

ПРОТОКОЛ

по результатам общественных обсуждений на этапе предоставления предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК».

17 сентября 2020 года, город Рязань

Заказчик общественных обсуждений: Акционерное Общество «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (далее по тексту АО «РНПК»), город Рязань, Южный промузел, д. 8, обращение АО «РНПК» от 28.07.2020 № 41-11-9838/20.

Краткое описание намечаемой хозяйственной деятельности:

Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» планируется в границах территории основной производственной площадки АО «РНПК», входящей в состав Южного промышленного узла города Рязани. Существующая установка первичной переработки нефти, реконструируемая под процесс «Висбрекинга» расположена в северо-западной части основной производственной территории АО «РНПК». Размещение реконструируемого объекта не потребует увеличения территории АО «РНПК».

Номинальная производительность установки по сырью: 2 млн. тонн/год.

Целями планируемого к реализации проекта являются:

- Вывод из эксплуатации неэффективной, аварийно-опасной, физически изношенной, морально устаревшей и несоответствующей нормам промышленной безопасности установки первичной переработки нефти АВТ-2, построенной и введенной в эксплуатацию в июне 1961 года.
- Создание дополнительной мощности по переработке тяжелых нефтяных остатков (гудрон), избытки которого не используются в технологической схеме завода по переработке, а идут на смешение (приготовление) товарных мазутов.
- Обеспечение потребности внутреннего рынка в качественных моторных топливах.
- Повышение технической устойчивости и эффективности производства при обеспечении безопасной эксплуатации оборудования.

Ответственный разработчик предварительного варианта материалов на проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК»: Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский проектный институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» (ОАО «ВНИПИнефть»).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: администрация города Рязани (в соответствии с постановлением администрации города Рязани от 11.02.2013 № 443 «Об утверждении Порядка организации общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе»).

Объект общественных обсуждений: предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК».

Слушания проводились на основании следующих нормативных актов:

- Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в средствах массовой информации:

- в «Российской газете» от 14.08.2020 № 180 (8234)- официальное издание федеральных органов исполнительной власти;
- в газете «Рязанские ведомости» от 15.07.2020 № 53 (5857)-официальное издание Правительства Рязанской области, официальное издание органов местного самоуправления г. Рязань, Рязанской области.

Решение о проведении общественных обсуждений принято: постановлением администрации города Рязани от 13.08.2020 № 2848 «О проведении общественных обсуждений на этапе предоставления предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК».

Решение о проведении общественных обсуждений опубликовано: на официальном сайте администрации города Рязани в сети Интернет www.admrzn.ru в разделе «Официальное опубликование».

Решение о создании комиссии по проведению общественных обсуждений принято: постановлением администрации города Рязани от 13.08.2020 № 2848 «О проведении общественных обсуждений на этапе предоставления предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК».

Решение о создании комиссии по проведению общественных обсуждений опубликовано: на официальном сайте администрации города Рязани в сети Интернет www.admrzn.ru в разделе «Официальное опубликование».

Способ проведения общественных обсуждений:

1) Ознакомление заинтересованной общественности с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК» осуществлялось с даты первой публикации информационного сообщения 15.07.2020 до даты проведения собрания участников общественных обсуждений (слушаний) 17.09.2020, прием и документирование (запись в журнале) предложений и замечаний, организованные в свободном доступе по адресу:

- город Рязань, улица Введенская, д. 107, кабинет 405, отдел природопользования и экологии управления благоустройства города администрации города Рязани.

2) Собрание участников общественных обсуждений (слушаний) состоялось 17.09.2020 в 18:00 по адресу: г. Рязань, ул. Введенская, д. 107, каб. 219 (здание администрации города Рязани).

Количество поступивших в администрацию города Рязани письменных замечаний предложений по предмету общественных обсуждений: в период с даты первой публикации информационного сообщения 15.07.2020 до даты проведения собрания участников общественных обсуждений (слушаний) 17.09.2020: - 0 (ноль).

Количество поступивших в адрес Заказчика письменных замечаний и предложений по предмету общественных обсуждений: в период с даты первой публикации информационного сообщения 15.07.2020 до даты проведения собрания участников общественных обсуждений (слушаний) 17.09.2020: - 0 (ноль).

Количество зарегистрированных предложений и замечаний в журнале на площадке ознакомления: 10 (десять), в том числе положительного и нейтрального содержания – 10 (десять), отрицательного содержания – 0 (ноль).

Для участия в собрании участников общественных обсуждений (слушаний) 17.09.2020 зарегистрировалось:

- физические лица - 36 (тридцать шесть) человек (листы регистрации прилагаются);
- общественные организации – 1 (одна) в лице руководителя организации (лист регистрации прилагается).

Краткое изложение выступлений:

Фурфурак Ю.А. – начальник управления благоустройства города администрации города Рязани (председатель комиссии по проведению общественных обсуждений): произнес вступительное слово объявил о начале общественных слушаний о рассмотрении предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК». Сообщил о проводимых общественных обсуждениях, правовых основаниях, процедуре и регламенте их проведения. Отметил, что слушания проводятся в исполнение норм законодательства РФ, в соответствии с порядком организации общественных слушаний, указанным в Положении об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, Заказчик информирует общественность путем публикации информации в официальных изданиях на трех уровнях государственной власти (федеральном, региональном и местном).

Рыбин В.В. – главный специалист (по проектированию и экспертизе) АО «РНПК» (член комиссии по проведению общественных обсуждений): уточнил, что проводится 3-й этап общественных обсуждений – обсуждается предварительный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК». Так же отметил, что первые два этапа прошли и имеются протоколы. Напомнил об актуальности планируемого к реализации проекта для АО «РНПК». Отметил что, земельный участок под проектируемый объект расположен в Южном промышленном узле находится в собственности у АО «РНПК», дополнительного отвода земельного участка не требуется. Реконструкция объекта будет осуществляться в соответствии с инвестиционной программой АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания». Вид деятельности – реконструкция. Сделал акцент на том, что вопросы необходимо задавать по существу, только по предмету сегодняшних обсуждений. Сообщил, что ведется аудиозапись.

Назаркин А.П. – главный специалист отдела технологического развития АО «РНПК» (член комиссии по проведению общественных обсуждений): напомнил, что техническое задание на втором этапе слушаний было разработано Заказчиком совместно с проектировщиком, а так же с учетом поступивших предложений и замечаний от общественности и общественной организации;

напомнил, что реконструируемая установка эксплуатировалась на предприятии с 1961 года, цель проводимой реконструкции:

- вывод из эксплуатации неэффективной, аварийно-опасной, физически изношенной, морально устаревшей и несоответствующей нормам промышленной безопасности установки первичной переработки нефти АВТ-2;
- создание дополнительной мощности по переработке тяжелых нефтяных остатков (гудрон), избытки которого не используются в технологической схеме завода по переработке, а идут на смешение (приготовление) товарных мазутов;

повышение технической устойчивости и эффективности производства при обеспечении безопасной эксплуатации оборудования.

Мощность реконструируемой установки по гудрону составляет – 2,0 млн. тн. в год.

Основная получаемая продукция:

- газ, направляемый на установку сероочистки и в дальнейшем в топливную сеть завода;
- бензин «Висбрекинга», направляемый на установки гидроочистки;
- крекинг-остаток, направляемый в товарно-сырьевой цех на приготовление товарных мазутов.

Отметил, что намечаемая реконструкция установки АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» является еще одним важным шагом в направлении повышения эффективности процессов нефтепереработки. Новый процесс проектируется с учетом строгих требований промышленной и экологической безопасности.

Уточнил, что основным источником выбросов загрязняющих веществ является дымовая труба печи ТТ-101. Проектом будет предусмотрен монтаж современной печи с системой утилизации тепла дымовых газов, в качестве топлива будет использоваться очищенное газообразное топливо, что позволит сократить расход топлива и минимизировать вредные выбросы из печи (в частности, образования окислов NOx, SO2 и CO). Так же будут предусмотрены высокоэффективные горелки печи и система утилизации тепла и подогрева воздуха. Что позволяет эффективно использовать процесс горения в печи. Дымовая труба печи будет оснащена газоанализаторами NOx, SO2 и CO и узлом отбора проб состава дымовых газов.

Установка Висбрекинг-2 будет оснащена системой автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ (АСКВ), которая будет контролировать в круглосуточном режиме все производственные режимы и вести мониторинг окружающей среды.

Обратил внимание на письменные обращения граждан и общественных организаций, которые не остались без внимания и отметил, что наиболее разумные и рациональные предложения найдут отражение в разрабатываемом разделе ОВОС, а также указал на некорректность в некоторых обращениях в том, что «данного производства до этого на РНПК не было». Аналогичные процессы термических крекингов ТК-1 и ТК-2 были введены в эксплуатацию в 1961 году. В 1999 году установка ТК-1 переведена на процесс «Висбрекинга» и продолжает успешно эксплуатироваться по настоящее время, ТК-2 выведена из эксплуатации. Это было признано и принято представителями общественности.

Кочнова Е.Н. – главный специалист отдела промышленной безопасности и экологии ОАО «ВНИПИнефть» (член комиссии по проведению общественных обсуждений): напомнила о характеристиках технического и технологического содержания проектируемого объекта.

По предварительным материалам намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду экологические ограничения природопользования на земельном участке, планируемом под реконструкцию установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК», отсутствуют.

Оценку воздействия выполнили на все среды в соответствии действующими с нормативными требованиями РФ. Для оценки использовались расчетные методы программного комплекса «Эколог» (сертифицированная программа). Оценка проводилась с учетом будущей эксплуатации и строительства установки на границах СЗЗ АО «РНПК» и границах жилой зоны. Произвели расчет рассеивания с учетом фонового воздействия, без учета фонового воздействия и в период строительства установки. Результаты расчетов представлены на схемах и слайдах информационных материалов. Максимальная концентрация 0,13 ПДК при строительстве, в совокупности произвели наложение на имеющиеся источники выбросов предприятия. Максимальная временная нагрузка, 0,94 ПДК (допустимо) и это нагрузка с учетом строительства (17 месяцев) и работы предприятия. В период эксплуатации установки воздействие 0,13 ПДК. При наихудших условиях при работе установки на резервном топливе (газообразное не очищенное топливо) 552 часа в летний период 0,83 ПДК по углеводородам.

Колдаева Е.В. задала вопрос – на период строительства 0,94 ПДК по какому веществу?

Кочнова Е.Н. ответила – это диоксиды азота от работ машин и механизмов.

Аверин А.А. задал вопрос – имеется разница в негативной нагрузке между эксплуатацией установки и в период строительства, прошу пояснить, чем это обусловлено?

Кочнова Е.Н. ответила – во время строительных работ и при эксплуатации установки, выбрасываются разные вещества разными источниками. На период строительства основными источниками выбросов является строительная техника, на эксплуатации источником является сама установка.

Кривцова Л. М. задала вопрос – при эксплуатации установки фоновая нагрузка увеличится на 0,13 ПДК, а сколько будет при работе предприятия в целом вместе с будущей установкой?

Кочнова Е.Н. ответила - 0,83 ПДК при наихудшем варианте выбросов по предельным углеводородам.

Суфранович А.А. задал вопрос – Сколько веществ будет выделять установка? Оценка негативного воздействия дана по 4 веществам. Почему не дана оценка негативного воздействия по остальным 10 веществам, заявленным в выбросах?

Кочнова Е.Н. ответила – 14 веществ. Максимальное негативное воздействие дано по предельным углеводородам.

Суфранович А.А. задал вопрос – как учтены не организованные источники выбросов?

Кочнова Е.Н. ответила – неорганизованные источники выбросов учтены в расчетах и для них также имеются методики.

Суфранович А.А. задал вопрос – Какие датчики учтены в проекте? Проектом заявлено к выбросам 14 веществ, а датчики (газоанализаторы) устанавливаются только на 3, почему на другие вещества контроль не предусмотрен?

Назаркин А.П. ответил – установка полностью будет оснащена датчиками ПДК сероводорода и газоанализаторами дозрывных концентраций углеводородов для контроля загазованности по нижнему концентрационному пределу взрываемости по каждому блоку установки (было представлено на плане расположения датчиков).

Суфранович А.А. задал вопрос – Оценка воздействия учитывает при работе подогрев и не учитывает при этом количество сжигаемого кислорода-воздуха, качество самого воздуха на количество кислорода в нем и наличие вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны установки. Не учитывается эффект неполного сгорания топлива. Сколько кислорода вообще будет сжигать установка в год? Не возникнет ли нехватка кислорода в жилой зоне города с учетом уже действующих предприятий?

Коптева Ю.П. ответила – В ОВОС отсутствуют данные по оценке нехватки кислорода в жилой зоне, в связи с отсутствием утвержденной методики.

Суфранович А.А. задал вопрос – сколько воды потребляет установка?

Коптева Ю.П. ответила – потребляет в минимальном количестве т.к. используется оборотная вода системы завода и из недр не поступает вода на установку.

Суфранович А.А. задал вопрос – как учитывается суммация веществ?

Колдаева Е.В. ответила – что имеются регламентирующие документы которые обязывают каждое предприятие при расчете выбросов загрязняющих веществ учитывать эффект суммации. Это обязательное требование не только для АО «РНПК» но и для всех предприятий области.

Суфранович А.А. задал вопрос – как осуществляется подогрев гудрона на установке?

Назаркин А.П. Коптева Ю.П. ответили – подогрев осуществляется за счет рекуперации тепла отходящего горячего продукта в системе теплообменников, дальнейший нагрев гудрона до нужной температуры происходит в печи «Висбрекинга».

Суфранович А.А. задал вопрос - Зимой нет процесса фотосинтеза. Наибольшее количество выбросов будет в холодное время года, так как требуется большее количество тепла для разогрева и др. но в это время отсутствует естественная регенерация кислорода (фотосинтез) в регионе. Дана ли оценка накопительного вреда от вредных выбросов в холодное время года? Каково негативное воздействие вредных веществ на окружающую среду в указанный период и справится ли природа с таким накопительным эффектом?

Колдаева Е.В. сообщила – в РФ и во всем мире не установлены экологические нормативы влияния на природу. И что выбросы от установки в период эксплуатации не твердые, а газообразные. Нет методик и не возможно это посчитать и оценить.

Щаулин Э. М. задал вопрос – какого класса опасности производство?

Коптева Ю.П. ответила – проектируемая установка 1-го класса опасности.

Щаулин Э. М. задал вопрос - как проводился расчет выбросов от самой установки и от завода в целом?

Кочнова Е.Н. ответила - что были взяты фоновые выбросы от Росгидромета (согласно полученной справке по 4 веществам) и по тем веществам, которые на установке производился расчет с учетом фона. Например, как по диоксиду серы - концентрация 0,008 мг/м³, ПДК - 0,016. Остальные вещества посчитаны с фоном предприятия по источникам из ПДВ (14 веществ)

Щаулин Э. М. задал вопрос - учитывались ли соседние предприятия?

Кочнова Е.Н. ответила - что были взяты фоновые выбросы от Росгидромета.

Щаулин Э. М. задал вопрос - жители микрорайона «Дашково-Песочня» задыхаются и их травят. Почему вы не беспокоитесь об этом?

Рыбин В.В. ответил - мы можем учитывать только официальные документы получаемые от контролирующих и надзорных органов и так же в г. Рязань не только предприятие АО РНПК, но и другие предприятия, и не имея официальных данных от них, мы не можем учесть это в расчетах.

Кочнова Е.Н. добавила - что все расчеты выполнены и не требуют расширения границ СЗЗ АО «РНПК».

Черная В. В. - указала, ссылаясь на нормы и статьи Градостроительного Кодекса РФ, что данный объект не является реконструкцией, а это новое строительство. Попросила объяснить, в чем суть реконструкции? Указала на то, что ранее задавался подобный вопрос и что ответ не удовлетворил и не понятно, почему реконструкция. Какие элементы конструкций остаются, что реконструируется и если установка сносится полностью, то это новое строительство.

Рыбин В.В. ответил - согласно норм Градостроительного Кодекса РФ данная установка может иметь тип строительства только реконструкция. Изменение параметров и конструктивных особенностей большое, но это не новое строительство на свободной площадке для застройки. Остается оборудование, которое прошло экспертизу промышленной безопасности и остаются сооружения, здание и инженерные коммуникации и сети, межцеховые коммуникации.

Назаркин А.П. добавил - что данные вопросы поднимались на предыдущих слушаниях и разъяснения давались. Указал, что процессы АВТ и «Висбрекинг» имеют подобное оборудование, например, колонны фракционирования, стабилизации бензина, теплообменники, емкости - подобные на обоих процессах. Однако после экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ), часть оборудования получила отрицательное заключение о дальнейшем применении, и было отбраковано - осталось только 4 единицы технологического оборудования и здания насосных (холодное, горячее отделение, печное отделение, электрощитовые), которые возможно использовать в дальнейшем.

Щаулин Э. М. задал вопрос - какой состав гудрона брался при расчете?

Назаркин А.П. ответил - при расчетах принималась нефть с содержанием серы 1,8% масс., максимально разрешенным на текущий момент.

Предложения и замечания участников общественных обсуждений (слушаний):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (для физического лица). Наименование (для общественной организации и объединения)	Предложения и замечания граждан, общественных организаций (объединений) являющихся участниками общественных обсуждений (слушаний)
1	Суфранович Александр Анатольевич - председатель Рязанской региональной общественной организации «Дышим чистым»	Высказал отрицательное отношение по обсуждаемому проекту
2	Водянова Елена Николаевна	Поддержала обсуждаемый проект

3	Александрова Елена Николаевна	Поддержала обсуждаемый проект
4	Чураева Ольга Евгеньевна	Поддержала обсуждаемый проект
5	Александрова Надежда Александровна	Поддержала обсуждаемый проект
6	Додина Ольга Анатольевна	Поддержала обсуждаемый проект
7	Избенникова Мария Владимировна	Поддержала обсуждаемый проект
8	Козырев Дмитрий Александрович	Поддержал обсуждаемый проект
9	Булатников Кирилл Юрьевич	Поддержал обсуждаемый проект
10	Шувари́ков Анатолий Анатольевич	Поддержал обсуждаемый проект
11	Скотников Владимир Владимирович	Поддержал обсуждаемый проект
12	Борисенко Павел Владимирович	Поддержал обсуждаемый проект
13	Лукьянченко Василий Анатольевич	Поддержал обсуждаемый проект
14	Блац Роман Андреевич	Поддержал обсуждаемый проект
15	Горбунков Александр Викторович	Поддержал обсуждаемый проект
16	Чураева Алексанара Ивановна	Поддержала обсуждаемый проект
17	Володин Иван Дмитриевич	Поддержал обсуждаемый проект
18	Степнова Наталья Владимировна	Поддержала обсуждаемый проект
19	Рубцов Павел Владимирович	Поддержал обсуждаемый проект
20	Ткачев Дмитрий Иванович	Поддержал обсуждаемый проект
21	Зайцев Николай Иванович	Поддержал обсуждаемый проект
22	Романов Александр Львович	Поддержал обсуждаемый проект
23	Тукаев Илья Эдуардович	Поддержал обсуждаемый проект
24	Ионочкин Иван Алексеевич	Поддержал обсуждаемый проект
25	Козин Юрий Васильевич	Поддержал обсуждаемый проект
26	Головко Василий Викторович	Поддержал обсуждаемый проект
27	Соломонов Алексей Павлович	Поддержал обсуждаемый проект
28	Воробьева Ирина Владимировна	Поддержала обсуждаемый проект
29	Емельянов Михаил Юрьевич	Поддержал обсуждаемый проект
30	Щаулин Эдуард Михайлович	Высказал отрицательное отношение по обсуждаемому проекту
31	Кривцова Лилия Матвеевна	Высказала отрицательное отношение по обсуждаемому

		проекту
32	Аверин Александр Алексеевич	Поддержал обсуждаемый проект
33	Баранова Ирина Игоревна	Воздержалась
34	Новикова Татьяна Александровна	Поддержала обсуждаемый проект
35	Черная Виолетта Вячеславовна	Высказала отрицательное отношение по обсуждаемому проекту
36	Наставина Тамара Дмитриевна	Воздержалась
37	Ефремова Вера Петровна	Воздержалась

Фурфурак Ю.А. – начальник управления благоустройства города администрации города Рязани (председатель комиссий по проведению общественных обсуждений):

- произнес итоговое слово;
- огласил, что общественные обсуждения (слушания) прошли в соответствии с действующим законодательством, считаются состоявшимися;
- процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;
- руководствуясь пунктом 4.10 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Государственного комитета по охране окружающей среды от 16.05.2011 № 372, материалы общественных обсуждений на этапе предоставления предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК» будут доступны для заинтересованной общественности для продолжения ознакомления, сбора предложений и замечаний в течение 30 календарных дней до 18.10.2020 на той же площадке администрации города Рязани.
- от имени общественности уполномочить на подписание Протокола слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту экологической экспертизы «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК» жителей города Рязани Володина И.Д., Кривцову Л.М.
- после подписания и утверждения разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте администрации.

Голосование по итогам общественных слушаний:

Высказанные мнения участников общественных слушаний по обсуждаемому проекту: количество голосов «за» - 30, количество голосов «против» - 4, количество голосов «воздержались» - 3.

Принятое решение: решение одобрить обсуждаемый проект принято участниками общественных слушаний «большинством голосов».

Приложение:

1. Листы регистрации участников (физические лица) - общественные обсуждения в форме общественных слушаний по вопросу: Общественные обсуждения в форме общественных слушаний на этапе предоставления предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту

государственной экологической экспертизы «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК», расположенного по адресу: г. Рязань, Южный промузел, д.8-на 4 листах.

2. Лист регистрации участников (общественные организации (объединения) - общественные обсуждения в форме общественных слушаний по вопросу: Общественные обсуждения в форме общественных слушаний на этапе предоставления предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК», расположенного по адресу: г. Рязань, Южный промузел, д.8 - на 1 листе.

3. Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан на этапе предоставления предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК», расположенного по адресу: г. Рязань, Южный промузел, д.8-1 экз.

Подписи участников общественных слушаний:

Председатель комиссии по проведению общественных обсуждений на этапе предоставления предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК»


Председатель Рязанской Региональной общественной организации «Дышим чистым»

Представители общественности

Л.М. Кривцова

Представитель АО «РНПК»

Представитель ОАО «ВНИПИнефть»

 Ю.А. Фурфурак

 А.А. Суфранович

 И.Д. Володин

 В.В. Рыбин

 В.В. Рыбин

 Ю.П. Коптева

Секретарь комиссии по проведению общественных обсуждений на этапе предоставления предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки первичной переработки нефти АВТ-2 под процесс «Висбрекинга» на АО «РНПК»

 Н.С. Макарова