

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и ее возможном воздействии на окружающую среду.

пгт. Междуреченский

19 ноября 2020 года
14-00

По инициативе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» в соответствии с действующим законодательством: статьями 9, 11, 12 Федерального Закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения по проекту технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть», включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Заказчик проекта технической документации: ПАО «Газпром нефть».

Разработчик проекта технической документации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (далее ФГБОУ ВО «ПНИПУ»).

Место проведения общественных обсуждений: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, зал заседаний Думы Кондинского района

Время проведения общественных обсуждений: 19 ноября 2020 года время 14.00 часов.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в газетах:

- федерального уровня «Транспорт России» от 7-13 сентября 2020 года № 37 (1155);
- регионального уровня «Новости Югры» от 11 сентября 2020 года № 105 (19731);
- местного уровня «Кондинский вестник» от 11 сентября 2020 года № 37 (1421).

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Проект технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть» размещены для ознакомления не менее чем за 60 дней до даты проведения общественных обсуждений с 10 сентября 2020 года на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинский район в разделе «Общественное обсуждение» <http://admkonda.ru/obshchestvennoe-obsuzhdenie.html>, а также:

- в Управлении по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, кабинет 211.

- ФГБОУ ВО «ПНИПУ» по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Поздеева, д. 14, каб. 101.3; тел.: 8(342) 239-14-82 (с 9.00 до 17.00), в электронном виде на сайте ПНИПУ в разделе «Наука и инновации/ Научные проекты/ Проекты технической документации/ Проект технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть»» по адресу: https://pstu.ru/activity/innovation/research_projects/techdoc/ovos/

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель комиссии общественных обсуждений:	Кривоногов А.В. Заместитель главы Кондинского района
Заместитель председателя комиссии общественных обсуждений:	Таганцова И.П. начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
Секретарь общественных обсуждений:	Буторина Е.В. начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
Члены комиссии:	Москов В.С. начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района
Представители ФГБОУ ВО «ПНИПУ»	Сурков А.А. кандидат технических наук, доцент кафедры Охрана окружающей среды
Представители ПАО «Газпром нефть»	Агафонов А.Н. руководитель направления по экологической безопасности Управления охраны окружающей среды Департамента по внедрению системы управления операционной деятельностью и производственной безопасности (БРД)
	Багаутдинова И.А. начальник отдела экологической безопасности. Блок производственной безопасности ООО «ГПН-ГЕО»
Участники обсуждений: зарегистрировано 4 (четыре) человека согласно Приложению № 1.	

Принятие регламента проведения общественных обсуждений

Предложено установить продолжительность доклада до 20 минут, вопросы, предложения – до 3 минут. Возражений и предложений не поступило.

Вопросы и предложения могут подаваться в президиум в письменной и устной форме с указанием фамилии, имени, отчества, места работы и должности.

Во время доклада, выступлений, вопросов и предложений будет вестись видеозапись и запись на диктофон с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе. Возражений не поступило.

1. Докладчик: Сурков Александр Анатольевич.

Добрый день! Представляю Вашему вниманию «Проект технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть».

Предметом рассмотрения общественных слушаний являются проект технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть» и Материалы ОВОС.

Заказчиком намечаемой деятельности является ПАО «Газпром нефть», осуществляющее свою деятельность на территории Кондинского района ХМАО.

Разработчик проекта технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть»» и Материалов ОВОС – ФГБОУ ВО ПНИПУ.

Реализация новой технологии направлена на вовлечение буровых шламов в хозяйственный оборот с получением товарных продуктов – техногенных грунтов «ЯХОНТ», что обеспечит снижение негативного воздействия от шламонакопителей на объекты окружающей среды.

Для разработки новой технологии специалистами ФГБОУ ВО ПНИПУ были отобраны образцы буровых шламов в регионах присутствия ПАО «Газпром нефть», в лабораторных условиях отработаны рецептуры и получены технические решения по получению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ». Для апробации новой технологии были проведены опытно-промышленные испытания на Тайлаковском месторождении в ХМАО-Югра и Новогоднем месторождении в ЯНАО.

Целью реализации новой «Технологии по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть»» является получение техногенных грунтов «ЯХОНТ», используемых для природовосстановительных и строительных работ.

Экологическая безопасность новой «Технологии по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть»» отражена в материалах ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности.

Спасибо за внимание!

Вопросы и ответы:

Вопрос: Шнейдер А.В. Сколько времени требует приготовление такого грунта?

Ответ: Сурков А.А. При проведении опытно-промышленных испытаний для приготовления техногрунтов ЯХОНТ было вовлечено 1000 м³ шлама бурового. Продолжительность проведения ОПИ составила 10 дней.

Вопрос: Шнейдер А.В. Как я понял жидкую фазу вы откачиваете и вывозите на очистные сооружения. Все оставшееся остается в шламонакопителе? И приготовленный грунт остается в шламонакопителе?

Ответ: Сурков А.А. Технология может осуществляться либо в шламонакопителе либо на специально подготовленной технологической площадке. Приготовленный техногенный грунт «ЯХОНТ» можно использовать для рекультивации шламонакопителей, отсыпки буровых площадок, отсыпки дорог. Все это прописано в технических условиях и в материалах ОВОС.

Вопрос: Буторина Е.В. Чем отличается ваша технология переработки техногенных грунтов от других технологий? Проводился ли анализ рынка?

Ответ: Сурков А.А. В начале нашей работы производился патентный поиск существующих технологий на рынке. Для приготовления техногенных грунтов «ЯХОНТ-р» преимуществом является максимальное использование местных материалов. В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре есть месторождения торфа, то есть возможно использование местного материала, а не привозного, что существенно снижает его стоимость и делает его более доступным для потребителя. При взаимодействии торфа с негашёной известью получаем гуминовые кислоты, которые связывают тяжелые металлы в нерастворимые комплексы, при этом торф обладает адсорбирующими свойствами. Если в буровом шламе высокое содержание нефтепродуктов, торф их поглощает и препятствует их миграции в окружающую среду. В технологии получения техногенного грунта «ЯХОНТ-с» использовался принципиально новый компонент – жидкое стекло. Грунт обладает

гидрофобными свойствами, создается плотная среда и все компоненты, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду остаются внутри и соответственно не вымываются.

В период размещения материалов и документации о намечаемой деятельности на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для ознакомления в Управлении по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района замечания и предложения не поступали.

По результатам проведения общественных обсуждений заместителем председателя комиссии общественных обсуждений были сформированы итоговые резолюции:

1. Общественные обсуждения по проекту технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть», включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду считать состоявшимися.

2. Большинство присутствующих на общественных обсуждениях представителей общественности выразили в отношении по проекту технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть», включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду положительное общественное мнение.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1. Явочный лист – на 1 л. в 1 экз.;

- Приложение № 2. Журналы рекомендаций, предложений и замечаний общественности по материалам технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Проект технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть» на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №3. Журнал рекомендаций, предложений и замечаний общественности по материалам оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Технология по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть» на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №4. Копия Постановления администрации Кондинского района от 10 сентября 2020 года № 1631 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 3 л. в 1 экз.

Председатель комиссии
общественных обсуждений

Кривоногов А.В.

Заместитель председателя
комиссии общественных
обсуждений

Москов В.С.

Секретарь комиссии
общественных обсуждений

Буторина Е.В.

Участник комиссии
общественных обсуждений

Таганцова И.П.

Кандидат технических наук,
доцент кафедры Охрана
окружающей среды
ФГБОУ ВО «ПНИПУ»

Сурков А.А.

Руководитель направления по
экологической безопасности

Агафонов А.Н.

Управления охраны
окружающей среды
Департамента по внедрению
системы управления
операционной деятельностью
и производственной
безопасности (БРД)
ПАО «Газпром нефть»

Начальник отдела
экологической безопасности.
Блок производственной
безопасности ООО «ГПН-
ГЕО»

Представитель
общественности

Багаудинова И.А.



Семенов Р.Ф.

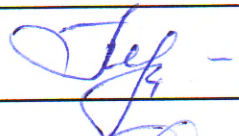
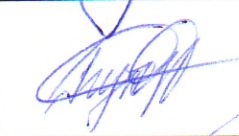
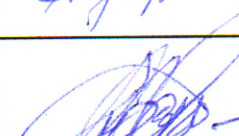
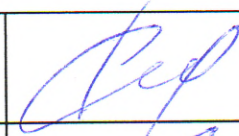
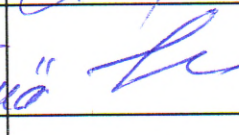
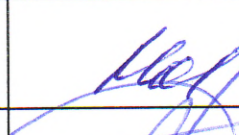
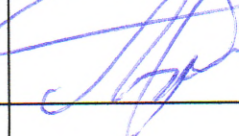
Лист регистрации участников

общественных обсуждений по проектной документации «Технология по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть», включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду.

19 ноября 2020 года
14-00

Объект обсуждений	проектная документация «Технология по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть»
Заказчик	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УЧАСТНИКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Место работы, место проживания	Подпись
1	2	3	4
Комиссия общественных обсуждений			
	Таганцова Ирина Петровна	Начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района	
	Буторина Екатерина Викторовна	Начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района	
	Москов Виктор Сергеевич	Начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района	
Заказчики общественных обсуждений			
	Сурков Александр Анатольевич	Кандидат технических наук, доцент кафедры Охрана окружающей среды ФГБОУ ВО «Пермского национального исследовательского политехнического университета»	
	Агафонов Андрей Николаевич	Руководитель направления по экологической безопасности Управления охраны окружающей среды Департамента по внедрению системы управления операционной деятельностью и производственной безопасности (БРД) ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»	
	Багаутдинова Ирина Александровна	Начальник отдела экологической безопасности Блок производственной безопасности ООО «ГПН-ГЕО»	
Жители, участники общественных обсуждений			
1	Семенов Р.Р.	вед. спец. упр. по природ. ресурсам и экологии	
2	Шнейдер А.В.	консультант МКУ "Управление ИТО ОМС Кондинского района"	
3	Мовсесов А.А.	инженер ИТО МСУ	
4	Морозов Г.М.	консультант МКУ "Управление ИТО ОМС Кондинского района"	
5			
6			

Журнал

Рекомендаций, предложений и замечаний
по материалам:

технического задания на проведение оценки воздействия на
окружающую среду по объекту «Проект технической документации
на новую «Технологию по приготовлению и применению
техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового
(выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть».

Заказчик: ПАО «Газпром нефть»

Проектная организация: ФГБОУ ВО «ПНИПУ»

Начато: 10 сентября 2020 года

Закончено: 11 октября 2020 года

Рекомендации, предложения и замечания

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Место жительства Место работы	Подробные комментарии/вопросы/замечания	Подпись

В период с 10 сентября по 11 октября 2020 года замечаний и предложений от общественности не поступало.

Начальник отдела природопользования и экологии
Управления по природным ресурсам и экологии
администрации Когалымского района
(секретарь общественной организации)

Е.В.



Журнал

Рекомендаций, предложений и замечаний
по материалам:

оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Проекта
технической документации на новую «Технологию по
приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на
основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром
нефть»».

Заказчик: ПАО «Газпром нефть»

Проектная организация: ФГБОУ ВО «ПНИПУ»

Начато: 12 октября 2020 года

Закончено: 19 ноября 2020 года

Рекомендации, предложения и замечания

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Место жительства Место работы	Подробные комментарии/вопросы/замечания	Подпись

В период с 12 сентября по 19 ноября 2020 года замечаний и предложений от общественности не поступало.

Нач. отдела территориального и жилищного
Управления по природным ресурсам и
экологии администрации Кондинского
района (староста общественной
общины)



Е. В.

такой деятельности на окружающую среду, а также материалы по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

5. Заявитель проведения общественных обсуждений и заказчик экологической экспертизы проектной документации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ФГБОУ ВО «ПНИПУ») (614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29; тел.: 8(342)219-80-67, www.pstu.ru);

Публичное акционерное общество «Газпром нефть» (юридический адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5, литер А, с. пом. 1Н каб. 2401. Почтовый адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5. ОГРН 1025501701686; ИНН 5504036333/ КПП 997150001; тел: (812) 363-3152, факс: (812) 363-3151, http://www.gazprom-neft.ru; e-mail: info@gazprom-neft.ru).

Представитель заявителя, ответственный за организацию проведения общественных обсуждений:

Сурков Александр Анатольевич - старший преподаватель кафедры Охрана окружающей среды, Кандидат технических наук ФГБОУ ВО «ПНИПУ», тел.: 8(342)239-14-82, факс: 8(342)239-17-72; E-mail: alex.a.surkov@pstu.ru.

6. Установить общий срок проведения общественных обсуждений 60 календарных дней со дня официального опубликования постановления, включающий этапы проведения общественных обсуждений:

1 этап - обсуждение проекта технической документации на новую «Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть». Опрос в заочной форме. Форма представления замечаний и предложений: письменная. Срок проведения обсуждений - 30 календарных дней;

2 этап - обсуждение предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) на проект технической документации. Форма общественного обсуждения - слушания в очной форме. Форма представления замечаний и предложений: устная, письменная. Срок проведения обсуждений - 30 календарных дней.

7. Назначить администрацию Кондинского района уполномоченным органом по организации и проведению общественных обсуждений по проектной документации «Технология по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть».

8. Утвердить:

8.1. Перечень мероприятий, проводимых в рамках общественных обсуждений и лиц, ответственных за их проведение (приложение 1).

8.2. Состав комиссии общественных обсуждений (приложение 2).

8.3. Утвердить форму предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений проектной документации «Технология

Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 сентября 2020 года

№ 1631

пгт. Междуреченский

Об организации проведения общественных обсуждений

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», администрация **Кондинского района** постановляет:

1. Назначить общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Технология по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть», включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду.

2. Общественные обсуждения по проектной документации «Технология по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть», включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду провести на территории муниципального образования Кондинский район.

3. Цель проведения общественных обсуждений: выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Кондинского района на окружающую среду.

4. Предметом общественных обсуждений является документация, обосновывающая намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность экологическим требованиям, установленным техническим регламентом и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия

	проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта	Официальный сайт органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район	1 рабочий день	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
5.	Публикация предварительного варианта материалов по ОВОС на проект технической документации	Администрация Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	30 календарных дней со дня официального опубликования постановления	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, ФГБОУ ВО «ПНИПУ»
6.	Приним и регистрация письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений предварительного варианта материалов по ОВОС на проект технической документации			
7.	Направление заказчику общественных обсуждений письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений предварительного варианта материалов по ОВОС на проект технической документации		Своевременное направление	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
8.	Собрание участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Зал заседаний Думы Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	19 ноября 2020 года 14:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, ФГБОУ ВО «ПНИПУ»
9.	Оформление протокола общественных обсуждений		3 рабочих дня после проведения собрания участников общественных обсуждений	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 10.09.2020 № 1631

Состав комиссии общественных обсуждений

А.В. Кривоногов

заместителя главы района - начальник управления внутренней политики (председатель комиссии общественных обсуждений)

И.П. Таганцова

начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района (заместитель председателя комиссии общественных обсуждений)

Е.В. Буторина

начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района (секретарь общественных обсуждений)

В.С. Москов

заместитель начальника управления внутренней политики - начальник отдела по вопросам местного самоуправления

Приложение 3
к постановлению администрации района
от 10.09.2020 № 1631

Форма предоставления замечаний и предложений участников
общественных обсуждений проектной документации «Технология по приготвлению
и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового
(выбуренной породы) ПАО «Газпром нефть»

Заместителю главы района,
председателю комиссии
общественных обсуждений

_____ (Ф.И.О.)

Полное наименование организации, юридического лица, Ф.И.О. физического лица:

Местонахождение юридического лица, физического лица:

_____ (фактический адрес)

Телефон: _____

Адрес электронной почты: _____

Суть замечания, предложения:

_____ (краткое изложение замечания, предложения)

Приложение: на _____ л. в 1 экз.
(при наличии прилагаемых документов указать)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Исполнитель: _____ (Ф.И.О.)

телефон: _____