; недопущение сброса сточных вод на рельеф местности.

Отходы производства и потребления

При строительно-монтажных работах образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (отходы потребления); Тара из-под ЛКМ; Огарки сварочных электродов.



Смешанные коммунальные отходы (отходы потребления) образуются в результате деятельности рабочего персонала. Для данного объекта объем смешанных коммунальных 0,07397 т/период. Огарки сварочных электродов - 0,005059 т/период. Тара из-под ЛКМ - 0,00899 т/период. По мере накопления отходы (не более 6 мес.) будут утилизироваться сторонними организациями по договору с оператором объекта. По смешанным коммунальным отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу.

Во избежание попадания загрязнений в почво-грунты, а затем и в подземные воды, все технологические площадки (под приемной емкостью, насосным блоком, под блоком ГСМ и т.д.), покрываются изолирующими материалами. Технологические площадки сооружаются с уклоном к периферии. Сыпучие химические реагенты затариваются и хранятся под навесом для химических реагентов, обшитых с четырех сторон.

Оператор объекта обязан обеспечить ведение систематического мониторинга (не реже 1 раза в день) строительного процесса, чтобы своевременно выявлять участки загрязнения почв и сразу же их устранять.

В целях снижения отрицательных воздействий на почвы, возникающих при строительстве проектируемых объектов должно быть предусмотрено следующее:

- перед началом строительства должны быть проведены подготовительные работы, включающие прокладку подъездных дорог и обустройство площадок;
- с целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительно-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенной площади;
- после окончания строительно-монтажных работ должна быть проведена рекультивация нарушенных строительством территорий с целью предотвращения или нейтрализации наиболее неблагоприятных процессов: водной и ветровой эрозии, оползней и др.; восстановления естественного поверхностного стока и дренажной сети; предотвращения процессов подтопления и заболачивания территории; восстановления коренной растительности или антропогенных фитоценозов, предотвращения опустынивания; сохранения мест обитания местной фауны.

На рассматриваемой территории редкие виды растения занесенные в Красную книгу отсутствуют. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. На рассматриваемой территории краснокнижные растения отсутствуют.

Снос зеленых насаждений не предусматривается. Реализация намечаемой деятельности не предполагает изъятие или использование растительных ресурсов.

Поскольку объект строительства располагается на территории существующего предприятия влияние будет не значительным.

С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвеннорастительный покров рассматриваемым проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: осуществление постоянного контроля границ отвода земельных участков, для охраны почв от нарушения и загрязнения все работы проводить лишь в пределах отведенной во временное пользование территории, вокруг площадки сделать ограждения; рациональное использование земель, выбор оптимальных размеров рабочей зоны, расположение объектов на площадке должно соответствовать утвержденной схеме расположения оборудования; недопущение участков загрязненных ГСМ; охрана



растительности, сохранение редких растительных сообществ, флористических комплексов и их местообитания на прилегающих к месту ведения работ территориях, высадка вдоль дороги и на СЗЗ предприятия установленного законами и подзаконными актами саженцев деревьев с соответствующим уходом, при гибели по вине оператора объекта, обеспечить высадку в 2-х кратном размере; использование при проведении работ технически исправного, экологически безопасного оборудования и техники.

Поскольку объект строительства располагается на территории существующего предприятия влияние на животный мир отсутствует.

В период строительства объектов основной производственный шум создают автомобили на дорогах, строительные, дорожные машины и механизмы.

Мероприятия по обеспечению акустического комфорта разрабатывают в следующих направлениях: снижение шума в источнике, снижение вибрационного шума на пути его распространения от источника, создание буферной зоны между автомобильной дорогой и жилой застройкой или служебно-производственными зданиями.

Эффективность защиты персонала будет достигается: при уменьшении интенсивности шума и вибрации в источнике их возникновения путем выбора специальной конструкции совершенного, бесшумного оборудования и инструмента, использование соответствующих материалов, высокого качества изготовления деталей, их правильного монтажа и оборудования; при использовании виброизолирующих устройств и вибропоглощающих материалов; при использовании различных средств индивидуальной защиты (антifoны, беруши, шумозащитные наушники ВЦИИОТ, шлемы, виброизолирующие перчатки и обувь) изготовленных из пластичных (неопрен, воск) и твердых (резина, эбонит) материалов; для измерения шума и вибрации возможно применение универсальных виброшумоизмерительных комплектов, шумомеров, переносных виброметров и др., для измерения уровней ультразвука анализаторы, конденсаторные микрофоны, комплекты портативной аппаратуры для измерения частот до 50 тыс. Гц.

Анализ предусматриваемых проектом технических решений по организации и эксплуатации предприятия, в сочетании с возможными «непроизвольными» условиями, приводящими к возникновению аварийных ситуаций, показал, что проведение работ не связано с возникновением аварийных ситуаций.

В процессе реализации проектируемых работ производство всех работ должно выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности.

Предусмотрено на промышленной площадке наличия пункта экстренной помощи.

На самой строительной площадке объекта на период строительства аварийных выбросов опасных веществ не будет.

Экологические условия:

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно статьи 122 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс). Проведение общественных слушаний до начала или в процессе осуществления государственной



экологической экспертизы является обязательным для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Кодекса.

3. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

4. Предусмотреть по твердо-бытовым отходам сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319 и статьи 326 от 2 января 2021 года № 400-VI.

5. Согласно п.2 ст.238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- проводить рекультивацию нарушенных земель.

7. В соответствии с статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

8. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

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

10. Не допускать при эксплуатации объекта выбросы от не плотностей фланцевых и шаровых соединений, являющихся нарушением технологического процесса.

11. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.



12. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;

- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

13. В соответствии с пп.8) п.4 статьи 238 Кодекса обеспечить обязательное озеленение нарушенных земель, а также в соответствии с приложение 4 к Кодексу обеспечить озеленение санитарно-защитной зоны, и автомобильной дороги к объекту саженцами деревьев, с обеспечением соответствующего ухода и полива, в случае гибели саженцев деревьев из-за не надлежащего ухода, обеспечить высадку саженцев деревьев в 2-х кратном размере с обеспечением ухода и полива. Согласно пп.3) п.4, пп.6) п.6 приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI предусмотреть биологическую рекультивацию с осуществлением высадки зеленых насаждений на нарушенных антропогенным воздействиям землях для восстановления, воспроизводства и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли.

14. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

15. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут 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. Необходимо привести в соответствие с вышеуказанными требованиями закона.

Вывод: представленный Отчет о возможных воздействиях «Реконструкция газораспределительной станции-2 города Тараз» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный Отчет о возможных воздействиях «Реконструкция газораспределительной станции-2 города Тараз» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 03.07.2024 года

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 03.07.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета «Жамбыл-Тараз» № 48 (1858) от 15.06.2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы): «Jambyl» 10-12.06.2024 г. рубрика «Бегущая строка».

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 s.halmetov@ica.kz.

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 – s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, дата и адрес места их проведения 18.07.2024 года, время 10 час 00 мин. Место проведения: Жамбылская область, г.Тараз, ул. Толе би, 234А при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

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

1) На Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания».

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович

