

Протокол
общественного обсуждения по Техническому заданию на проведение
оценки воздействия на окружающую среду деятельности по
строительству и эксплуатации объекта по проекту «Строительство
установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ».

г. Нижневартовск

«16» июня 2020 г.

Дата и время проведения: 16 июня 2020 года, 15.00

Место проведения: г. Нижневартовск ул. Таежная д. 19.

Председатель общественных слушаний – Воробьев Андрей Владимирович Заместитель главы Нижневартовского района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и природопользованию;

Секретарь общественных слушаний: Туниеков Андрей Александрович – ведущий специалист отдела экологической безопасности управления экологии и природопользования администрации Нижневартовского района.

Заказчик АО «СибурТюменьГаз» - «Белозерный газоперерабатывающий завод»: Петруша Алексей Евгеньевич директор «Белозерного газоперерабатывающего завода» - филиала АО «СибурТюменьГаз»

Повестка слушаний:

- информирование общественности и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности и принятых мерах по обеспечению экологической безопасности;

- обсуждение Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту «Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ»;

- регистрация и донесение до заказчика предложений и замечаний общественности по Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду, высказанных в ходе проведения общественных слушаний.

Организатор общественных слушаний: Администрация Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра совместно с Заказчиком АО «СибурТюменьГаз» - «Белозерный газоперерабатывающий завод».

Информация о проведении общественного обсуждения в форме опроса с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372.

- в официальном издании федерального органа исполнительной власти – газете «Транспорт России» № 20 от 14.05.2020 года;

- в официальном издании органа исполнительной власти регионального уровня Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в еженедельной газете «Новости Югры» № 51 (19677) от 14.05.2020;

- в официальном издании органа местного самоуправления Нижневартовского района в еженедельной газете «Новости Приобья» № 50 от 16.05.2020;

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту «Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ» и журнал «Замечаний и предложений» были доступны с 16.05.2020 года в течение 30 дней:

— на сайте администрации Нижневартовского района <http://nvraion.ru/dokumenty/discussion/>;

— по электронной почте, высылалось по запросу, направленному на адрес: G603MG-BGPZ@stg.sibur.ru;

— в офисе по адресу: «Белозерный ГПЗ» - филиал АО «СибурТюменьгаз», 62 км автодороги Нижневартовск – Радужный, Нижневартовский район, приемная директора (с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00) 8 (3466) 49-45-04.

Цель намечаемой деятельности: повышение производительности УПГ-1, УПГ-2 по выпуску ШФЛУ и сокращения потерь ценного сырья – углеводородного конденсата путем строительства установки очистки углеводородного конденсата на территории «Белозерного газоперерабатывающего завода» - филиала АО «СибурТюменьГаз».

Данная установка позволит очищать образующийся в процессе переработки попутного нефтяного газа (ПНГ) на газоперерабатывающем заводе (ГПЗ) УВК от воды, механических примесей, парафино- и серосодержащих соединений и вовлекать его готовую продукцию ШФЛУ.

Вовлечение в производство неочищенного УВК приводит к тому что, вода, механические примеси, парафино- и серо-содержащих соединения увеличивают коррозионную активность в магистральных продуктопроводах и гидратообразованию.

На момент подписания протокола замечаний и предложений по Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту

«Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ» не поступало.

Итоги общественных обсуждений:

Признать общественные обсуждения Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту «Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ», состоявшимся, планируемую хозяйственную деятельность по воздействию на компоненты окружающей среды допустимой, а цель общественных обсуждений по представленным материалам достигнутой.

Приложения к протоколу:

1. Книга регистрации юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей, пожелавших ознакомиться с проектом на 2 л.
2. Книга предложений и замечаний к проекту на 2 л.

Заместитель главы Нижневартовского района
по земельным ресурсам, муниципальному
имуществу и природопользованию



А.В. Воробьев

Ведущий специалист отдела экологической безопасности
Управления экологии и природопользования
администрации Нижневартовского района



А.А.Туниеков

Директор «Белозерного газоперерабатываю-
щего завода» - филиала АО «СибурТюменьГаз»



А.Е. Петруша

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район

Управление экологии и природопользования
администрации Нижневартовского района

Книга
регистрации юридических и физических лиц,
индивидуальных предпринимателей,
пожелавших ознакомиться с проектом

«Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ»

Начата: «16» 05 2020 г.

Окончена: «16» 06 2020 г.

Желающих ознакомиться с материалами проекта _____

Ф.И.О.	Адрес	Паспортные данные	Подпись

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район

Управление экологии и природопользования
администрации Нижневартовского района

Книга
предложений и замечаний по проекту

«Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ»

Начата: «16» 05 2020 г.

Окончена: «16» 06 2020 г.

Предложений и замечаний по проекту _____
(количество)

Ф.И.О.	Замечания и предложения	Подпись