

ПРОТОКОЛ

Общественных обсуждений в форме слушаний
по проектной документации

«Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское».

г. Почеп, 06.10.2020 г.



«Утверждаю»
И.о. главы администрации Почепского района
Москвичев А.В.
_____ 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
В ФОРМЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.
«Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания
производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического
синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский
эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское»**

Место проведения: Российская Федерация,
Брянская область, Почепский район, г. Почеп,
пл. Октябрьская, д.3а, актовый зал.
Дата проведения: 06 октября 2020 г.
Регистрация участников: с 13:30 и по ходу слушаний.
Начало слушаний: в 14:00 часов.
Окончание слушаний: в 14:45 часов.

Основания организации общественных слушаний:

Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Почепского муниципального района Брянской области, утвержденного Решением Почепского районного Совета народных депутатов от 28.02.2020 №61. Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», заявление ФГУП «Московский эндокринный завод» о проведении публичных слушаний по вопросу проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское».

Общественные слушания организованы:

Администрация Почепского района
ФГУП «Московский эндокринный завод»

Информация о проведении общественных слушаний и материалы доведены до сведения общественности через:

Средства массовой информации:

1. На федеральном уровне: Газета «Российская газета» № 198 (8252) от 04 сентября 2020 года;
2. На региональном уровне: Газета «Брянский рабочий» №35 (21.891) от 03 сентября 2020 года;
3. На местном уровне: Газета «Почепское слово» №69(2616) от 01 сентября 2020 года;
4. На официальном Интернет-сайте администрации Почепского района.

Места общественного доступа граждан:

1. Российская Федерация, Брянская область, Почепский район, г. Почеп, пл. Октябрьская, д.3а, актовый ал.

Участники собрания:

Председатель комиссии: Москвичев Андрей Вячеславович - И.о главы администрации Почепского района;

Секретарь комиссии: Пикус Екатерина Анатольевна – представитель ФГУП «Московский эндокринный завод»;

Члены комиссии:

Каплун Нина Дмитриевна – Управляющий делами администрации Почепского района;

Морозова Ольга Николаевна – Главный специалист управления делами администрации Почепского района;

Козлов Алексей Алексеевич - Главный специалист отдела ЖКХ администрации Почепского района;

От заказчика – ФГУП «Московский эндокринный завод» присутствуют:

Матросов Дмитрий Александрович - заместитель Генерального директора – директор филиала «Почеп»;

Баранова Екатерина Константиновна - заместитель Генерального директора по правовым вопросам;

Любомудров Алексей Александрович - главный эколог

От проектной организации:

Люндуп Алексей Владимирович - директор департамента по направлению «Фармацевтическая промышленность» АО «НИК»;

в режиме видеоконференцсвязи присутствуют:

Коротков Алексей Владимирович – главный инженер проекта АО «НИК»;

Кузьмина Ольга Николаевна - Главный инженер проекта АО «НИК»;

Епина Олеся Михайловна - Руководитель отдела экологии АО «НИК»;

Доценко Денис Александрович- Руководитель проектного направления АО «НИК».

Представителей региональных структур и общественных организаций и объединений не присутствовали.

Ерченко Евгения Викторовна - Представитель общественности.

Зарегистрировано слушателей 18 человек. Поступило вопросов входе слушаний 2.

Поступило мнений в ходе рассмотрения материалов в местах общественного доступа граждан 0.

Повестка слушаний:

Обсуждение проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское».

На общественных слушаниях выступили:

1. Москвичев Андрей Вячеславович – вступительное слово;
2. Матросов Дмитрий Александрович – вступительное слово;
3. Люндуп Алексей Владимирович – доклад по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское».
4. Москвичев Андрей Вячеславович – заключительное слово.

Участники собрания:

Заслушав и обсудив выступления, участники общественных слушаний пришли к следующему решению:

1. Представленные на обсуждения общественности материалы по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское» принять за основу.
2. Рекомендовать ФГУП «Московский эндокринный завод» проанализировать полученные в ходе общественных слушаний предложения и замечания, если таковые были, при необходимости ввести соответствующие коррективы в проектно-сметную документацию по проекту.
3. По результатам работы Общественные слушания признаны состоявшимися, проектная документация согласована для реализации.

Приложения:

1. Распоряжение Главы администрации Почепского района от «27» августа 2020 г. №34 «О назначении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы».
2. Журнал с регистрацией участников общественных слушаний;
3. Программа общественных слушаний по вопросу проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское»;
4. Выступление И.о. главы администрации Почепского района Москвичева А.В. (вступительное слово);
5. Выступление заместитель Генерального директора – директора филиала «Почеп» Матросова Д.А. (вступительное слово).
6. Доклад по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское» Люндуп А.В.
7. Вопросы, ответы, мнения, замечания, предложения, прозвучавшие на общественных слушаниях по материалам (журнал).
8. Выступление И.о. главы администрации Почепского района Москвичева А.В. (заключительное слово).

9. Журнал регистрации вопросов, мнений, пожеланий, предложений, замечаний, поступивших в приемную при подготовке к проведению общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское».

Председатель комиссии
И.о. главы администрации Почепского района

Москвичев А.В.

Секретарь комиссии
Начальник отдела охраны окружающей среды
ФГУП «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп»

Пикус Е.А.

Члены комиссии:
Управляющий делами администрации Почепского района

Каплун Н.Д.

Главный специалист управления делами
администрации Почепского района

Морозова О.Н.

Главный специалист отдела ЖКХ
администрации Почепского района

Козлов А.А.

Представитель общественности

Ерченко Е.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГЛАВА ПОЧЕПСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.08.2020 № 34

г. Почеп

О назначении общественных обсуждений
по объекту государственной экологической экспертизы

В целях сохранения ненарушенных природных комплексов, их компонентов в естественном состоянии, восстановления естественного состояния нарушенных природных комплексов, поддержания экологического баланса, а также соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Решением Почепского районного Совета народных депутатов от 28.02.2020 г. № 61 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Почепского муниципального района Брянской области и руководствуясь Уставом Почепского муниципального района Брянской области,

1. Назначить на 06 октября 2020 года общественные обсуждения технического задания и проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) для проектируемого объекта «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское» в форме публичных слушаний. Начало проведения обсуждений в 14 часов 00 минут (время здесь и далее московское) по адресу: Брянская область, Почепский район, г. Почеп, пл. Октябрьская, д.3а.

2. Создать комиссию по проведению общественных обсуждений технического задания и проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) для проектируемого объекта «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское» в составе согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

3. Заказчику общественных обсуждений Федеральному государственному унитарному предприятию «Московский эндокринный завод» (109052, Москва, ул. Поволоховская, д. 25):

3.1. Обеспечить информирование населения о проведении общественных обсуждений в форме публичных слушаний согласно пункту 1 настоящего постановления путем размещения соответствующей информации в газете «Почепское слово», на официальном сайте администрации Почепского района в сети «Интернет» по адресу: www.admpochep.ru, в федеральных и региональных средствах массовой информации.

3.2. Обеспечить ознакомление население с материалами подлежащими общественному обсуждению по адресу: Брянская область, Почепский район, г.Почеп, пл.Октябрьская, д.3а с 31.08.2020 по 05.10.2020 г. Установить часы ознакомления с материалами подлежащими общественному обсуждению с 08:30 часов по 13:00 часов и с 14:00 часов по 17:45 часов (понедельник – четверг) и с 08:30 часов по 13:00 часов и 14:00 часов по 16:30 часов (пятница).

3.3. Обеспечить прием и регистрацию письменных замечаний и предложений участников общественного обсуждения объекта государственной экологической экспертизы по техническому заданию и проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) для проектируемого объекта «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское» по адресу: Брянская область, Почепский район, г.Почеп, пл.Октябрьская, д.3а с 31.08.2020 по 05.10.2020 г. Установить часы приема и регистрации письменных замечаний и предложений участников общественного обсуждения с 08:30 часов по 13:00 часов и с 14:00 часов по 17:45 часов (понедельник – четверг), с 08:30 часов по 13:00 часов и 14:00 часов по 16:30 часов (пятница).

Прием письменных замечаний и предложений участников общественного обсуждения прекращается в 17:45 часов 05.10.2020 г.

4. Администрации Почепского района:

4.1. При обращении заинтересованных жителей округа разъяснять порядок проведения общественных обсуждений по объекту «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское».

4.2. Оказать заказчику Федеральному государственному унитарному предприятию «Московский эндокринный завод» содействие в организации общественных обсуждений.

4.3. Осуществлять контроль за проводимыми заказчиком в соответствии с пунктом 3 настоящего распоряжения мероприятиями.

4.4. Обеспечить опубликование и размещение настоящего распоряжения в газете «Почепское слово» и на официальном сайте администрации Почепского района в сети «Интернет» по адресу: www.admpochep.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности главы администрации Почепского района Москвичева Андрея Вячеславовича.

Глава Почепского района



С.Ф. Чеботкевич

Приложение № 1
к распоряжению главы Почепского района
от 27.08.2020 № 34

Состав комиссии по проведению общественных обсуждений по техническому заданию и проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) для проектируемого объекта «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское»

И.о. главы администрации Почепского района – Москвичев Андрей Вячеславович
председатель Комиссии

Начальник отдела охраны окружающей среды
ФГУП «Московский эндокринный завод» филиал
«Почеп» - секретарь комиссии Пикус Екатерина Анатольевна

Члены комиссии:

Управляющий делами администрации Почепского района Каплун Нина Дмитриевна

Главный специалист управления делами администрации Почепского района Морозова Ольга Николаевна

Главный специалист отдела ЖКХ администрации Почепского района Козлов Алексей Алексеевич

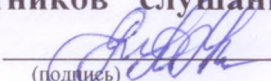
Представитель Департамента природных ресурсов и экологии Брянской области
(по согласованию)

ЖУРНАЛ

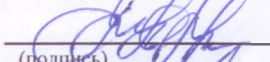
Регистрации участников общественных слушаний по проектной документации
«Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных
фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального
государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская
область, г/п Рамасухское»

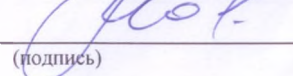
Место проведения слушаний: (согласно распоряжению №34 от 27.08.2020 г.)
Российская Федерация, Брянская область, Почепский район, г. Почеп, пл. Октябрьская, д.3а, актовый зал

Дата проведения слушаний: 06.10.2020 г. в 14:00

Ответственное лицо за регистрацию участников слушаний: начальник отдела ООС ФГУП «Московский
эндокринный завод» филиал «Почеп» Пикус Е.А. 
(подпись)

Общее количество зарегистрированных участников слушаний 18, всего листов журнала 2

Секретарь общественных слушаний: Пикус Е.А. 
(подпись)

Председатель слушаний: Москвичев А.В. 
(подпись)

(листы нумеруются, журнал прошивается)



№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество (полных лет)	Место работы	Адрес проживания	Подпись
1	Кудрявцев Владимир Сергеевич (54)	ОРТУП МЭЗ	Почет, Звер. Мира, д. 27	[Подпись]
2	Темаров Сергей Алексеевич (48)	Ижевск	Почет, ул. Давыдова, 8	[Подпись]
3	Антонов Дмитрий Владимирович	Главный специалист по работе с клиентами	Донской ул. - от пер. Давыд. на Мухоморовой д. 25	[Подпись]
4	Вашова Наталья Николаевна	Ведущий специалист по работе с клиентами	Дорож. ул. Срединная д. 7/11	[Подпись]
5	Кашарова Анастасия Ивановна	Главный специалист по работе с клиентами	Почет ул. Кашарова д. 16	[Подпись]
6	Кашаров Владимир Иванович	Директор по работе с клиентами	1. Почет ул. Д. Фрагмент д. 19	[Подпись]
7	Кочев Александр Александрович	Крутой Фрилансер	с. Селецкая ул. Трубетовская д. 28А	[Подпись]
8	Комарова Валентина Игоревна	Директор по работе с клиентами	2. Почет ул. Ленина д. 20	[Подпись]
9	Коваленко Сергей Георгиевич	Менеджер по работе с клиентами	Почет, Углевская б/п	[Подпись]
10	Коваленко Татьяна Михайловна	Ведущий специалист по работе с клиентами	1. Почет, ул. Садовая, д. 2	[Подпись]
11	Косачева Алла Александровна	Фин. управ. сектор	2. Почет пер. 2-й Мухомов, 19	[Подпись]
12	Кудрявцев Владимир Сергеевич	Фин. управ. сектор	2. Почет ул. Кашарова д. 16	[Подпись]
13	Кудрявцева Ольга Александровна	бухгалтерский отдел культуры	2. Почет ул. Интердубинская, 12	[Подпись]
14	Кудрявцева Светлана Ивановна	методический отдел культуры	2. Почет ул. Рязанская, 25	[Подпись]
15	Кудрявцева Ольга Николаевна	отдел экон. разв.	2. Почет ул. Луговая д. 15/1	[Подпись]
16	Кудрявцев Ирина Викторовна	ин. спец. отдел	17. Почет, пер. Садовая, д. 16	[Подпись]
17	Кудрявцева Евгения Игоревна	ин. спец. отдел	2. Почет, 9-ой Мира, д. 200, 1 этаж	[Подпись]
18	Кудрявцев Евгений Викторович	ин. спец. отдел	2. Почет, ул. Садовая д. 16	[Подпись]

ПРОШНУРОВАННО,
ПРОНУМЕРОВАННО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЮ

() листа

ВЕРНО:

И.о. главы администрации Почепского
района

А.В. Москвичев



ПРОГРАММА

Общественных обсуждений в форме слушаний по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское»
г. Почеп 06 октября 2020 г.

Почепский муниципальный район – Администрация Почепского района

Место проведения: Российская Федерация, Брянская область, Почепский район, г. Почеп, пл. Октябрьская, д.3а, актовый зал.

Дата проведения: 06 октября 2020 г.

Регистрация участников: с 13:30 и по ходу слушаний.

Начало слушаний: в 14:00 часов.

1. Вступительное слово – Москвичев А.В.
2. Вступительное слово ФГУП «Московский эндокринный завод» - Матросов Д.А.
3. 14:10 – 14:30 Доклад по проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское» Люндуп А.В.
4. 14:30 – 14:35 - Выбор представителя общественности для подписания протокола общественных слушаний (Ерченко Е.В.).
5. 14:35 - 14:40 Ответы на вопросы.
6. 14:40 – 14:45 подведение итогов собрания и утверждение проектного решения протокола
7. Заключительное слово – Москвичев А.В.

Председатель общественных слушаний

Секретарь общественных слушаний

Москвичев А.В.

Пикус Е.А.

**Выступление Москвичева Андрея Вячеславовича
при проведении общественных слушаний
(открытие)**

г.Почеп

«06» октября 2020 г.

Уважаемые участники общественных слушаний!

Общественные слушания организованы ФГУП «Московский эндокринный завод» на основании Распоряжения № 34 от 27.08.2020 г., при информационной поддержке администрации Почепского района на основании Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372, Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Почепского муниципального района Брянской области, утвержденного Решением Почепского районного Совета народных депутатов от 28.02.2020 №61, в том числе Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», заявление ФГУП «Московский эндокринный завод» о проведении публичных слушаний по вопросу проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации: в том числе газеты на федеральном уровне - «Российская газета» № 198 (8252) от 04 сентября 2020 года; на региональном уровне: «Брянский рабочий» №35 (21.891) от 03 сентября 2020 года; на местном уровне: «Почепское слово» №69(2616) от 01 сентября 2020 года.

Материалы по вопросу проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», были доступны для ознакомления на официальном Интернет-сайте администрации Почепского района, а так же по адресу: Брянская область, г. Почеп, пл. Октябрьская, д.3а.

- Период работы общественной приемной с 31.08.2020 г. по 05.10.2020 г.
- Режим работы в соответствии с графиком работы учреждения.
- Телефон 8(48345) 3-02-52.

Сегодня на слушаниях присутствуют

Председатель общественных слушаний

Секретарь общественных слушаний

Представитель проектной организации

Представитель ФГУП «Московский эндокринный завод»

Представитель общественности

Москвичев А.В.

Пикус А.Е.

Людуп А.В.

Матросов Д.А.

Ерченко Е.В.

Целями проведения обсуждений являются:

- обсуждение материалов технического задания и проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы;

- информирование общественности и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектными решениями, результатами оценки воздействия на окружающую среду, мероприятиями по охране окружающей среды;
- получение от вас замечаний, предложений, мнений по рассматриваемому вопросу.

Представители заинтересованных сторон ответят на интересующие вас вопросы.

В целях соблюдения законности равноправности участников при проведении слушаний позвольте напомнить права участников собрания:

- участники собрания имеют право задавать вопросы членам комиссии, разработчикам проектной документации и организатору публичных слушаний после завершения основных докладов. Вопросы должны подаваться в письменном виде в президиум с указанием, кому адресован вопрос, с фамилией и подписью участника собрания или устно представлением задающего;

- участники имеют право на выступление по теме собрания по предварительной записи (на выступление отводится от 3 до 5 минут);

- каждый участник имеет право и возможность предоставить в президиум или комиссию свое мнение по рассматриваемому вопросу в форме заявления.

Спасибо за внимание.

Председатель общественных слушаний

Секретарь общественных слушаний

Москвичев А.В.

Пикус Е.А.

**Выступление Матросова Дмитрия Александровича
при проведении общественных слушаний
(вступительное слово)**

г.Почеп

«06» октября 2020 г.

Добрый день, уважаемые участники!

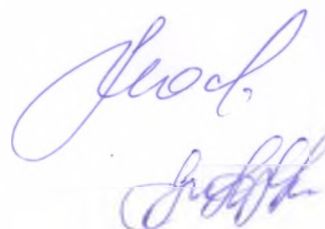
Скажу кратко о нашем предприятии. Московский эндокринный завод с 1943 года производил и поставлял лекарственные препараты, необходимые для нужд фронта и тыла. В послевоенные годы завод стал одним из лидеров по выпуску фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм.

Планируемая мощность производства субстанций синтетического происхождения, более 30 наименований, получаемые методом биотехнологического синтеза 9 наименований, субстанции растительного происхождения не менее 6 наименований. Планируется развивать лабораторный сектор, производство стандартных образцов субстанций и их примесей. Сегодня завод является лидером в производстве анальгетиков центрального действия в стране. Имеющаяся в обращении линейка лекарственных препаратов позволяет обеспечить 100% обезболивание нуждающихся взрослых пациентов в РФ. Филиал «Почеп» организует производство собственных активных фармацевтических субстанций из сырья животного и растительного происхождения, получаемых методами химического и биотехнологического синтеза, а также медицинских изделий. На сегодняшний день, уже обеспечено порядка 800 рабочих мест. Более 1000 рабочих мест с заработной платой выше средней по области будет создано к 2023 году, после выхода всех производственных участков на полную мощность.

Спасибо за внимание.

Председатель общественных слушаний

Секретарь общественных слушаний



Москвичев А.В.

Пикус Е.А.

ДОКЛАД**По вопросу проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское» в Почепском районе Брянской области (Людуп Алексей Валерьевич)**

Проектируемый объект расположен по адресу: Брянская область, Почепский район, Рамасухское городское поселение, территория Северная промзона.

До реконструкции объект включает в себя:

1. Производственный корпус 1 (строение 1), 4-ех этажное производственное здание площадью 28 488,9 м²; площадь застройки – 16 339,4 м²;
2. Производственный корпус 1/1 (строение 1/1), здание производственное является пристройкой к корпусу 1 общей площадью – 1 977,8 м²; основная часть здания одноэтажная.

Объект расположен на значительном удалении от промышленных районов и включают полный набор служб управления, обеспечения, эксплуатации, контроля и ремонта, гарантирующих возможность непрерывной круглогодичной эксплуатации объекта.

Объект расположен в центре Брянской области в лесном массиве в районе Рамасухского городского поселения, южнее города Почеп. К югу от Объекта на расстоянии 4 км протекает река Рамасуха.

Проектом предусматривается производство активных фармацевтических субстанций (АФС) получаемые методом химического синтеза. Основываясь на индивидуальном характере АФС, производство разделено на несколько производственных линий. Производственные линии предложены как производственные комплексы, где производство может осуществляться в периодическом процессе, особенно это характерно для синтеза АФС. Количество, объемы оборудования и размер серии определены исходя из требуемых объемов производства и времени использования оборудования для производства каждого продукта.

Согласно техническому заданию производство активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза будет размещаться в двух цехах №3 и №4.

Цех №3, делится на 3 линии в зависимости от опасности веществ с точки зрения ОЕВ. В цехе № 3 должны применяться режимные меры по работе с наркотическими и психотропными веществами и прекурсорами в соответствии с действующим в Российской Федерации законодательством и в соответствии с принципами GMP.

Линия № 31- производство АФС - наркотические средства и психотропные вещества с ОЕВ 1-3. Линия состоит из основной производственной площади и «чистых» помещений. В нем размещаются технологии производства Оксibuтирата натрия, Трамадола, Кетамина, Промедола, Кодеина, Прозидола, Оксикодона и Налоксона.

Основное производство линии № 31 состоит из 5 реакторов емкостью от 250 до 2500 литров. Оборудование для сепарации — это напорный фильтр для фильтрации вспомогательных веществ и примесей (активированный уголь и т.д.), центрифуга-сушка и технологический фильтр, предназначенные для фильтрации и сушки (в некоторых случаях также для растворения) продуктов. Другим производственным оборудованием является хроматографический комплект (для производства налоксона) и морозильный шкаф (температура-45⁰С).

В «чистых» помещениях линии № 31 оборудование в составе 2 реакторов объемом 250 и 400 литров и напорного фильтра для фильтрации примесей. В качестве устройства разделения продуктов используется технологический фильтр (для больших объемов производства) и напорный фильтр для небольших партий. Для сушки небольшого количества продукта предназначается вакуумная сушилка.

Линия № 32 - производство АФС - Наркотические средства и психотропные вещества с ОЕВ 4-5. Линия состоит из основной производственной площади и «чистых» помещений. На

линии производятся бупренорфин, гидроморфон, буторфанол, фентанил, клоназепам, ремифентанил и клозапин. Для группы АФС ОЕВ 5 операции с открытым продуктом недопустимы, для группы ОЕВ 4 – крайне нежелательны, поэтому операции закрыты и проводятся на оборудовании, исключая контаминацию и предназначенным для высокоактивных веществ. Обработка вещества в твердом состоянии будет осуществляться в изоляторах - комнатах, в которых предусмотрена приточная и вытяжная вентиляция, оборудованная НЕРА фильтрами. Некоторые процессы производства выделены в линию № 33 – это линия гидрогенизации цеха № 3.

На основной производственной площади линии № 32, расположены 8 реакторов емкостью от 63 до 2500 литров. Для сепарации предусмотрены картриджные фильтры для фильтрации загрязнений и примесей (активированный уголь и т.д.). Для разделения продуктов и полупродуктов в твердой форме предназначаются технологические фильтры, позволяющие осуществлять операции без прямого контакта с операторами (фильтрация, сушка, удаление безопасным способом или растворение в другом растворителе). Еще одним производственным объектом является хроматографический комплект (для производства бупренорфина, гидроморфона и ремифентанила). Для установки хроматографического комплекта, на данном этапе проекта, зарезервирована необходимая производственная площадь.

В «чистых» помещениях линии № 32 расположены 3 реактора емкостью от 30 до 630 литров и картриджный фильтр для фильтрации примесей. В качестве оборудования для сепарации используются 2 технологических фильтра 2-х размеров для большего или меньшего количества продукта. Технологические фильтры позволяют осуществлять операции без прямого контакта с персоналом (фильтрация, сушка, удаление безопасным способом или растворение в другом растворителе). Еще одним производственным объектом являются хроматографические комплекты: 1 для флэш-хроматографии (производство клозапина) и 1 колоночный хроматограф для производства гидроморфона. Для целей установки хроматографического комплекта, на данном этапе проекта, зарезервирована необходимая производственная площадь.

Линия № 33 — это отдельная линия, предназначенная для процессов гидрогенизации, используемых для проведения процессов гидрогенизации наркотических средств и психотропных веществ, производимых на линиях № 31 и 32. В связи с тем, что в этой зоне производятся высокоактивные вещества, помещения и оборудование адаптированы к требованиям предъявляемым к данному виду производства. Имеются ввиду основные «чистые» помещения производственных линий.

Линия состоит из 2 гидрогенизационных автоклавов емкостью 100 и 630 литров и 1 реактора емкостью 100 литров, используемых для подготовки катализаторов или других вспомогательных процессов гидрогенизации. Гидрогенизационный автоклав для производства ремифентанила также будет использоваться для хлорирования с использованием газообразного хлорида водорода. Фильтрация катализатора осуществляется с помощью рукавного (bag) фильтра, фильтрация примесей (активированный уголь, целит) реализуется напорным фильтром в процессах, где не используются высокоактивные вещества. Окончание процесса осуществляется на технологическом фильтре так, чтобы весь процесс проходил в «чистых» помещениях и исключал возможность потерь или загрязнения продукта, а также с целью обеспечить безопасность оператора.

Цех № 4 также, как и цех № 3 разделен на 3 линии в зависимости от опасности веществ с точки зрения ОЕВ, или их разделения по зонам на имеющихся площадях (гидрогенизация). Поскольку наркотические средства и психотропные вещества не производятся в помещении цеха, достаточно использовать имеющиеся помещения в соответствии с требованиями GMP.

Линия № 41- производство АФС с ОЕВ 1-3: Диосмин, Пропрофол, Толперизон, Лорноксикам и Оксибупрокаин. Поскольку операции с открытым продуктом разрешены для этой группы АФС, они предусматриваются в проекте. Некоторые стадии производственных процессов, упомянутых продуктов, производятся на линии № 43 – это линия для гидрогенизации цеха № 4.

Основное производственное оборудование линии № 41 состоит из 4 реакторов емкостью от 100 до 1600 литров. В качестве оборудования для сепарации используются напорный фильтр для фильтрации загрязнений и примесей (активированный уголь и т.д.), центрифуга-сушка и

технологический фильтр для фильтрации и сушки (в некоторых случаях также для растворения) продуктов.

В «чистых» помещениях линии № 41 располагается оборудование которое состоит из 1 реактора емкостью 250 литров и напорного фильтра для фильтрации примесей. Для сепарации используется комплект центрифуги и сушилки (для больших партий продукции) и технологический фильтр (для небольшого количества продукции).

Линия № 42- производство АФС с ОЕВ 4-5. Линия состоит из основной производственной площади и «чистых» помещений. Линия предназначена для производства Адреналина, Атропина и Моксонидина. Для группы АФС ОЕВ 5 операции с открытым продуктом недопустимы, для группы ОЕВ 4 – крайне нежелательны, поэтому операции закрыты и проводятся на оборудовании, исключая контаминацию и предназначенные для высокоактивных веществ.

Основное производственное оборудование линии № 42 состоит из 4 реакторов емкостью от 100 до 1000 литров. Для сепарации используются картриджные фильтры для фильтрации загрязнений и примесей (активированный уголь и т.д.). Для сепарации продуктов и полупродуктов в твердой форме предназначается технологический фильтр, позволяющий осуществлять операции без прямого контакта с персоналом (фильтрация, сушка, удаление безопасным способом или растворение в другом растворителе).

В «чистом» помещении линии № 42 размещается оборудование, которое состоит из 1 реактора емкостью 100 литров и картриджного фильтра для фильтрации примесей. Для сепарации предназначен технологический фильтр.

Линия № 43 расположена в отдельном помещении для выполнения процессов гидрогенизации веществ, производимых на линиях № 41 и 42. В связи с тем, что в этой зоне производятся высокоактивные вещества, помещения и оборудование адаптированы к требованиям предъявляемым к такому производству. Это лишь основное пространство с точки зрения чистоты производственных помещений.

Линия представляет собой гидрогенизационный автоклав емкостью 630 литров) и реактор емкостью 100 литров, используемые для подготовки катализаторов или других вспомогательных процессов в процессе гидрогенизации. Фильтрация катализатора осуществляется с помощью рукавного (bag) фильтра, фильтрация примесей (активированный уголь, целит) реализуется картриджным фильтром. Сепарация продуктов в твердом состоянии осуществляется на технологическом фильтре так, чтобы весь процесс проходил в помещениях гидрогенизации и исключал возможность потерь или загрязнения продукта, а также обеспечивал безопасность оператора.

Охрана атмосферного воздуха

На каждой из производственных линий финальные стадии, включающие фильтрацию продукта через фильтр 0,2 микрона и финальную сушку, производят в помещениях класса «С».

В здании будут расположены не классифицируемые помещения, а также чистые помещения классов чистоты С и D и контролируемые помещения.

Центральные приточные вентиляционные установки для чистых помещений будут расположены в вентиляционных камерах на отметках +3,600 и +10,800, а так же в технических пространствах в непосредственной близости от чистых и контролируемых помещений. Очистка воздуха включает в себя:

- 1 ступень (на притоке воздуха вентиляционной установки подготовки свежего воздуха) -фильтр класса F5;
- 2 ступень (на выходе воздуха из вентиляционной установки подготовки свежего воздуха) - фильтр класса F9.

Для помещений класса чистоты С и D предусмотрена дополнительная ступень фильтрации:

- 3 ступень (на подаче воздуха в чистые помещения, в чистой насадке) - фильтр HEPA H13.

Для зоны класса ОЕВ 4 предусмотрены дополнительные ступени фильтрации:

- 3 ступень (на притоке воздуха в чистые помещения, в чистой насадке) - фильтр HEPA H13

- 4 и 5 ступень (на вытяжке воздуха из помещения) - фильтр F9 и HEPA H14 в коробке системы „BAG IN BAG OUT“.

С учетом примененных проектных решений по очистке выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух негативное воздействие не прогнозируется, что подтверждается расчетами рассеивания загрязняющих веществ.

Результаты оценки воздействия на водные объекты

Загрязненные производственные сточные воды в самотечном режиме поступают в приемный резервуар насосной станции производственных загрязненных сточных вод (сооружение 23), а затем в напорном режиме направляются на сооружения ФХО (сооружение 20).

Насосная станция производственных загрязненных сточных вод производительностью 16 м³/ч, напором 27 м. Очистные сооружения сточных вод. Технологическая схема исключает возможность попадания в производственные стоки, тем самым исключая возможность попадания на очистные сооружения и соответственно в очищенные воды отравляющих веществ, токсичных продуктов.

Сточные воды поступают на очистные сооружения по трем потокам:

- бытовые сточные воды;
- производственные загрязненные и нормативно-чистые сточные воды.

На очистных сооружениях проходят очистку: 1ый поток – бытовые сточные воды и 2ой поток – производственные загрязненные сточные воды.

1ый поток. Бытовые сточные воды проходят очистку на компактной установке полной глубокой биологической очистки КУРБ, входящей в состав корпуса № 20 представляющей собой инженерное сооружение, полностью изготавливаемое в заводских условиях и поставляемое комплектно. Конструктивно КУРБ представляет собой резервуар, разделенный на зоны первичного и вторичного отстаивания, зону аэрации и септические камеры.

Исходная вода первоначально поступает в песколовку, затем в самотечном режиме в первичный отстойник, где происходит удаление взвешенных веществ. Из первичного отстойника вода в самотечном режиме поступает в зону аэрации, выполненную в виде медленно вращающихся роторов, заполненных специальным синтетическим грузочным материалом. В зоне аэрации происходит процесс биологической очистки стоков микроорганизмами, иммобилизованными на поверхности грузочного материала. Избыточная биопленка выносятся из зоны аэрации с потоком воды и осаждаются во вторичном отстойнике. Первичный и вторичный отстойники снабжены собственными септическими камерами, обеспечивающими процесс накопления, хранения и анаэробной стабилизации всех осадков, образующихся в процессе очистки стоков. Стабилизированные осадки поступают на установку обезвоживания осадка и 2-3 раза в год удаляются на иловые площадки или вывозятся автотранспортом на утилизацию.

Далее сточные воды поступают в биосорбер на глубокую доочистку. Биосорбер - установка полной заводской готовности, предназначенная для глубокой доочистки сточных вод различного состава и очистки воды с целью повторного использования в промышленности, а также для удаления специфических загрязнений. Применение биосорберов позволяет получить воду, соответствующую нормативам на сброс в водоем рыбохозяйственного назначения.

Очищенная вода обеззараживается на установке ультрафиолетовым облучением.

2ой поток

На усреднитель, в который направляются также производственные загрязненные сточные воды. В нем происходит усреднение сточных вод по составу и расходу. Далее сточные воды направляются на флотатор «MEGASELL», где происходит удаление флотопены и крупной взвеси. Для улучшения процесса очистки предусматривается ввод коагулянта (оксид алюминия) и флокулянта (полиакриламид). Затем сточные воды проходят доочистку на песчаных фильтрах и сорбционных фильтрах с обеззараживанием ультрафиолетовым облучением. Осадок и флотошлам направляются на установку обезвоживания.

После лабораторного анализа очищенные сточные воды собираются в резервуарах противопожарного запаса и технической воды (сооружения 18) для повторного использования в качестве технической воды.

Проектируемый объект расположен за границами водоохранных зон водоемов.

А также с учетом примененных проектных решений по очистке сточных вод, использованию оборотного водоснабжения негативное воздействие на поверхностные воды не предполагается.

Воздействие объекта на территорию, условия землепользования, геологическую среду, почвы

Проектом не предусматривается изъятие земельных участков во временное или постоянное пользование.

Основным воздействием, оказываемым строительной техникой будет являться техногенное нарушение микрорельефа, нарушение механической структуры почвы и уплотнение ее поверхностного слоя, вызванное перемещением строительной техники по территории стройплощадки.

Загрязнение почв при проведении строительных работ, при соблюдении технологии ведения работ и реализации защитных мероприятий, практически не происходит. В период эксплуатации объект не будет оказывать воздействия на земельные ресурсы. Образующиеся отходы будут собираться в отдельные контейнеры на специально отведенных площадках, и вывозиться в специальные организации, имеющие лицензию на деятельность по обращению с опасными отходами, для обезвреживания или захоронения

Воздействие на растительный мир и животный мир

Основными видами воздействия объекта строительства на растительность и животный мир являются:

- отчуждение территории под строительство;
- вырубка леса и кустарников, изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях;
- изменение гидрологического режима водных объектов, расположенных в зоне влияния проектируемого объекта, включая изменение режим поверхностного стока;
- загрязнение компонентов среды.

Проектируемый объект расположен в границах существующего здания. Проектом не предусматривается изъятие земельных участков во временное или постоянное пользование.

В связи с этим, в период строительства и эксплуатации предприятия ФГУП «Московский эндокринный завод» негативное воздействие на растительный мир не будет оказано.

В связи с этим, в период строительства и эксплуатации предприятия, объект не будет оказывать негативного воздействия на животный мир.

Воздействие отходов объекта на состояние окружающей природной среды

Обращение с отходами, образующимися в процессе деятельности Предприятия будет осуществляться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды и экологической безопасности, с использованием наилучших технологий по их обезвреживанию на собственном полигоне, реализуя первый этап - Строительство участка обезвреживания, утилизации и обезвреживания, утилизации и захоронения отходов.

Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта

Целью экологического мониторинга является осуществление контроля за источниками загрязнения окружающей природной среды, а также состоянием компонентов природной среды для обеспечения экологически безопасного функционирования объекта.

Порядок организации и проведения экологического мониторинга утверждает организация, осуществляющая строительство и эксплуатацию объекта, по согласованию с территориальными природоохранными органами.

Направления и объекты контроля	Методы и способы контроля	Периодичность контроля	Контролируемые показатели
Атмосферный воздух			
Выбросы загрязняющих веществ в процессе проведения работ по строительству	Замеры, выполняемые на границе земельного участка объекта лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ	1 раз за период проведения работ при максимальном количестве работающей строительной техники	Диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, сажа, углеводороды (по бензину и керосину)
Выбросы загрязняющих веществ при эксплуатации	Замеры, выполняемые на границе СЗЗ лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ	Согласно плана-графика согласованному с органами Росприроднадзора	Основные загрязняющие вещества, образующиеся в результате производственной деятельности
Поверхностные воды			
Сочные воды	Замеры, выполняемые на выходе из локальных очистных сооружений лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ	реже 1 раза в месяц при проведении работ; перед сбросом воды из локальных очистных сооружений	Основные ионы (кальций, магний, гидрокарбонаты, сульфаты, хлориды), минерализация, pH, растворенный кислород, биогенные вещества (ион аммония, нитриты, нитраты, фосфаты, силикаты), ХПК, БПКп, тяжелые металлы (ртуть, свинец, медь, кадмий, никель, кобальт), нефтепродукты, фенолы, бенз(а)пирен
Почвы			
Влияние строительных работ на почвенный покров участка объекта	Замеры, выполняемые лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ	не реже 1 раза в месяц при проведении работ	Содержание тяжелых металлов в почвенном покрове участка (кадмий, молибден, ртуть, селен, кобальт, бериллий, хром), мышьяка, нефтепродуктов,
		в течение 3 лет ежегодно, а далее через 2 года, до полной реабилитации территории	Наблюдения за восстановлением плодородия почвенного покрова, за состоянием растительности
Шум			
Влияние шума строительных механизмов при строительстве и вентиляционного оборудования при эксплуатации на прилегающие территории	Замеры, выполняемые лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ	1 раз за период проведения работ при максимальном количестве работающей строительной техники	Контроль за уровнем звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 63-8000 Гц, а также уровней эквивалентного и максимального звука на границе объекта
Отходы			
Отходы	Визуально, ответственный за охрану окружающей среды исполнитель	Постоянно в процессе строительства и эксплуатации	Контроль образования, накопления, временного хранения, транспортировки и утилизации всех видов отходов, образующихся в процессе строительства и эксплуатации объекта

Результаты нормирования нагрузки на компоненты природной среды показали, что технические и технологические решения, принятые в проекте, соответствует экологическим и санитарно-гигиеническим нормам, действующим на территории Российской Федерации.

Председатель общественных слушаний

Секретарь общественных слушаний



Москвичев А.В.

Пикус Е.А.

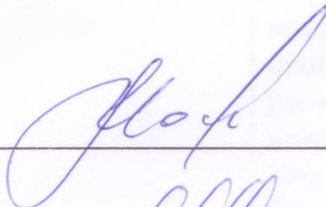
ЖУРНАЛ

Учета вопросов, ответов, мнений, замечаний, предложений пожеланий,
прозвучавших на общественных слушаниях (обсуждениях) по вопросу:

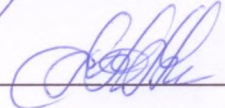
«Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское»

Всего листов журнала: 3

Председатель общественных слушаний


_____ Москвичев А.В.

Секретарь общественных слушаний


_____ Пикус Е.А.



№ п/п	Вопрос	Ф.И.О. задающего	Место работы	Ответ	Ф.И.О. отвечающего
1	Как выбросы предприятия будут воздействовать на растительность вокруг завода, а именно на грибы, можно ли будет их собирать?	Кудрявцев В.Е.	ФГУП «Московский эндокринный завод»	<p>В связи с тем, что очистка воздуха будет включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень (на притоке воздуха вентиляционной установки подготовки свежего воздуха) -фильтр класса F5; • 2 ступень (на выходе воздуха из вентиляционной установки подготовки свежего воздуха) - фильтр класса F9. <p>С учетом примененных проектных решений по очистке выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух негативное воздействие не прогнозируется, что подтверждается расчетами рассеивания загрязняющих веществ.</p> <p>Поэтому, загрязняющие вещества не будут попадать в окружающую среду. Так же от производства АФС химсинтезом не будет оказываться негативное воздействие на грунтовые и подземные воды.</p> <p>Следовательно, флота не пострадает от данного производства.</p>	Коротков А.В.
2	Какой размер санитарно-защитной зоны проектируемого объекта?	Петухов С.А.	ФГУП «Московский эндокринный завод»	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», нормативная санитарно-защитная зона (СЗЗ) для проектируемого объекта составляет 1000 м от границы земельного участка (раздел 7.1.1, класс I,	Коротков А.В.

--	--	--

Секретарь общественных слушаний

	п.24) – Производство синтетических химико-фармацевтических и лекарственных препаратов.	
--	--	--



Пикус Е.А.

ПРОШНУРОВАННО,
ПРОНУМЕРОВАННО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 5

() листа

ВЕРНО:

И.о. главы администрации Почепского
района

А.В. Москвичев

**Выступление Москвичева Андрея Вячеславовича
при проведении общественных слушаний
(заключительное слово)**

г. Почеп

«06» октября 2020 г.

Уважаемые участники публичных слушаний, уважаемые эксперты!

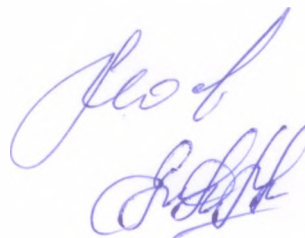
Хочу подчеркнуть и ранее объект химического завода и сегодня площадка Московского эндокринного завода, это очень важный объект не только для нашего района, но и для региона в целом. Когда-то в 2017 года была завершена программа по химразрушению и с моей точки зрения и нашему региону и нашему району очень повезло, что площадка и весь имущественный комплекс бывшего химического завода сегодня используется Московским эндокринным заводом и там создается по большому счету фармацевтический кластер, а также создано производство медицинских масок. Есть большие перспективы создания фармацевтических субстанций для эндокринных препаратов. Реализация инвестиционного проекта очень важна с точки зрения развития и региона и нашего района.

Желающие выступить есть еще? Нет. Тогда на этом повестка общественных обсуждений исчерпана. Считаю, что цели общественных обсуждений достигнуты. До всех присутствующих доведена информация о намечаемой деятельности по проекту

После окончания общественных обсуждений в течение 30 дней будут приниматься замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектной документации. Хочу сказать, что протокол готовится в течение 7 дней после проведения общественных обсуждений и размещается для ознакомления на сайте администрации. В протоколе будут внесены все поступившие предложения, замечания, рекомендации.
Всем спасибо.

Председатель общественных слушаний

Секретарь общественных слушаний



Москвичев А.В.

Пикус Е.А.

Журнал

Регистрация вопросов, мнений, пожеланий, предложений, поступивших в приемную при подготовке к проведению общественных слушаний по обсуждения вопроса
«Реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская область, г/п Рамасухское», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Период работы приемной с «31» августа 2020г.
по «05» октября 2020г.

Место общественной приемной: (согласно распоряжению №34 от 27.08.2020 г.)

Российская Федерация, Брянская область, Почепский район, г. Почеп, пл. Октябрьская, д.3а, актовЫй ал

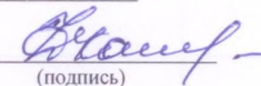
Ответственное лицо за работу с посетителями в общественной приемной:

Управляющий делами администрации Почепского района

(должность)

Каплун Нина Дмитриевна

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

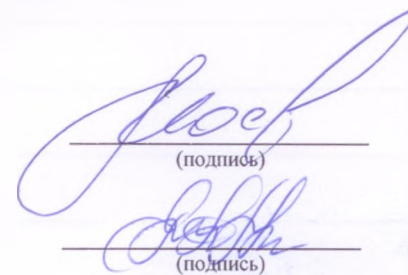
Общее количество зарегистрированных вопросов, мнений, пожеланий, предложений, замечаний 0

Всего листов журнала 2

Председатель слушаний:

А.В. Москвичев

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Секретарь общественных слушаний:

Пикус Е.А

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(листы нумеруются, журнал прошивается)



ПРОШНУРОВАННО,
ПРОНУМЕРОВАННО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ

(*2*) листа

ВЕРНО:

И.о. главы администрации Почепского
района

А.В. Москвичев

