

**Протокол
общественных слушаний по проектам строительства
АОЗТ «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.»
Казахстанский филиал.**

1. Дата проведения: 22 января 2020года.
2. Место проведения: г. Аксай, Здание Business Centre Karachaganak, конференц-зал 315
3. Общественные слушания организованы: Акиматом Бурлинского района ЗКО.
4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством публикации в СМИ:
 - Газета Панорама Карачаганака №51 от 19.12.2019г.
 - Газета Бурлинские вести №49 от 12.12.2019г.
5. Участвовали 22 человек, в том числе:
 - представитель местного исполнительного органа:
 - А. Т. Султашев – главный специалист архитектуры и градостроительства ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Бурлинского района».
 - представители Бурлинского районного маслихата:
 - А. М. Бектурганов – заместитель председателя общественного совета Бурлинского района.
 - Б.М. Гадельшиев – член общественного совета Бурлинского района.
 - С.С. Арыстанов – член общественного совета Бурлинского района.
 - Р.Б. Ерманов - член общественного совета Бурлинского района.
 - представитель заинтересованных государственных органов:
 - Т. Аиемшеев – главный специалист Бурлинского районного управления контроля качества и безопасности товаров и услуг.
 - представители АОЗТ «Карачаганак Петролиум Оперейтинг БВ.», Казахстанский филиал:
 - С.У. Мукашев – менеджер проекта по вспомогательным объектам.
 - Рене Эль-Хави – инженер проекта.
 - С. Б. Дошаев - Начальник отдела по работе с местными органами власти.
 - Е.С. Ахметов - начальник отдела контроля систем управления в области ООС.
 - Т.А. Андросова - координатор по управлению экологическими данными.
 - Р.С. Калиев – инженер проекта.
 - А.И Ни - менеджер по получению разрешений, лицензий и согласованиям.
 - А.С. Тулегенова – ведущий специалист по поддержке проектов РЛС.
 - Р.С. Шаймарданов - ведущий специалист по поддержке проектов РЛС.
 - В.А. Бородаев - специалист по поддержке проектов РЛС.

- представители проектной организации ТОО «Текнинко Инжиниринг Контракторс»:

- А. Ессова - инженер-эколог.
- Р. Исетов - инженер-эколог.
- М. Кенжеев - инженер-технолог.
- Б. Багчи - старший инженер-технолог.

- представители проектной организации ТОО «Уорли Парсонс Казахстан»:

- А. Неренова - старший инженер проекта.

- представитель СМИ:

- И. Шуклина - корреспондент газеты «Будни Аксая».

6. Повестка дня общественных слушаний:

- Открытие общественных слушаний - 5 минут.
- Доклады по материалам оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) – по 15 минут.
- Выступления участников общественных слушаний - по 5 минут.
- Закрытие общественных слушаний - 5 минут.

7. Выступили:

- А. Т. Султашев – открытие общественных слушаний.
- С.У. Мукашев – вступительное слово от КПО.
- Р. Исетов - выступил с презентацией материалов ОВОС по проектам строительства:
 - «КПК. Строительство нового комплекса по нейтрализации каустика» КНГКМ. ЗКО.

Вопросы, предложения и замечания представителей общественности и ответы заказчика:

- Вопрос. С.С. Арыстанов: Кто будет осуществлять контроль данного объекта во время строительно-монтажных работ, и после ввода в эксплуатацию?
Ответ. С.У. Мукашев: Контроль за строительно-монтажными работами будут осуществлять представители технического надзора и авторского надзора. После ввода в эксплуатацию все выбросы на месторождении контролируются станциями экологического мониторинга в количестве 16 штук и мобильными группами.
- Вопрос. С.С.Арыстанов: Качество очистки воды от каустика контролируются? Куда потом девается очищенная сточная вода?
Ответ. С.У. Мукашев: После дополнительной очистки воды регулярно берутся пробы на анализы. Очищенная сточная вода закачивается в поглощающие скважины.
- Вопрос. Б.М. Гадельшиев: Какой предусмотрен срок строительства?
Ответ. С.У. Мукашев: Нормативный срок строительства данного объекта 24 месяца.
 - «УКПГ-3. Устройство переемычки технического водовода» КНГКМ. ЗКО.
- Вопрос. Т. Аиемшеев: Куда будет утилизироваться очищенная вода?
Ответ. С.У. Мукашев: Очищенная сточная вода закачивается в поглощающие скважины.
- Вопрос Б.М. Гадельшиев: Какой диаметр трубы предусмотрен проектом?
Ответ. С.У. Мукашев: Диаметр трубы 1,5 дюйма.

- А. Неренова - выступила с презентацией материалов ОВОС по проекту строительства:
 - «Модернизация внутрипромысловых трубопроводов СДРН-КПК» Трубопровод-4. КНГКМ. ЗКО.
- Вопрос. А. Т. Султашев: У меня вопрос к проектировщикам, почему при предоставлении доклада материалов ОВОС по проекту строительства на общественных слушаниях, вы автоматически зачитываете всё с презентации, как проектировщик вы должны знать полностью проект, и в процессе презентации материалов ОВОС по проекту, необходимо заинтересовать участников общественных слушаниях?
Ответ. А. Неренова: При подготовке будущих докладов, учтём.
- Вопрос. С.С. Арыстанов: Это замена старого трубопровода на новый?
Ответ. Р.С. Калиев: Да, будет осуществляться замена старого трубопровода на новый.
- Вопрос. С.С. Арыстанов: На какой глубине находятся грунтовые воды?
Ответ. А. Неренова: При проведении геологических изысканий компанией ТОО «Аксайгазпроект» грунтовые воды на глубине до 6 метров не обнаружены.
- Вопрос. С.С. Арыстанов: Каким образом утилизируются сточные воды?
Ответ. А. Неренова: Сточные воды с территории производственных площадок и после проведения гидравлических испытаний направляются на очистные сооружения производственной канализации КПК.

8. Основные выводы по итогам обсуждения:

- Замечаний и предложений, требующих учета, нет. Общественные слушания считать состоявшимися. Материалы ОВОС по проектам согласованы путем открытого голосования.
- Протокол общественных слушаний должен быть подписан и опубликован в течение 7 (семи) рабочих дней на сайте Бурлинского акимата и на сайте АОЗТ «Карачаганак Петролиум Оперейтинг БВ».

Председатель общественных слушаний:

А. Т. Султашев.

Секретарь общественных слушаний:

А.С. Тулегенова.

