

ПРОТОКОЛ
общественных слушаний в форме открытых собраний по разделу
«Предварительная оценка воздействия на окружающую среду»
к ТЭО «Газификация г.Астаны»

Дата проведения: 11 мая 2018г., 15.00 часов.

Место проведения: г. Астана, ул. А.Мамбетова 22, здание ТОО «НИПИ Астнагенплан», Актовый зал.

Общественные слушания организованы:

ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования акимата города Астаны».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: размещено объявление в газете «Экспресс К» №61 (18855) от 10 апреля 2018 года.

Участвовали:

Представители местных исполнительных органов, Заказчика, АО «КазТрансГаз», представители общественности, ТОО «КАТЭК» (по списку).

Общественные слушания открыл руководитель отдела государственных услуг в сфере природопользования ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования акимата города Астаны» – Джумадилдаев А.У., поприветствовал участников встречи и информировал о том, что данные общественные слушания проводятся в соответствии с законодательством РК, и для проведения слушаний необходимо избрать председателя, секретаря и утвердить повестку дня.

Единогласно Председателем общественных слушаний избран:

- Джумадилдаев Абдиманал Умирзакович – руководитель отдела государственных услуг в сфере природопользования ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования акимата города Астаны»
- Секретарём слушаний избран Мысыкбаев Бекжан – руководитель Представительства ТОО «КАТЭК» в г. Астана

Председатель слушаний огласил Повестку слушаний:

1. Обсуждение Раздела «Предварительная оценка воздействия на окружающую среду» (ПредОВОС) к ТЭО «Газификация г.Астаны».

С кратким сообщением и презентацией по Разделу «ПредОВОС» к ТЭО «Газификация г.Астана» от разработчика выступил Генеральный директор ТОО «КАТЭК» Нупов К.Ш., который информируя о том, что данное ТЭО

разработано в соответствии с поручением Правительства РК в рамках 5-ти инициатив Президента РК, представил основные технические решения строительства газораспределительных сетей и вопросы воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов с оценкой воздействия предполагаемых работ на окружающую среду. Проектом в рамках требований разработки ТЭО предусматриваются мероприятия, снижающие отрицательное влияние на природную среду, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, животный и растительный мир, а также физические воздействия на благоустройство и архитектуру столицы.

При этом было отмечено о кратковременном характере воздействия в период строительных работ преимущественно в летний период, а воздействие в период эксплуатации распределительных газопроводов будут сведены к минимуму, кроме аварийных ситуаций, так как технология транспортировки газа по газопроводам обусловлено принципами герметичного сосуда.

В целом при реализации проекта прямые и косвенные факторы воздействия не окажут существенного воздействия на качество окружающей среды. Более того, газификация города позволит значительно улучшить экологическую ситуацию города с наблюдаемым повышенным выделением вредных веществ в отопительный период из-за массового использования частного сектора и ТЭЦев угля. Также важно, что перевод отопления города на природный газ позволит получить экономический эффект с исключением использования более дорогостоящего дизельного топлива особенно в бюджетной сфере.

Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

Вопрос от Имашева Т.Е. (инженер по газу АО «Астанаэнергосервис»): Какой источник финансирования строительства газораспределительных сетей?

Ответил Нупов К.Ш. (Генеральный директор ТОО «КАТЭК»): возможны несколько вариантов финансирования: местный бюджет, государственно-частное партнёрство, привлечение инвесторов, при этом как правило проектирование финансируется за счёт местного бюджета.

Вопрос от Куанышева Т.Ш. (Республиканское общественное объединение «Экологический альянс «Байтақ болашақ»): В связи переводом ТЭЦев на газовое топливо увеличится ли стоимость тепла для населения, рентабелен ли перевод на газ частного сектора?

Ответил Нупов К.Ш. (Генеральный директор ТОО «КАТЭК»): в соответствии с проведёнными исследованиями и расчётами перевода на газ себестоимость тепла для частного сектора сопоставима с затратами на закупку угля, при этом тепло выработанное на дизельном топливе дороже в разы. Действительно, в случае полного перевода ТЭЦ на газовое топливо возможно повышение цены на тепло. В целях недопущения увеличения стоимости тепла от ТЭЦ акиматом

города и причастными организациями проводится соответствующая работа, так одним из вариантов возможно применение смешанных видов топлива.

Вопрос от Куанышева Т.Ш. (Республиканское общественное объединение «Экологический альянс «Байтақ болашақ»): Какова готовность г.Астана к строительству газораспределительных сетей, готов ли город принять газ, учитывая то что МГ «САРЫ-АРКА» будет в г.Астана в 2019 году, имеется ли источник финансирования?

Ответил Исеналиев А.Е. (ГУ «Управление ТЭК и КХ г. Астаны»): Объявлен конкурс по выбору разработчика проектно-сметной документации на газораспределительные сети, касательно источника финансирования ведётся работа по выделению средств из республиканского бюджета.

Вопрос от Шняде В.В. (Степногорский трубный завод "Арыстан"): предусматриваются ли в проекте трубы с защитной оболочкой?

Ответил Нупов К.Ш. (Генеральный директор ТОО «КАТЭК»): в сложных грунтах (скальные и т.д.) проектом предусматривается применение труб с защитной оболочкой.

Вопрос от Джумадилдаев А.У. (ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования акимата города Астаны»): каковы расчёты выбросов по очередям и пусковым комплексам?

Ответила Тебенькова Е. (Главный эколог ТОО «КАТЭК»): Расчёты выбросов при эксплуатации будут от ГРПШ, ГРП, ШП при этом ориентировочные объёмы выбросов ЗВ составят:

Пусковые комплексы	Ориентировочные объёмы выбросов ЗВ от эксплуатации и объектов ГРПШ, ГРП, ШП, тонн/год	Ориентировочные выбросы от ком-быт и промышленных котельных, тонн/год*			Снижение, раз	Ориентировочные выбросы от частного сектора, тонн/год*		Снижение, раз
		уголь	дизтопливо	природный газ		уголь	природный газ	
I очередь								
1 п.к.	3,3							
2 п.к.	1,6							
3 п.к.	1,6	247,7	357,7	107,0	6			
4 п.к.	68,6	463,9	457,0	149,7	6	1103,3	77,8	14
5 п.к.	221,4					1692,1	119,3	14
6 п.к.	198,4					904,6	63,8	14
7 п.к.	4,8					275,7	19,4	14
8 п.к.	5,8					3678,7	259,4	14
9 п.к.	249,4					1561,0	110,1	14
Всего	755,1	711,7	814,7	256,7		9215,4	649,8	

II очередь								
1 п.к.	2,98							
2 п.к.	5,45	372,9	83,7	58,9	8	460,4	32,5	14
3 п.к.	63,37					178,4	12,6	14
4 п.к.	6,13	533,6	803,0	228,8	6			
Всего	<u>77,93</u>	906,5	886,7	287,7		638,8	45,0	
III очередь								
1 п.к.	162,27		83,1	17,5	5	825,0	58,2	14
2 п.к.	156,85		54,0	11,7	5	216,4	15,3	14
3 п.к.	96,73	1,1	103,1	17,4	6	1178,7	83,1	14
4 п.к.	7,8	55,6	122,7	40,3	4	558,1	39,4	14
Всего	<u>423,65</u>	56,7	362,9	86,9		2778,2	195,9	

Примечание: * - Ориентировочные выбросов от ком-бытовых и промышленных котельных, а также частного сектора приняты по удельным выбросам вредных веществ в атмосферу (РНД 211.3.02.01-97)

Дополнение к вопросу о рентабельности перевода на газ домовладений в частном секторе, дополнил Исеналиев А.Е. (ГУ «Управление ТЭК и КХ г. Астаны»): со стороны акимата разрабатываются различные механизмы облегчающие финансовое бремя перевода на газ частных домов, в том числе рассрочка на подключение к газопроводам, позволяющая населению частями оплачивать услуги газификации в зависимости от бюджета домовладельцев.

Дополнение к озвученным вопросам, дополнил Джумадилдаев А.У. – Председатель слушаний (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны»): по вопросу готовности города принять газ, касательно сроков газификации, имеется опыт ускоренного строительства трубопроводов в городе, в целом акиматом создана рабочая группа из числа заинтересованных организаций и служб, которая принимает меры по ускорению работ по газификации. К вопросу об источнике финансирования, как вы знаете, пока отсутствует заключение РГП «Госэкспертиза» Министерство не примет бюджетную заявку, но необходимо отметить, что соответствующая работа проводится, как отметили коллеги конкурс на разработку проектно-сметной уже объявлен.


Председатель: Если вопросов и предложений больше нет, предлагаю считать общественные слушания состоявшимся и объявляю о его закрытии.

Основные выводы по итогам обсуждения:

1. Принять во внимание предоставленный доклад и презентацию;

2. Считать общественные слушания по Разделу ПредОВОС «Газификация г. Астана» состоявшимися.
3. Одобрить раздел «Предварительная оценка воздействия на окружающую среду» к ТЭО «Газификация г.Астаны» для последующего представления на комплексную государственную экспертизу.

Председатель слушаний


_____ **А. Джумадилдаев**

Секретарь слушаний


_____ **Б. Мысыкбаев**