|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано:** | **Утверждаю:** |
| Генеральный директорОАО «ВНИПИнефть»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.В. Сизов« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | Генеральный директор АО «РНПК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Ю. Михайлов «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. |

Задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта:

**«*Замена трубчатых печей П1, П2 на технологической установке ТК-1 АО «РНПК». Реконструкция*»**

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Характеристикаосновных данных и требований |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование работы | Разработка материалов по оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации объекта «Замена трубчатых печей П1, П2 на технологической установке ТК-1 АО «РНПК». Реконструкция» |
|  | Местоположение объекта | Промышленная площадка АО «РНПК» |
|  | Вид намечаемой деятельности | Реконструкция |
|  | Основание | статьи 11, 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. №174-ФЗ; Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденное приказом Минприроды России от 01.12.2020 №999. |
|  | Заказчик | Акционерное общество «Рязанский нефтеперерабатывающая компания» (АО «РНПК»)390011, Россия г. Рязань, Район Юный промузел, д. 8Телефон: +7 (4912) 93-32-54e-mail: rnpk@rnpk.rosneft.ru |
|  | Генпроектировщик | ОАО «ВНИПИнефть»105005, Россия, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 32, стр. 1тел. +7(495) 795-31-30факс +7(495) 795-31-31 e-mail: vnipineft@vnipineft.ru |
|  | Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду | Начало: началом процедуры является опубликование ТЗ на ОВОС п. 4.2 Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999.Окончание: 6 месяцев от даты начала |
|  | Ориентировочный срок ввода объекта в эксплуатацию и период проведения СМР | Проведение СМР с 2026 г. по 2027 г.Ввод в эксплуатацию 2027 г. |
|  | Цель выполнения работы | проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) с целью предотвращения или минимизации воздействия строительства на окружающую среду связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, в том числе учёт мнения общественности. |
|  | Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду | Проводится предварительная оценка, в ходе которой собирается и документируется информация:- подготовке технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее - Техническое задание):- составляется проект Технического задания, содержащий сведения в соответствии с [пунктом 7.1.5](https://docs.cntd.ru/document/573339130#7DO0K9)  Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999;- подготавливается и представляется в органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления уведомление о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (далее также - объект общественного обсуждения), в котором указывается информация в соответствии с [пунктом 4.6](https://docs.cntd.ru/document/573339130#7DS0KE)  Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999.Проводятся общественные обсуждения проекта Технического задания, анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности, и утверждение Технического задания. Проводятся исследования по оценке воздействия на окружающую среду в соответствие с пунктом 4.4. Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999.Формируются предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду, проведенных с учетом альтернатив реализации, целей деятельности, способов их достижения, а также в соответствии с Техническим заданием.Подготавливается и направляется в органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) (далее также - объект общественных обсуждений).Формируются окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду) на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации в соответствии с [пунктом 4.8](https://docs.cntd.ru/document/573339130#7DK0K8)  Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999.Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду содержат информацию об организации и проведении общественных обсуждений, в том числе об информировании общественности (все заинтересованные лица, в том числе граждане, общественные организации (объединения), представители органов государственной власти, органов местного самоуправления), о форме и сроках проведения общественных обсуждений, учете поступивших замечаний и предложений и (или) их мотивированном отклонении, а также о документах, оформляемых в ходе и по результатам проведения общественных обсуждений, включая уведомления, журналы учета замечаний и предложений, протоколы общественных слушаний, опросов (в случае их проведения).Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду утверждаются заказчиком, используются при подготовке обосновывающей документации по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе представляются в соответствии с [Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"](https://docs.cntd.ru/document/9014668#7D20K3) на государственную экологическую экспертизу. |
|  | План проведения консультаций с общественностью. | План проведения консультаций Заказчика с общественностью для обеспечения участия общественности при проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности включает:* публикацию информационного сообщения о начале процедуры оценки воздействия в официальных изданиях органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
* обеспечение доступа участников процесса оценки воздействия к проекту технического задания;
* сбор и учёт требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и мнений участников процесса;
* утверждение технического задания на ОВОС и организация доступа к ТЗ на ОВОС для общественности;
* организацию доступа общественности и других участников процесса для ознакомления с предварительным вариантом материалов ОВОС;
* сбор и документирование замечаний и предложений общественности и участников процесса к предварительному варианту материалов ОВОС;
* учёт замечаний и предложений общественности и участников процесса в предварительном варианте материалов ОВОС;
* проведение общественных слушаний по планируемой деятельности с составлением протокола;
* сбор и документирование замечаний и предложений общественности и участников процесса, поступающих после проведения общественных слушаний;
* учет замечаний, предложений и информации поступившей от участников процесса и общественности для подготовки окончательного варианта материалов ОВОС;
* организацию доступа общественности и других участников процесса для ознакомления с окончательным вариантом материалов ОВОС.
 |
|  | Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду | Основные задачи при проведении ОВОС:- определение характеристик намечаемой хозяйственной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности); * анализ современного состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
* выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
* оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
* определение мероприятий, уменьшающих, компенсирующих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;
* оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
* сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;
* разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
* разработка рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
* подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов);
* учёт общественного мнения;
* подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия.
 |
|  | Состав и содержание материалов по оценке воздействия | 13.1 Состав и содержание материалов по оценке воздействия должно соответствовать требованиями нормативных правовых актов, включая: - ФЗ №7 «Об охране окружающей среды»;- ФЗ №174 «Об экологической экспертизе»;- Приказа МПР от 1 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении [требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду](https://docs.cntd.ru/document/573339130#6580IP)».13.2 Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать резюме нетехнического характера, содержащее краткое изложение материалов оценки воздействия на окружающую среду, результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду), пояснительную записку, том ОВОС.13.3 Материалы оценки воздействия на окружающую среду должны содержать, в отношении отдельных видов хозяйственной и иной деятельности, обосновывающую документацию, которая является объектом экологической экспертизы (в соответствии с [Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"](https://docs.cntd.ru/document/9014668#7D20K3)). Материалы оценки воздействия на окружающую среду подготавливаются с учетом особенностей, указанных в [пункте 7.10  Приказа МПР от 1 декабря 2020 года №999.](https://docs.cntd.ru/document/573339130#8P00LR)  |
|  | Особые условия и требования к проведению оценки воздействия | 14.1 Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие защиту атмосферного воздуха, водных объектов, поверхности земли, грунтовых вод, недр от загрязнений вредными веществами, загрязненными стоками и отходами производства.14.2 При оценке воздействия учитывать, что намечаемая хозяйственная деятельность осуществляется на территории объекта негативного воздействия на окружающую среду I категории. 14.3 При оценке воздействия руководствоваться положениями ФЗ №7 «Об охране окружающей среды», учитывать нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, предусмотреть мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, предусмотреть применение наилучших доступных технологий, ресурсосберегающих, малоотходных, безотходных и иных технологий, способствующих охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов. 14.4 При проведении оценки воздействия на окружающую среду:* учитывать технологические показателей наилучших доступных технологий;
* учитывать необходимость создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ по объектам, которые относятся к области применения наилучших доступных технологий;

-расчетными методами определить прогнозируемые выбросы, сбросы и нормы образования отходов по утвержденным методикам. |
|  | Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду | Источниками исходной информации являются данные наблюдений местных метеостанций, климатические справочники, фондовые материалы научных организаций, данные территориальных органов по охране окружающей среды и результаты экологического мониторинга предприятия. Документация на существующее положение предприятия: проект допустимых выбросов (ПДВ), санитарно – защитная зона (СЗЗ), [проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение](https://docs.cntd.ru/document/573219716#6520IM) (ПНООЛР), проект нормативно –допустимого сброса (НДС). Данные по объектам-аналогам. |
|  | Требования к передаче документации | 16.1 Вся разработанная документация выполняется на русском языке.16.2 Разработанная документация передается Подрядчиком на бумажном носителе в 2 экземплярах после прохождения экологической и Главгосэкспертизы РФ.16.3 Вся документация передается Подрядчиком в одном экземпляре на электронном носителе (на CD-R или DVD-R диске (дисках), допускается использовать USB-накопитель).16.4 На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименования документации, Заказчика, Подрядчика, номера договора, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.16.5 В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания. 16.6 Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.16.7 Электронный носитель должен содержать:Отсканированные документы с подписями (формат PDF);Документы в формате разработки: текстовые документы – MS Office, чертежи – формат PDF.16.8 Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows. |