

## **ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

(в форме слушаний) проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы: «Терминал по перевалке и переработке нефтепродуктов на территории ООО «Курганнефтепродукт».

06 декабря 2018 г., 17 час. 00 мин.

г. Таганрог

**Заявитель:** ООО «Курганнефтепродукт»

**Место проведения:** Ростовская область, г. Таганрог, Центральная городская публичная библиотека им. А.П. Чехова, по адресу: ул. Греческая, 105, конференц-зал.

**Основание:** заявление ООО «Курганнефтепродукт».

**Организатор:** Администрация города Таганрога.

**Повестка дня:**

1. Обсуждение проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы «Терминал по перевалке и переработке нефтепродуктов на территории ООО «Курганнефтепродукт».

**Перечень поступивших письменных обращений от граждан, организаций:**

В период проведения общественных обсуждений с 01.11.2018 по 06.12.2018 проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы «Терминал по перевалке и переработке нефтепродуктов на территории ООО «Курганнефтепродукт» письменных обращений не поступало.

**В период общественных обсуждений с 01 11.2018 г. по 06 12.2018 г. проведено:**

**Информирование населения:**

Информация о проведении общественных обсуждений 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 от 16 мая 2000 № 372, путем опубликования в средствах массовой информации:

1. Официальный портал Администрации города Таганрога от 01.11.2018
2. Федеральное СМИ: «Транспорт России» Всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета 29 октября-4 ноября 2018 № 44 ;

3. Региональная газета: «Наше время» от 01.11.2018 № 363;
4. Местная газета: «Таганрогская правда» 2-8 ноября 2018 № 130;
5. Материалы раздела ОВОС были размещены на официальном сайте Администрации г.Таганрога ([www.tagancity.ru](http://www.tagancity.ru)), а также на бумажном носителе в Администрации г.Таганрога по адресу: ул. Петровская,73, кабинет 705 (Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов) до 06.12.2018.

На общественных обсуждениях представлена документация:

Том 1

Проектная документация (материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы: «Терминал по перевалке и переработке нефтепродуктов на территории ООО «Курганнефтепродукт».

В общественных обсуждениях приняли участие 13 человек (Список участников прилагается).

#### **Слушали:**

Представителя заказчика – специалиста по экологической безопасности ООО «Курганнефтепродукт» Фомину Светлану Геннадиевну и генерального директора ООО «Центр экологического аудита и консалтинга» - Зорину Елену Владимировну с основным докладом о принятых технических решениях и оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Терминал по перевалке и переработке нефтепродуктов на территории ООО «Курганнефтепродукт».

#### **Выступили:**

##### Вопрос.

Падалко Валентин Фёдорович (житель г. Таганрога)

- Чем отличается перевалка дизельного топлива от перевалки мазута?

##### Ответ.

Ливенцев Максим Евгеньевич (старший мастер ООО «Курганнефтепродукт»)

- Перевалка дизельного топлива не требует разогрева цистерн, так как дизельное топливо не такое вязкое, как мазут, сливается из вагонов-цистерн самотеком.

##### Вопрос.

Кабицкий Владимир Владимирович (председатель партии «Рост»)

- Какие меры предусмотрены, чтобы не допускать загрязнение акватории при хозяйственной деятельности?

##### Ответ.

Ливенцев Максим Евгеньевич (старший мастер ООО «Курганнефтепродукт»)

- При производстве работ по наливу в танкер устанавливаются боновые ограждения. Выполняется подключение стендера к танкеру герметично. Устанавливаются датчики противоаварийной защиты.

Вопрос.

Кабицкий Владимир Владимирович (председатель партии «Рост»)

- Какое количество нефтепродуктов может пролиться в акваторию, и были ли серьезные аварийные ситуации, например с разливом нефтепродуктов, и как они устранялись?

Ответ.

Ливенцев Максим Евгеньевич (старший мастер ООО «Курганнефтепродукт»)

- Максимальный разлив в случае разрушения танка с нефтепродуктами составит 1,5 тысячи тонны, однако с 2006 года не было зафиксировано ни одной аварийной ситуаций связанной с разливом. На случай аварии у нас на предприятии существует аварийно-спасательное формирование и все необходимое, чтобы предотвратить аварийные ситуации.

Вопрос.

Кабицкий Владимир Владимирович (председатель партии «Рост»)

- Как учитывались интересы людей, которые живут в непосредственной близости от предприятия при разработке проектной документации?

Ответ.

Фомина Светлана Геннадиевна (специалист по экологической безопасности ООО «Курганнефтепродукт»)

- На предприятии ведется журнал, в котором учитывается направление ветра во время наступления неблагоприятных метеоусловий. В случае направления ветра в сторону селитебной зоны в период неблагоприятных погодных условий снижается интенсивность работы и ведется журнал учета жалоб от населения.

Вопрос.

Падалко Валентин Фёдорович (житель г. Таганрога)

- Каким образом контролируется влияние работы терминала на прилегающую жилую зону?

Ответ.

Фомина Светлана Геннадиевна (специалист по экологической безопасности ООО «Курганнефтепродукт»)

- Каждые 2 часа при производстве сливно-наливных операций лаборатория предприятия проводит замеры содержания углеводородов и сероводорода в местах производства работ, результаты фиксируют в журнале, операторы контролируют направление ветра, при направлении ветра на прилегающие жилые дома снижают скорость слива и температуру разогрева. По договору лаборатория ФГБУЗ «Центр

- При производстве работ по наливу в танкер устанавливаются боновые ограждения. Выполняется подключение стендера к танкеру герметично. Устанавливаются датчики противоаварийной защиты.

Вопрос.

Кабицкий Владимир Владимирович (председатель партии «Рост»)

- Какое количество нефтепродуктов может пролиться в акваторию, и были ли серьезные аварийные ситуации, например с разливом нефтепродуктов, и как они устранялись?

Ответ.

Ливенцев Максим Евгеньевич (старший мастер ООО «Курганнефтепродукт»)

- Максимальный разлив в случае разрушения танка с нефтепродуктами составит 1,5 тысячи тонны, однако с 2006 года не было зафиксировано ни одной аварийной ситуаций связанной с разливом. На случай аварии у нас на предприятии существует аварийно-спасательное формирование и все необходимое, чтобы предотвратить аварийные ситуации.

Вопрос.

Кабицкий Владимир Владимирович (председатель партии «Рост»)

- Как учитывались интересы людей, которые живут в непосредственной близости от предприятия при разработке проектной документации?

Ответ.

Фомина Светлана Геннадиевна (специалист по экологической безопасности ООО «Курганнефтепродукт»)

- На предприятии ведется журнал, в котором учитывается направление ветра во время наступления неблагоприятных метеоусловий. В случае направления ветра в сторону селитебной зоны в период неблагоприятных погодных условий снижается интенсивность работы и ведется журнал учета жалоб от населения.

Вопрос.

Падалко Валентин Фёдорович (житель г. Таганрога)

- Каким образом контролируется влияние работы терминала на прилегающую жилую зону?

Ответ.

Фомина Светлана Геннадиевна (специалист по экологической безопасности ООО «Курганнефтепродукт»)

- Каждые 2 часа при производстве сливно-наливных операций лаборатория предприятия проводит замеры содержания углекислого газа и сероводорода в местах производства работ, результаты фиксируют в журнале, операторы контролируют направление ветра, при направлении ветра на прилегающие жилые дома снижают скорость слива и температуру разогрева. По договору лаборатория ФГБУЗ «Центр

гигиены и эпидемиологии» производит замеры сероводорода и углеводородов в прилегающей жилой застройке.

Вопрос.

Чекис Марина Андреевна (руководитель АО «ТМТП»)

- Были ли аварии или другие инциденты подконтрольные Ростехнадзору за период эксплуатации терминала?

Ответ.

Фомина Светлана Геннадиевна (специалист по экологической безопасности ООО «Курганнефтепродукт»)

За период эксплуатации терминала с 2006 года аварийных ситуаций и инцидентов при производстве работ на терминале не было.

Вопрос.

Буш Андрей Владимирович (участник общества РОО и соиздание)

- Чьими данными вы пользуетесь для определения направления ветра?

Ответ.

Фомина Светлана Геннадиевна (специалист по экологической безопасности ООО «Курганнефтепродукт»)

- ЕДДС г. Таганрога.

Вопрос.

Буш Андрей Владимирович (участник общества РОО и соиздание)

- Какие меры приняты для снижения выброса загрязняющих веществ в атмосферу?

Ответ.

Фомина Светлана Геннадиевна (специалист по экологической безопасности ООО «Курганнефтепродукт»)

- На резервуарах для хранения мазута установлены фильтры, фильтрующая загрузка меняется регулярно при снижении эффективности, которая определяется по результатам проводимых замеров.

Золотько Инна Владимировна (главный специалист отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

Уважаемые граждане, большое спасибо за участие в общественных слушаниях проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду.

В связи с истекшим регламентным временем обсуждения проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду по

объекту ООО «Курганнефтепродукт» прошу считать данные обсуждения состоявшимися и закрытыми.

По результатам общественных слушаний подведем итог:

1. Представленные на общественные слушания материалы в целом можно одобрить.
2. Рекомендовать ООО «Курганнефтепродукт» максимально учесть предложения и замечания участников общественных слушаний и направить материалы слушаний в составе необходимых документов на рассмотрение в Государственную экологическую экспертизу.

Представленные на общественные слушания материалы в целом можно одобрить.

После подписания, по истечении 5 дней со дня проведения общественных слушаний, протокол будет оформлен в 3 (трех) экземплярах (по одному экземпляру – проектировщику, Администрации города Таганрога и в органы государственной экологической экспертизы) для включения в состав материалов по оценке воздействия на окружающую среду по объекту ООО «Курганнефтепродукт».

От имени Администрации города Таганрога благодарю всех присутствующих за активную позицию в принятии экологически значимых решений для нашего городского округа.

В период проведения общественных обсуждений проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы: ООО «Курганнефтепродукт» замечаний и предложений от граждан и организаций не поступало.

Приложение: список участников общественных обсуждений.

Главный специалист отдела по охране  
окружающей среды и природных ресурсов  
Администрации города Таганрога \_\_\_\_\_

*И.В. Золотко*

И.В. Золотко

Представитель заявителя:  
Директор ООО «Курганнефтепродукт» \_\_\_\_\_



*С.С. Писный*

С.С. Писный