

ПРОТОКОЛ  
Общественных обсуждений в форме слушаний  
по проектной документации

«Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности»

г. Почеп, 06.10.2020 г.

«Утверждаю»  
И.о. главы администрации Почепского района  
Москвичев А.В.  
« 06 » 10 2020 г.



**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ  
В ФОРМЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

«Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности»

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

Дата проведения: 06 октября 2020 г.

Регистрация участников: с 15:30 и по ходу слушаний.

Начало слушаний: в 16:00 часов.

Окончание слушаний: в 16:55 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 «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности».

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:

Людуп 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»;

Епинина 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 4.

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

Повестка слушаний:

Обсуждение проектной документации «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных



фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности».

На общественных слушаниях выступили:

1. Москвичев Андрей Вячеславович – вступительное слово;
2. Матросов Дмитрий Александрович – вступительное слово;
3. Елинина Олеся Михайловна – доклад по проектной документации «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности».
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 из сырья животного происхождения 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. №35 «О назначении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы».
2. Журнал с регистрацией участников общественных слушаний;
3. Программа общественных слушаний по вопросу проектной документации «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства



- активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности»;
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 «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности» Епинина О.М.
  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 «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности».

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 № 35

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 «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности» в форме публичных слушаний. Начало проведения обсуждений в 16 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. Новохоловская, 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](http://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 «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности» 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).

Приним 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 ««Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности».

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](http://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

Состав комиссии по проведению общественных обсуждений технического задания и проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) для проектируемого объекта «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап I. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности»

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  
«Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания  
производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых  
методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального  
государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл.,  
г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства  
активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности»

**Место проведения слушаний:** (согласно распоряжению №35 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 16:00

**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	Пескуров Сергей Александрович (48)	ФГУП М73	г. Точка, ул. Тополевая, 8	[Подпись]
2	Кудрявцев Владимир Сергеевич (54)	ФГУП М73	г. Точка, Зверь улца, г. 27	[Подпись]
3	Ломоносов Иван Викторович	Зав. сектором Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	г. Точка, ул. Свободная г. 28	[Подпись]
4	Кочанок Татьяна Александровна	Зав. сектором Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	г. Точка, ул. Чайковского, г. 15	[Подпись]
5	Мамыга Александр Иванович	Местный инспектор	г. Точка ул. Косыгина г. 16	[Подпись]
6	Ерещенко Евгений Викторович	главы. инженер	г. Точка, ул. Суренина, г. 1	[Подпись]
7	Тиминина Светлана Ивановна	опекающий инженер	г. Точка ул. Пушкина, г. 8	[Подпись]
8	Девенцова Ирина Сергеевна	Местный инспектор Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	Точка, ул. Удальцова, 67/13	[Подпись]
9	Вайкина Елена Игоревна	Администратор Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	Точка, ул. Зверь улца, 20а	[Подпись]
10	Сайсан Урва Викторовна	Администратор Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	Резица, пер. Суровая, 1/2	[Подпись]
11	Туркина Ольга Николаевна (56)	Администратор Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	Точка, ул. Сухова г. 15/11	[Подпись]
12	Иванова Анна Александровна	Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	г. Точка 2-я улца, 19	[Подпись]
13	Воронцов Евгений Александрович	Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	г. Точка Кирова г. 18	[Подпись]
14	Железняк Ольга Александровна	Местный инспектор	г. Точка ул. Суренина, 229	[Подпись]
15	Артamonov Дмитрий Владимирович	Местный инспектор	Точка-Ш. Точка-Ш. р-н, ул. Суренина ул. Центральная, 35	[Подпись]
16	Романова Татьяна Михайловна	Администратор Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	Точка-Ш. Точка-Ш. р-н, ул. Суренина, ул. Суренина, г. 1	[Подпись]
17	Томарова Наталья Сергеевна	Администратор Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	г. Точка ул. Пушкина г. 65/16	[Подпись]
18	Волкова Наталья Николаевна	Местный инспектор Точка-Ш. Точка-Ш. р-н	Точка, ул. Строительная, г. 7 кв. 14	[Подпись]



ПРОШНУРОВАННО,  
ПРОНУМЕРОВАННО И СКРЕПЛЕНО  
ПЕЧАТЬЮ 2

( два ) листа

ВЕРНО:

И.о. главы администрации Почепского  
района

А.В. Москвичев



## ПРОГРАММА

**Общественных обсуждений в форме слушаний по проектной документации «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности»**

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 15:30 и по ходу слушаний.

**Начало слушаний:** в 16:00 часов.

1. Вступительное слово – Москвичев А.В.
2. Вступительное слово ФГУП «Московский эндокринный завод» - Матросов Д.А.
3. 16:10 – 16:30 Доклад по проектной документации «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности» Епинина О.М.
4. 16:30 – 16:35 - Выбор представителя общественности для подписания протокола общественных слушаний (Ерченко Е.В.)
5. 16:35 - 16:40 Ответы на вопросы.
6. 16:40 – 16:45 подведение итогов собрания и утверждение проектного решения протокола
7. Заключительное слово – Москвичев А.В.

Председатель общественных слушаний

Москвичев А.В.

Секретарь общественных слушаний

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 № 32 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 «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности».

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 из сырья животного происхождения 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

Члены комиссии:

Управляющий делами администрации Почепского района

Главный специалист управления делами

администрации Почепского района

Москвичев А.В.

Пикус А.Е.

Каплун Н.Д.

Морозова О.Н.

Главный специалист отдела ЖКХ  
администрации Почепского района  
Представитель проектной организации  
Представитель ФГУП «Московский эндокринный завод»  
Представитель общественности

Козлов А.А.  
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**

**«Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап I. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности»**  
**(Епинина Олеся Михайловна)**

Проектируемый объект состоит из 2 отдельных участков:

1) Проектируемый участок для обезвреживания, утилизации и захоронения отходов, который находится в Рамасухском городском поселении Почепского муниципального района на землях лесного фонда ГКУ Брянской области «Почепское лесничество» Семеновское участковое лесничество квартал 65 выделы 1,2 и 11, в границах земельного участка с кадастровым номером 32:20:06301121:140 (кадастровый квартал 32:20:0630112). Площадь составляет 116 510м<sup>2</sup> (11,651 га);

2) Существующий полигон промышленных отходов находится в Брянской области, Почепский муниципальный район, Рамасухское городское поселение, территория Северная промзона с кадастровый номером 32:20:0000000:879, площадь земельного участка составляет 688 079м<sup>2</sup> (68,8079 га). Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Находится данный участок на расстоянии 1,2 км к северу от вновь проектируемого объекта.

Поэтапное проведение работ по объектам заключается в следующем:

- Строительство участка обезвреживания, утилизации и захоронения отходов;
- Транспортировка отходов с существующего полигона промышленных отходов на проектируемый участок с целью размещения в отдельной карте и рекультивацией данной карты;
- Восстановление земель, путем проведения рекультивации существующего полигона до состояния пригодного для дальнейшего использования в соответствии с целевым назначением и видом разрешённого использования.

*Альтернативные варианты намечаемой хозяйственной деятельности* рассматривались Заказчиком и собственником объекта до принятия решения о настоящем проектировании. В связи с отсутствием на расстоянии приемлемого плеча перевозки специализированных лицензированных объектов обезвреживания/размещения специфических отходов проекта было принято решение о строительстве собственного нового объекта, предусматривающего комплексно обезвреживание и размещение отходов.

**Общие сведения о проектируемом объекте***Существующий полигон, подлежащий рекультивации.*

Участок захоронения отходов изначально разрабатывался согласно проектной документации ООО «НПК Проектводстрой» «Проект площадки и карт захоронения отходов и прудовнакопителей полигона в составе проекта завода по уничтожению химического оружия в г. Почеп, Брянской области», 2009 г.

Согласно указанной проектной документации: Объект предусматривался в рамках проекта завода по уничтожению химического оружия, предназначенного для обезвреживания и уничтожения авиационных химических боеприпасов, хранящихся на арсенале ВВС в районе г. Почеп Брянской области.



Зона захоронения (полигон) предназначалась для приема и захоронения отходов, образующихся в процессе уничтожения химического оружия на заводе, расположенном на территории промзоны. Образующиеся отходы принадлежали к III-IV категории опасности.

Доставка отходов на территорию зоны захоронения предполагалась автотранспортом, разгрузка и складирование в карту захоронения осуществляется автокраном. Отходы предполагались к транспортировке и складированию в различной таре:

1. В закрытых металлических барабанах (бочках) объемом 200 литров по ГОСТ 5044-79. Барабаны складировались в четыре яруса.

2. В контейнерах марки МКР-Л грузоподъемностью 1,5 т.

3. В полиэтиленовых мешках по ГОСТ 17811-78. Мешки укладываются в верхнем слое над барабанами и в промежутках.

Для складирования отходов на территории полигона была запроектирована карта захоронения отходов, представляющая собой подготовленную площадку с противофильтрационным экраном основания и системой сбора поверхностных вод. По мере заполнения карты отходами по проекту предполагалась ее "закрытие" путем устройства рекультивационного слоя на поверхности карты.

Потребная площадь карты захоронения, рассчитанная на основании объема поступления отходов (расчеты количества образующихся отходов были определены в составе проекта завода ФГУП «РНЦ «Прикладная химия»), составляла  $S=126 \times 150=18900$  м<sup>2</sup>. Складирование металлических барабанов согласно проекту предполагалось производить в 4 яруса, высота складирования составит 3,6 м, полезный объем карты  $V=18900 \times 3,6=68040$  м<sup>3</sup>.

Существующая карта с отходами имеет площадь 1 га (10 000 м<sup>2</sup>), объем - 36 000 м<sup>3</sup> и размещена в северо-западной части земельного участка 32:20:0000000:879. В данной карте захоронены промышленные отходы III и IV класса опасности, образовавшиеся в результате уничтожения химического оружия на заводе, располагавшимися ранее на данной территории.

Указанные отходы подлежат перезахоронению на новом проектируемом полигоне. Общая масса отходов для перезахоронения 21 091,543 тонны. Из них двухсотлитровые бочки с отходами в количестве 93 879 шт. массой 20 939, 564 т. И мешки МКРЛ с отходами в количестве 373 шт. общей массой 151, 979 т., ориентировочно 407,4 кг. / 0,4 м<sup>3</sup> каждый.

Результаты производственного экологического контроля (мониторинга) состояния существующего объекта размещения отходов, подлежащего рекультивации, представлены в Приложении 7. Загрязнения атмосферного воздуха, снежного покрова, поверхностных вод, сточных дождевых вод и почв специфическими маркерными веществами (в т.ч. зарин, зоман, Vx) не наблюдается, в связи с чем дальнейший их мониторинг с учетом срока давности объекта и примененной технологии обезвреживания фосфорорганических отравляющих веществ после перезахоронения отходов не является целесообразным.

Отходы, хранящиеся в 200 литровых металлических бочках складированы на участке в 4 яруса, высота складирования 3,6 м. Вес одной бочки составляет ориентировочно 223 кг. Работа по перегрузке отходов в бочках должна осуществляться максимально автоматизированным способом, минимизируя ручной труд. Перед началом погрузки необходимо визуально проверить герметичность тары. Извлечение из карты, подготовка к транспортировке и погрузка в автомобиль должна осуществляться с учетом предотвращения нарушения их герметичности в результате механических повреждений. Метод погрузки и фиксации заполненных бочек при помощи паллетной системы сокращает вероятность повреждения тары при транспортировке. Бочки из карты извлекаются при помощи клещевого захвата и устанавливаются поддон по 4 шт. Фиксация бочек в верхней части корпуса осуществляется при помощи обвязочного материала. Перемещение поддона в кузов автомобиля выполняется при помощи вилочного автопогрузчика.

Для транспортировки бочек предусмотрена тентованная Еврофура (13,6x2,45x2,45) 82м<sup>2</sup> грузоподъемностью 20 тонн.

Для транспортировки мешков МКРЛ предусмотрен самосвал КАМАЗ 45144-48 грузоподъемностью 14,5 тонн (19м<sup>3</sup>).



До начала работ по перемещению отходов должно быть окончено строительство нового полигона. Карта для приёма перезахораниваемых отходов должна быть заизолирована, все строительные работы на новом полигоне должны быть завершены.

Складирование отходов в карту производится непрерывно до окончательного перемещения всех перезахораниваемых отходов (бочки и мешки) с рекультивируемого участка на новый. Завершающим этапом перезахоранивания закрытие данной карты и проведение рекультивационных работ.

После окончания работ по перемещению отходов на новый полигон земельный участок площадью 10 000 м<sup>2</sup> необходимо рекультивировать, т.е. восстановить до состояния, пригодного для дальнейшего использования. Площадь карты, подлежащей демонтажу, составляет 10 000 м<sup>2</sup>.

Первоочередные работы включают в себя:

- удаление защитного слоя из песка толщ. 0,5 метров;
- демонтаж дренажных перфорированных труб;
- снятие гидроизоляционного слоя из бентонитовых матов;

#### Проектируемый полигон (новое строительство)

На полигоне предусмотрено строительство 2х карт захоронения промышленных отходов:

1ая карта- для перезахоранивания существующих отходов III-IV классов опасности (мешки, бочки);

2ая карта- для вновь полученного отхода (зольный остаток) от термического обезвреживания активных фармацевтических субстанций в процессе переработки животного, растительного сырья и утилизации медицинских отходов класса Г (просроченные психотропные вещества (ПВ) и наркотические средства (НС) в виде таблеток и других жидких отходов).

Согласно данным изученности территории строительства и инженерно-геологических условий, в основании карты залегают глины преимущественно тугопластичные (редко полутвёрдые и мягкопластичные).

Карта захоронения запроектирована в насыпи, с отметкой низа складирования отходов выше отметки планировки прилегающей территории полигона.

Конструкция карты, в целом состоит из 3 основных элементов:

1 - Нижний противодиффузионный экран с системой сбора поверхностных вод (атмосферных осадков, выпадающих на незакрытый участок карты);

2 - Непосредственно отходы захоронения;

3 - Верхний рекультивационный слой с экраном для предотвращения инфильтрации атмосферных осадков, армирующим слоем, защитным слоем из местного грунта, плодородным слоем почвы и системой организации поверхностного стока кровли карты.

Подготовка площадки (карты) с устройством противодиффузионного экрана и системы сбора поверхностных вод выполняется до начала проведения работ по перезахораниванию отходов. Противодиффузионный экран устраивается из бентонитовых матов, которые обеспечивают водонепроницаемость основания карты. Данный материал лёгкий в укладке, не требует дополнительных сварочных работ. Поставляются бентоматы на участок в рулонах, укладка производится внахлест путем раскатывания рулонов на подготовленном основании. Сверху матов выполняется защитный слой из крупного песка мощностью 500 мм. Для сбора отведения атмосферных осадков, выпадающих на поверхность не закрытой части карты, поверх бентонитовых матов укладывается система сбора поверхностных вод из дренажных труб. Дренажные трубы d200мм с перфорацией укладываются в траншеях и обсыпаются щебнем фр.20-40мм и оборачиваются геотекстилем.

Схема генерального плана участка нового полигона разработана на основании обеспечения технологического процесса перезахоронения отходов существующего полигона промышленных отходов, транспортных коммуникаций, климатических условий, а также с учётом захоронения вновь образующихся отходов после их утилизации (термическое обезвреживание).

Отходы для обезвреживания и утилизации на полигон поступают с ФГУП «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», находящийся по адресу: Брянская область, г/п Рамасухское, находящимся на расстоянии 1,2 км к северу от данного участка.



Вновь образуемые отходы поступают по мере их накопления и отгрузки на заводе. Доставка с завода на полигон осуществляется автотранспортом. Тара доставки- пластиковые контейнеры с плотно закрывающимися крышками и 100-200 литровые бочки.

Усреднённый расчёт (250 рабочих дней в году) поступления отходов на полигон выглядит укрупненно следующим образом:

- Отходы хим. синтеза – 400 кг/день;
- Мед. отходы – 400 кг/день; - Отходы НС и ПВ – 100 кг/день;
- Отходы растительного сырья – 2000 кг/день;
- Отходы животного происхождения – 24 000 кг/день (24т/день).

Отходы подвергаются обезвреживанию/утилизации по запроектированной схеме.

Согласно Техническому заданию обезвреживанию и утилизации подвергаются следующие виды отходов:

1. Обезвреживание (термическим способом) отходов, согласно номенклатуры отходов (общее количество 725 тонн):

1.1 отходы химического синтеза АФС (количество до 100 тонн в год). Состав оценивается таким образом:

5% - неорганические отходы химсинтеза (катализаторы и соли корректировки рН – аммонийный, натриевые и калиевые соли)

15% - органические растворители, не относящиеся к категории ЛВЖ (т.н. высококипящие растворители)

40% - органические растворители, ЛВЖ

40% - побочные продукты химического синтеза АФС (все основные классы органических соединений: азо- и тиосоединения, галогенированные производные, металлоорганика, гидроксильные, альдо-, кето- и карбоксильные соединения, а также побочные продукты неустановленного сложного состава).

1.2 медицинские отходы (отходы класса Г) в количестве до 100 тонн в год - просроченные лекарственные средства, отходы лекарственных и диагностических препаратов, дезсредства не подлежащие использованию, с истекшим сроком годности.

1.3 отходы, относящиеся к НСиПВ и их прекурсорам согласно Постановлению № 681 от 30 июня 1998 г, списки 1 - 4 в количестве до 25 тонн в год, например:

- соляная кислота;
- бензол; - ацетон;
- метиламин;
- 4-метилпропиофенон;
- бром;
- уксусная кислота;
- толуол;
- солянокислый диоксан;
- хлористый метилен;

1.4 отходы после переработки сырья растительного происхождения – до 500 тонн в год, характеристиками:

- Шрот измельченных коробочек мака и верхней части стебля после экстракции (температура в процессе 80-90°C);
- Вода питьевая;
- рН 7,5;
- Влажность 60-70 %.

2. Переработка в биореакторах (биоферментаторах) отходов, образующихся в процессе переработки сырья животного происхождения при производстве активных фармацевтических субстанций с производством компоста и почвогрунта на проектируемом участке. - отходы после переработки сырья животного происхождения – до **6 000** тонн в год, составом и характеристиками:

2) Органические отходы слизистой оболочки тонкого кишечника свиней после экстракции (нагрев в процессе до 90°C);



- 2) Органические отходы измельченных трахей крупного рогатого скота после экстракции (нагрев в процессе до 100°C);
- 3) Органические отходы измельченных предстательных желез крупного рогатого скота после экстракции (температура в процессе 18-20°C);
- 4) Органические отходы измельченных вилочковых желез крупного рогатого скота после экстракции (температура в процессе 18-20°C);
- 5) Органические отходы измельченной коры головного мозга свиней после экстракции (температура в процессе 18-20°C);
- 6) Органические отходы измельченных легких крупного рогатого скота после экстракции (температура в процессе 18-20°C);
- 7) Органические отходы измельченного сердца свиней после экстракции (температура в процессе 18-20°C);
- 8) Форменные элементы крови, плазма.

Для обезвреживания термическим способом всех перечисленных выше видов вновь образуемых отходов (с учетом резервирования) проектом предусматривается на полигоне Установа (Комплекс) типа КТО для термического обезвреживания отходов, производства ЗАО «БТ».

Процесс термического обезвреживания ведется при температуре 900-1000 град С с последующим дожиганием при 1200 град С. В качестве топлива служит дизельное топливо. Дымовые газы, образовавшиеся в результате термического обезвреживания, поступают в теплообменный аппарат.

Избыток тепла дымовых газов используется для отопления здания комплекса в холодный период. В теплый период избыток тепла снимается с помощью аппарата воздушного охлаждения. Охлаждение дымовых газов осуществляется до 500-600 град С. Далее дымовые газы направляются через рекуператор в скруббер, где происходит дальнейшее охлаждение и очистка от вредных веществ – продуктов сгорания и летучей золы. Съем тепла происходит за счет впрыска воды, содержащей соду в количестве необходимом для нейтрализации кислых компонентов (оксиды серы, гидрохлорид и пр.). Охлажденный и очищенный таким образом дымовой газ поступает в рукавный фильтр, служащий для улавливания взвешенных частиц. Наличие рукавного фильтра обеспечивает защиту от забивания пылью установленного далее каталитического блока. Назначение каталитического блока – высокоэффективная финишная очистка дымовых газов от компонентов недожога, летучих органических соединений, включая ПХДД/Ф.

В соответствии с требованиями Технического задания для отходов после переработки сырья животного происхождения дополнительно необходимо предусмотреть возможность биотермической переработки с получением почвогрунта или компоста. Количество отходов для переработки составляет 6000 тонн в год.

Биотермическое разложение осуществляется в двух биоферментерах. Объем каждого биоферментера составляет 100 м<sup>3</sup>. Компостирование представляет собой аэробный (с доступом кислорода) биотермический процесс, во время которого происходит естественное обеззараживание органических отходов термофильными бактериями, которые активизируются при доступе кислорода. Данный процесс можно ускорить с помощью создания идеальных условий для жизнедеятельности аэробных бактерий и увеличения количества кислорода в исходном материале, что провоцирует бактерии к активному размножению и жизнедеятельности. Насыщение материала кислородом производится с помощью специального оборудования и техники.

Биоферментеры перемешивают, измельчают и аэрируют компостируемое сырьё, обеспечивая свободный доступ кислорода к большей площади поверхности, а средства технологического контроля и автоматизации процессов позволяют эффективно управлять процессами ускоренного компостирования. В результате активного аэрирования начинается процесс переработки бактериями материала (сахаров, протеинов, лигнина...), что сопровождается повышением температуры, выделением тепла и как следствие сушкой обрабатываемого материала. Компостируемый материал имеет тенденцию к сильному подъему температуры (свыше



70 градусов Цельсия) и потенциальному возгоранию, а используемые технические средства и автоматизация процессов позволяют следить за тем, чтобы температура в сырье не поднималась выше 60 градусов Цельсия для получения наилучшего результата.

Усредненный срок обработки материала в период активной фазы ускоренного компостирования составляет от 7 до 10 дней. В течении этого срока материал теряет в объеме от 30 до 70%, снижается его влажность, и он превращается в компост, который после созревания вне реактора можно использовать для собственных нужд или дальнейшей реализации.

Как было отмечено ранее - на территории полигона запроектировано строительство карт:

1. Организация устройства карты №1 описана выше в части организация работ по извлечению из карты, транспортировке и перезахорониванию отходов.

2. Вторая карта траншейного типа предназначена для захоронивания зольного остатка после термического обезвреживания отходов, образующихся в процессе переработки сырья.

### **Воздействие объекта на атмосферный воздух**

Сводный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в рассматриваемый период эксплуатации объекта, а также параметры источников выбросов представлены в Приложении 9.

На основании проведенных расчетов (Приложение 9) можно сделать следующие выводы:

1) максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ, учитываемых в расчетных точках на границе ближайшей территории жилой застройки и на границе предварительной санитарно-защитной зоны, ниже 1 ПДК;

2) расчетные значения максимально-разовых приземных концентраций загрязняющих веществ являются максимально возможными для периода эксплуатации, так как в расчетах закладывалось максимальное количество одновременно работающих источников, и принимались наихудшие условия рассеивания, характерные для теплого периода года;

3) прогнозируемое содержание вредных веществ в атмосферном воздухе при соблюдении технологического регламента работ и рекомендаций раздела проекта соответствует требованиям санитарных норм в жилой зоне.

### **Акустическое воздействие**

Предполагаемое к внедрению оборудование на новом полигоне за пределами землеотвода не будет являться источником акустического воздействия т.к. будет размещено в сооружениях и помещениях, имеющих капитальные ограждения. Все необходимые мероприятия по предотвращению проникновения шума в окружающую среду предусмотрены соответствующими разделами проектной документации.

Движение автоспецтехники при эксплуатации нового полигона также будет иметь локальный характер, в связи с чем, с учетом удаленности жилых зон, расчетная оценка акустического воздействия нецелесообразна.

### **Воздействие на поверхностные воды**

Проектируемые объекты располагаются вне зон охраны источников питьевого водоснабжения и водоохраных зон, поэтому дополнительных ограничений хозяйственной деятельности в связи с водоохраными мероприятиями в зонах с особыми условиями водопользования не накладывается.

Отведение дождевых сточных вод с территории производственной площадки предусматривается выполнить через дождеприёмники в сеть самотечной дождевой внутриплощадочной канализации. Ливневой сток после очистки накапливается в резервуарах. В проекте предусмотрен резервуары-накопители ливневого стока. После очистки вода используется для технологических нужд полигона.



## **Воздействие объекта на геологическую среду и подземные воды**

В период эксплуатации объекта изъятия природных ресурсов на его территории не производится. Специализированная разработка месторождений полезных ископаемых для обеспечения функционирования объекта не производится.

Водозабор из подземных источников непосредственно на объекте в период эксплуатации не осуществляется. Бурение и освоение скважин, обуславливающее загрязнение подземных вод, не производится.

Инфильтрация загрязняющих веществ с поверхности практически исключена, т. к. складирование отходов и сырьевых фракций осуществляется только на площадках, имеющих гидроизоляционное основание и в технологических помещениях.

Все категории стоков направляются на очистку, после чего повторно используются. Накапливания в понижениях рельефа и высачивания загрязненных стоков на территории объекта в период эксплуатации не происходит.

### **Воздействие отходов объекта на состояние окружающей природной среды**

1. Все отходы, поступающие на полигон, будут подлежать либо захоронению (перезахоронению), либо обезвреживанию на оборудовании полигона с последующим захоронением остатков (зола). Однако, будут образовываться и отходы от эксплуатации самого полигона, которые не могут быть захоронены/обезврежены/утилизированы на самом полигоне – например, ртутные лампы, металлолом и пр. – они будут передаваться лицензированным организациям за пределы полигона.

2. Захоронение отходов будет производиться с полным соблюдением всех строительных и санитарных нормативов – включая первичную изоляцию почвогрунтов до укладки отходов и финишную рекультивацию карт отходов. Оборудование для обезвреживания отходов будет оснащено многоступенчатой газоочисткой. Подробный список природоохранных мероприятий отражен в ОВОС. Также разработан раздел экологического контроля и мониторинга.

3. Запроектированные установки термического обезвреживания отражены в ИТС 9-2015 (табл.5.5). Технологии из раздела 4 ИТС 15-2016 рассматривались, но не применимы ввиду специфики объекта и его отходов. Также при проектировании учитывались требования раздела 4 справочника ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления»

### **Воздействие объекта на растительный и животный мир на период эксплуатации**

Строительство объекта намечено в антропогенно неизменной среде, но вблизи населенного пункта, в которой растительный покров представлен малоценными травами и кустарниками.

Ареалов обитания охотничьих и редких животных на территории проектируемого полигона не наблюдается. Их появление в районе работ может носить случайный характер.

Таким образом, в период эксплуатации воздействие на растительный и животный мир можно принять незначительным. Ограждение объекта по периметру будет препятствовать случайному попаданию крупных животных на территорию предприятия. В основном, для диких животных промышленная территория, по которой перемещаются люди и транспорт, является отталкивающим объектом.

Наличие в районе строительства больших площадей, не освоенных человеком, наличие рассматриваемого фактора беспокойства можно считать практически не оказывающим негативное влияние на состояние животного и растительного мира.



## **Мероприятия по сокращению вредного воздействия объекта на атмосферный воздух**

Основными источниками выбросов в период эксплуатации являются: установка термического обезвреживания отходов, участок складирования золы, транспорт.

Основные направления воздухоохраных мероприятий для действующего объекта включают планировочные, технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Планировочные мероприятия влияют на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы и предусматривают:

- рациональное расположение предприятия с учетом господствующих направлений ветра, распространения дымовых факелов и рационального расположения заслона между жилым районом и предприятием в виде горной гряды, леса и т. д.;

- устройство санитарно-защитной зоны.

Технологические мероприятия включают: - использование наилучших доступных технологий;

- применение видов топлив с менее вредными выбросами; - применение рециркуляции дымовых газов. К специальным мероприятиям относятся: - сокращение неорганизованных выбросов;

- очистка и обезвреживание вредных веществ из отходящих газов с использованием пылеулавливающих и газоочистных установок (ПГУ);

- улучшение условий рассеивания выбросов.

Для предотвращения сверхнормативных выбросов пыли неорганической 70-20% SiO<sub>2</sub>, необходимо проведение пылеподавляющих мероприятий при складировании золы:

- обеспечение закрытого складирования золы;

- обеспечение влажности золы не менее 8% (орошение по мере необходимости) при пересыпке.

## **Мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на водные объекты и рациональному использованию водных ресурсов**

При выборе системы природоохраных мероприятий объекта и конструктивных решений отдельных ее элементов, следует учитывать особенности естественного гидрогеологического комплекса основания, определенные в ходе инженерно-геологических изысканий на территории проектируемого объекта.

Хранение отходов, в т.ч. золы, осуществляется таким образом, чтобы предотвратить загрязнение поверхностных и грунтовых вод, близлежащих водотоков. Общие принципы формирования комплекса инженерных мероприятий защиты от загрязнения природных вод можно сформулировать следующим образом:

1. Создание собственной системы очистки сточных вод объекта.

2. Создание оптимальной системы противодиффузионных, дренажных устройств и других сооружений на территории предприятия.

3. Предупреждение накопления и высачивания поверхностного стока на площадках складирования отходов путем устройства противодиффузионных и дренажных устройств.

4. Общая планировка территории с уклонами к водосборным канавам.

5. Очистка территории объекта и прилегающих зон от несанкционированного складирования отходов.

6. Организация сети контрольно-наблюдательных скважин для проведения регулярных наблюдений за уровнями, химическим и бактериологическим составом подземных вод в зоне влияния объекта.



## **Мероприятия по снижению неблагоприятного воздействия отходов на окружающую среду. Обоснование решений, направленных на минимизацию отходов и сокращение их вредного воздействия**

Целевое назначение проектируемого объекта отвечает потребностям ФГУП «МЭЗ» в собственном лицензированном объекте по обращению с отходами, обеспечивающем снижение неблагоприятного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду (посредством их обезвреживания перед захоронением).

Согласно СанПиН 2.1.7.1322-03, для снижения неблагоприятного воздействия отходов необходимы следующие мероприятия:

- внедрение современных малоотходных и безотходных технологий в процессе производства; - минимизация объема отходов и снижение их опасности при первичной обработке;
- использование полупродуктов и отходов предприятий в качестве вторичного сырья для других производственных циклов или на предприятиях по переработке; - предупреждение рассеивания (рассыпания) и потерь отходов в процессе перегрузки, транспортировки и промежуточного складирования.

Из технологических мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия отходов, поступающих и образующихся на объекте, можно выделить следующие:

- отдельное временное накопление опасных (ртутьсодержащих) отходов с последующим вывозом на лицензированное предприятие по обезвреживанию;
- применение установки типа КТО полной заводской готовности (с системой газоочистки дымовых газов и обезвреживания технологических стоков) по термическому обезвреживанию отходов с целью сокращения их объемов и соблюдения требования санитарноэпидемиологической безопасности.

## **Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания**

Ввиду отсутствия на территории проектируемого полигона краснокнижных объектов растительного и животного мира специальные мероприятия по охране таких объектов проектом не предусматриваются.

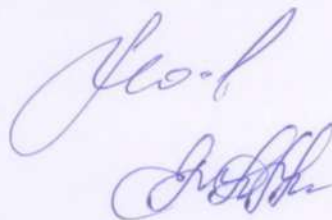
При организации строительного процесса предусматривается выполнение следующих основных природоохранных мероприятий:

1. Весь растительный грунт окучивается, грузится в автотранспорт и вывозится во временный отвал для использования в последующих работах по благоустройству и озеленению;
2. 2. Временные резервы и карьеры грунта после их использования рекультивируются;
3. Не допускается непредусмотренное сведение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарника.

**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.



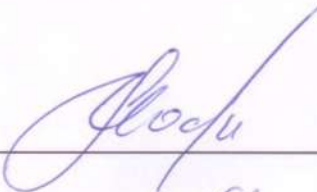
**ЖУРНАЛ**

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

**«Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности»**

Всего листов журнала: 4

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	Срок эксплуатации полигона?	Кудрявцев В.Е.	ФГУП «Московский эндокринный завод»	15 лет	Епинаина О.М.
2	Какие отходы будут размещаться на полигоне?	Петухов С.А.	ФГУП «Московский эндокринный завод»	<p>Отходы размещаемые на полигоны условно делятся на две группы:</p> <p>1 группа – промышленные отходы III и IV класса опасности, образовавшиеся в результате уничтожения химического оружия на заводе, располагавшимися ранее на данной территории. Общая масса отходов для 21 091,543 тонны.</p> <p>2 группа - отходы золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов, а именно (зольный остаток) от термического обезвреживания активных фармацевтических субстанций в процессе переработки животного, растительного сырья и утилизации медицинских отходов класса Г (просроченные психотропные вещества (ПВ) и наркотические средства (НС) в виде таблеток и других жидких отходов).</p>	Епинаина О.М.
3	Куда будет сбрасываться сточные воды с полигона в период	Петухов С.А.	ФГУП «Московский эндокринный завод»	Сточные воды в период эксплуатации делятся на:	Епинаина О.М.



	эксплуатации?			<p>фильтрат с карт захоронения, дождевые сточные воды и хозяйственно-бытовые сточные воды.</p> <p>Фильтрат подается на Станцию очистки стоков, после чего очищенная вода используется для технологических нужд полигона, а концентрат – направляется на Установку термического обезвреживания.</p> <p>Отведение дождевых сточных вод с территории производственной площадки предусматривается выполнить через дождеприёмники в сеть самотечной дождевой внутриплощадочной канализации. Ливневой сток после очистки накапливается в резервуарах. В проекте предусмотрен резервуары-накопители ливневого стока. После очистки вода используется для технологических нужд полигона.</p> <p>Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на биологические очистные сооружения филиала «Почеп» ФГУП «Московский эндокринный завод»</p>	
--	---------------	--	--	--	--

4	<p>Что предусмотрено проектом для недопущения попадания фильтрата с карт захоронения в грунтовые воды?</p>	Кудрявцев В.Е.	ФГУП «Московский эндокринный завод»	<p>Конструкция карты, в целом состоит из 3 основных элементов: 1 - Нижний противофильтрационный экран с системой сбора поверхностных вод (атмосферных осадков, выпадающих на незакрытый участок карты); 2 - Непосредственно отходы захоронения; 3 - Верхний рекультивационный слой с экраном для предотвращения инфильтрации атмосферных осадков, армирующим слоем, защитным слоем из местного грунта, плодородным слоем почвы и системой организации поверхностного стока кровли карты. Профильтрационный экран устраивается из бентонитовых матов, которые обеспечивают водонепроницаемость основания карты.</p>	Епина О.М.
---	--	----------------	-------------------------------------	--	------------

Секретарь общественных слушаний



Пикус Е.А.



ПРОШНУРОВАННО,  
ПРОНУМЕРОВАННО И СКРЕПЛЕНО  
ПЕЧАТЬЮ 4

( Мероприятие ) 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 общественных слушаний!

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.

Позвольте выразить благодарность за тот интерес, который Вы проявили к проведению общественных слушаний. Поблагодарить всех кто принял активное участие в подготовке и проведение собрания. Сегодня на слушаниях было обсуждено ряд вопросов. Все предложения поступавшие от Вас будут учтены.

Всего по данным секретариата в общественных слушаниях приняло участие 18 человек - зарегистрированных при прямом участии в актовом зале администрации Почепского района г. Почеп, пл. Октябрьская, д.3а, по вопросу проектной документации «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности», 4 вопроса поступило в ходе проведения слушаний.

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.

Слушания считаю оконченными.

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 обсуждению вопроса

«Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское. Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности», 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 №35 от 27.08.2020 г.)

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

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

