

**Информация по результатам рассмотрения обращения
президента СО НКО «Фонд общественного контроля за состоянием
окружающей среды и благополучием населения»**

1. Сведения об этапах строительства объекта, завершенных и незавершенных, отдельно запланированных к реализации работ; выявленных в рамках строительного контроля и государственного контроля нарушениях, мероприятиях по их устранению; сведения о внесенных существенных изменениях в проектно-строительную документацию, их согласование в установленном порядке

В соответствии с действующей проектной документацией этапы строительства производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Щучье» (Курганская область) и «Горный» (Саратовская область) (далее – ПТК) не предусмотрены (в соответствии с п. 12.1 ст. 48, п. 12 ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, проектная документация может разрабатываться, а разрешение на строительство выдаваться в отношении отдельных этапов работ осуществления строительства или реконструкции по инициативе застройщика или технического заказчика).

В связи с санкциями, введенными недружественными странами в отношении Российской Федерации, возникла необходимость импортозамещения технологического оборудования и, как следствие, внесения изменений в проектную документацию. Данные изменения при повторном проведении государственной экспертизы были подтверждены положительным заключением ФАУ «Главгосэкспертиза России».

В рамках осуществления надзора за строительством ПТК являются поднадзорными Росприроднадзору и Ростехнадзору. Предписаний в адрес ФГУП «ФЭО» от надзорных органов в процессе строительного-монтажных работ не поступало.

2. Копии актов сдачи-приемки строительных работ, документы, подтверждающие соответствие опасного производственного объекта требованиям экологической безопасности (лицензии, заключения по итогам обследования объекта органами государственного контроля (надзора), акты испытаний, документы о безопасности выделяемых отходов для окружающей среды); а также страхование гражданской ответственности

В связи с корректировкой проектной документации, а также иных изменений в проекте, выявленных в процессе строительного-монтажных работ, были подготовлены изменения разделов договорных обязательств между участниками строительства. Исходя из изложенного, подписание актов о приемке выполненных работ КС-2 не проводилось. В настоящее время подготавливаются

генеральным подрядчиком акты для передачи заказчику и приемки выполненных работ.

Принимая во внимание уникальность входящего в состав ПТК технологического оборудования, узлов и агрегатов, а также отсутствие аналогичных технологических цепочек, узлов и установок, эксплуатируемых на территории Российской Федерации, а также учитывая положения СНиП 1.04.03-85, устанавливающие нормы определения продолжительности строительства объектов производственного назначения, не имеющих прямых норм и аналогов, и предусматривающие включение в общую продолжительность строительства, подготовительного периода, монтажа оборудования, в том числе проведение индивидуальных испытаний, комплексного опробования и необходимых пусконаладочных работ, настоящим проектом предусмотрен этап комплексного опробования основного технологического оборудования в составе общего периода пусконаладочных работ.

Основной целью данного этапа, предваряющего ввод проектируемых объектов в промышленную эксплуатацию, в соответствии с п. 6.6 СП 68.13330.2017 «СНИП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» является комплексное опробование оборудования на рабочих режимах, завершающегося получением заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства, и получение разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в соответствии со ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Надзорные мероприятия органами государственного контроля (надзора) объектов капитального строительства «Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Щучье» и «Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Горный» осуществляются в отношении генерального подрядчика — АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2».

Внесение изменений в реестр лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности ФГУП «ФЭО» планируется после завершения опытно-промышленной эксплуатации (комплексного опробования).

3. Функционирование лаборатории химического анализа, достаточность оборудования лабораторного контроля

Предусмотренное действующей проектной документацией наличие комплексной лаборатории в составе ПТК в процессе эксплуатации будет обеспечивать безопасность производственного процесса, охрану здоровья персонала, гарантировать безопасность производства для объектов окружающей среды.

Комплексная лаборатория включает в себя экспресс-лабораторию, лабораторию технологического контроля, лабораторию мониторинга окружающей среды, лабораторию контроля условий труда. Дополнительно в составе комплексной лаборатории предусмотрена группа отбора проб для обеспечения

комплексной лаборатории пробами в соответствии с картой аналитического контроля.

Экспресс-лаборатория, лаборатория технологического контроля, лаборатория мониторинга окружающей среды, лаборатория контроля условий труда предназначены для всестороннего и полного обеспечения аналитического контроля производственного цикла обработки, утилизации и обезвреживания отходов I и II классов опасности от поступления отходов на территорию производственно-технического комплекса и далее по всей технологической цепочке вплоть до контроля обезвреженных продуктов, включая мониторинг состояния атмосферы, поверхностных вод и почвы, а также контроль воздуха рабочей зоны производства и загрязненности поверхности технологического оборудования.

На ПТК комплексная лаборатория размещается в отдельном здании, оснащена необходимым современным оборудованием и приборами для проведения анализов всех видов проб. Мощности, уровня оснащенности лаборатории ПТК достаточно для осуществления контроля на весь период выполнения мероприятий по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I, II и III классов опасности.

4. Информация о принятых мерах в целях обеспечения охраны труда, проведения специальной оценки условий труда, обеспечения средствами индивидуальной защиты и прохождения персоналом обучения и инструктажей

В целях соблюдения требований охраны труда обеспечено соблюдение всех требований федерального законодательства и нормативных правовых актов по охране труда при производстве работ, обеспечено выполнение работ только квалифицированным и аттестованным персоналом, имеющим допуск к соответствующим видам работ.

Обеспечено поддержание и повышение квалификации персонала с учетом законодательства Российской Федерации и федеральных норм и правил путем проведения инструктажей, обучения и периодической проверки знаний работников, аттестации руководителей и специалистов, а также своевременное прохождение медицинских осмотров персонала, допускаемого к производству работ на ПТК.

Работники ПТК согласно действующим нормам и правилам охраны труда обеспечены спецодеждой, исправными средствами индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ), также проводится закупочная процедура по закупке специальной одежды, обуви для вновь принимаемого персонала и работников, срок эксплуатации спецодежды которых истекает в 2025 году.

Завершаются работы по проведению специальной оценки условий труда.

Проверок контролирующими органами в отношении ФГУП «ФЭО» в части соблюдения требований охраны труда не проводилось.

5. Обеспечение оказания первой медицинской помощи

Для правильной организации оказания первой доврачебной помощи в каждом структурном подразделении, в местах постоянного дежурства

предусмотрены аптечки с набором необходимых медицинских средств, работники ПТК проходят периодическое обучение по оказанию первой доврачебной помощи.

6. Организация работы пожарной дружины либо иные меры в целях обеспечения оперативного реагирования на угрозы возникновения чрезвычайной ситуации

Так как деятельность по профилактике, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ на ПТК осуществляется силами и средствами специальной пожарно-спасательной части № 3 специального отдела № 1 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 46 МЧС России», создание пожарной дружины не требуется.

7. Организация работы по транспортировке, доставке подлежащих уничтожению отходов, последующему обеспечению безопасности образуемых в результате их уничтожения отходов и их утилизации

В соответствии с действующей проектной документацией ПТК «Щучье» и ПТК «Горный» отходы доставляются железнодорожным и автомобильным транспортом. Накопление отходов производства и потребления на территории объекта предусмотрено на срок не более 11 месяцев, в специально предназначенных зданиях (сооружениях) соответствующих санитарным нормам и правилам. Деятельность по сбору и транспортированию отходов в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения предполагается осуществлять с привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами.

Для накопления отходов производства и потребления, образующихся при эксплуатации ПТК, предусматривается использование существующих на ПТК мест накопления отходов, соответствующих санитарным правилам и нормам.

В период эксплуатации ПТК основная часть образующихся отходов производства и потребления направляется на установку термического обезвреживания отходов (УТО).

Часть отходов подлежит накоплению и последующей передаче специализированным организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с данными видами отходов. Условия накопления отходов на территории ПТК определяются их качественными и количественными характеристиками, классом опасности.

В зависимости от класса опасности, физико-химических характеристик и компонентного составов отходы допускается накапливать:

в производственных (цех, участок) или вспомогательных (склад, кладовая) помещениях;

во временных нестационарных складах;

на открытых площадках, под навесом.

При накоплении отходов на площадке соблюдаются следующие условия:

предусмотрена эффективная защита отходов от воздействия атмосферных осадков (сооружение навесов, оснащение накопителей крышками и т.д.);

открытые площадки располагаются в подветренной зоне территории и покрыты неразрушаемым и непроницаемым для токсичных веществ материалом (асфальтобетоном);

организованная система сбора, обработки, обезвреживания и утилизации отходов исключает загрязнение почвы отходами производства и потребления;

осуществляется своевременный вывоз отходов;

исключение попадания производственных отходов в контейнеры для сбора ТКО.

При соблюдении санитарных норм и правил при накоплении образующихся отходов на территории ПТК и их своевременном вывозе возможное негативное воздействие отходов на окружающую среду сведено к минимуму.

8. Сведения о выданных предписаниях в 2024 и 2025 годах подразделениями Росприроднадзора, информация об устранении отраженных в них нарушениях

Предписаний в адрес ФГУП «ФЭО» от Росприроднадзора в 2024-2025 гг. в процессе строительного-монтажных работ не поступало.