

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Место проведения: г.о. Химки, ул. Пролетарская, д. 25А, комната № 5

Дата проведения: 16 июля 2020 г., 16:00

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
объекта государственной экологической экспертизы по проектной
документации «Реконструкция и техническое перевооружение
производства тепловых труб, отопительных панелей и каркасов солнечных батарей
изделия 14Ф155»
от 17.07.2020 № 1**

Председатель комиссии – Кузнецова Л.Ф.

Секретарь комиссии – Костоусов И.Б.

Присутствовали:

1.Дмитренко Дарья Сергеевна – эксперт отдела экологической безопасности управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации г.о. Химки

2.Костюков Е.Л. - эксперт отдела экологической безопасности управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации г.о. Химки

3.Крюкова Ирина Петровна – представитель АО «НПО Лавочкина»

4.Вышков Алексей Владимирович – представитель АО «НПО Лавочкина»

Список участников общественных слушаний приведен в Приложении 1 «Регистрационная карта участника общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение производства тепловых труб, отопительных панелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Проведение общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение производства тепловых труб, отопительных панелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155» в соответствии с постановлением Администрации г.о. Химки от 06.05.2020 г. № 323 «О назначении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение производства тепловых труб, отопительных панелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155» и постановлением Администрации г.о. Химки от 03.06.2020 г. № 381 «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Химки Московской области

от 06.05.2020 г. № 323 «О назначении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение производства тепловых труб, сотовых панелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155».

О проведении общественных слушаний общественность проинформирована в следующих источниках:

1. Официальное издание федеральных органов исполнительной власти РФ - «Российская газета» (+7 (499) 257-37-52), E-mail: reklama@rg.ru

2. Официальное издание органов исполнительной власти субъекта РФ - газета правительства Московской области «Подмосковье сегодня», 123007, г. Москва, ул. 1-я Магистральная, д.14, стр.8, т.8(495)249-44-92, E-mail: mosregtoday@mosregtoday.ru

3. Официальное издание органов местного самоуправления - газета Администрации городского округа Химки Московской области «Химкинские Новости», 141400, Московская область, г. Химки, Юбилейный проспект, д.10, E-mail: himkinew@gmail.ru. Т.8(495)796-95-40

4. Публикации в сети Интернет на официальном сайте Администрации г.о. Химки.

Материалы для ознакомления по объекту государственной экологической экспертизы по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение производства тепловых труб, сотовых панелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155» были размещены на официальном сайте Администрации г.о. Химки, также предоставлялись по следующему адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 15.

Замечания и предложения от граждан и юридических лиц не поступило.

СЛУШАЛИ:

1. Морозов С. И. - главный инженер проекта АО «ИПРОМАШПРОМ»
Тема доклада: «Проектные решения при реконструкции и техническом перевооружении производства тепловых труб, сотовых панелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155».

Содержание выступления приведено в Приложении 2.

2. Костоусов И. Б. – заместитель генерального директора ООО «НПЦ «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА».

Тема доклада: «Основные результаты и выводы проектных материалов «Предварительный вариант материалов ОВОС».

Содержание выступления приведено в Приложении 3.

Вопросы, мнения, предложения от участников слушаний по результатам представленных докладов:

1. Вопрос: Десятниченко А.С. (житель г.о. Химки)

Осуществляется сброс на реконструируемые очистные сооружения хозяйственно-бытовых вод?

Ответ: Костоусов И.Б. (заместитель генерального директора ООО «НПЦ «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА»)

Реконструируемы очистные сооружения предназначены для очистки ливневых вод с территории и крыш.

2. Вопрос: Барменов О.В. (житель г.о. Химки)

Возможны возникновение ЧС на очистных сооружениях?

Ответ: Костоусов И.Б. (заместитель генерального директора ООО «НПЦ «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА»)

Ливневые воды, поступающие на локальные очистные сооружения, в основном содержат взвешенные вещества (песок, почву и т.д.) и растворенные нефтепродукты. Очистка ливневых вод осуществляется с помощью механической очистки.

3. Вопрос: Кузнецова И.А. (житель г.о. Химки)

Входят расчеты выбросов в СЗЗ от реконструируемых объектов?

Ответ: Костоусов И.Б. (заместитель генерального директора ООО «НПЦ «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА»)

ООО «НПЦ «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА» в рамках проведения работ по реконструкции корпуса № 5А и техническому перевооружению производства в 2020 году провела корректировку «Проекта санитарно-защитной зоны для АО «НПО «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА». Корректировка проведена с учетом требований Постановления правительства Российской Федерации № 222 от 03 марта 2018 года. При проведении корректировки проекта, выбросы и физические факторы (корпус № 5 и 5А, очистные сооружения ливневой канализации) учитывались как после реконструкции. Санитарно-защитная зона по факторам загрязнения атмосферного воздуха загрязняющими веществами и физического воздействия на атмосферный воздух изменениям не подверглась.

4. Вопрос: Семяцкий М. (житель г.о. Химки)

Возможны возникновение ЧС на корпусе 5А после его запуска в эксплуатацию?

Ответ: Костоусов И.Б. (заместитель генерального директора ООО «НПЦ «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА»)

В основном основными факторами ЧС на объекте 5А является возможность возгорания жидкостей, используемых для обезоруживания деталей после обработки и изготовления. В здании предусмотрена система пожарной безопасности и пожаротушения. Согласно плана ликвидации ЧС время прибытия пожарной команды ожидается в течении 5-8 минут.

ВЫСТУПИЛИ:

Пожелания выступить с докладами, презентациями, предложениями и мнениями жители г.о. Химки, присутствующие на общественных слушаниях, не выявили.

РЕШИЛИ:

1. Представленные на общественные обсуждения материалы оценки воздействия на окружающую среду в рамках проекта «Реконструкция и техническое перевооружение производства тепловых труб, сотопанелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155» одобрить.

2. Разногласия между общественностью и заказчиком не выявлены.

3. В течение 30 дней после окончания общественных обсуждений граждане и общественные организации имеют право подать письменные

замечания и предложения. Данные предложения следует направлять по адресу: Московская область, городской округ Химки, улица Московская, д. 15.

4. Все поступившие замечания и предложения будут направлены заказчиком для учета в окончательном варианте материалов по оценке воздействия комплексов на окружающую среду.

5. Протокол проведения общественных обсуждений будет подготовлен в течение 3 рабочих дней и размещен для ознакомления на сайте Администрации в течение 7 дней со дня его подписания всеми членами Комиссии. В подписании протокола проведения общественных обсуждений могут принять участие представители общественных организаций и граждане.

Председатель комиссии: Кузнецова Людмила Федоровна – руководитель отдела экологической безопасности управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации г.о. Химки

Секретарь комиссии: Костоусов Игорь Борисович – заместитель генерального директора ООО «НПЦ «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА»

Члены комиссии:

Дмитренко Дарья Сергеевна – эксперт отдела экологической безопасности управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации г.о. Химки

Костюков Е.Л. - эксперт отдела экологической безопасности управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации г.о. Химки

Крюкова Ирина Петровна – представитель АО «НПО Лавочкина»

Вышков Алексей Владимирович – представитель АО «НПО Лавочкина»

Представители граждан, общественных организаций (объединений):

Десятниченко Александра Сергеевна

Барменов Олег Васильевич

Кузнецова Ирина Анатольевна

Почкарева Ирина Викторовна

Приложение:

1. Копия регистрационной карты участника общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение производства тепловых труб, сотовых панелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155» (Приложение 1);
2. Доклад главного инженера проекта АО «ИПРОМАШПРОМ» Морозова С. И. по теме «Проектные решения при реконструкции и техническом перевооружении производства тепловых труб, сотовых панелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155» (Приложение 2);
3. Доклад заместитель генерального директора ООО «НПЦ «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА» Костоусова И. Б. по теме «Основные результаты и выводы проектных материалов «Предварительный вариант материалов ОВОС» (Приложение 3)