**Протокол проведения общественных слушаний проектной документации,**

**включая материалы оценки воздействия на окружающую среду,**

**по объекту государственной экологической экспертизы:**

**«Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап»**

**Дата и время общественных слушаний:** 30 ноября 2022 года, с 14.00 ч. до 15.00 ч. (МСК).

**Место проведения общественных слушаний:** Республика Татарстан, Нижнекамский район, с. Нижняя Уратьма, ул. Гагарина, д. 45А (здание Совета Нижнеуратьминского сельского поселения).

**Орган, ответственный за проведение общественных слушаний:** Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

**Общее количество участников общественных слушаний:** 20 человек (приложение).

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по рассмотрению объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап» – назначены постановлением главы Нижнекамского муниципального района № 61 от 14.11.2022 г.

**Председательствующий на общественных слушаниях, член комиссии по проведению общественных слушаний:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Чернышева****Ольга Николаевна** | * начальник отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.
 |

**Представители заказчика на общественных слушаниях:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Томский** **Сергей Николаевич** | * главный инженер АО «Геология».
 |

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Вступительное слово председательствующего на общественных слушаниях, члена комиссии по проведению общественных слушаний Чернышевой О.Н.

2. Избрание секретариата.

3. Избрание счетной комиссии.

4. Выступление докладчиков.

5. Вопросы-ответы.

6. Заключительное слово и утверждение результатов.

**Общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап»**

В работе общественных слушаний принимают участие приглашенные, которым были направлены уведомления с указанием места размещения материалов (члены комиссии по проведению общественных слушаний), жители Нижнекамского муниципального района и др.

Для ведения протокола, учета замечаний и предложений участников общественных слушаний избран секретариат из 2-х человек:

|  |  |
| --- | --- |
| **Чернышева****Ольга Николаевна** | * начальник отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района;
 |
| **Гарифуллин****Айрат Рафаэлевич** | * глава Нижнеуратьминского сельского поселения Нижнекамского муниципального района.
 |

Проголосовало:

«За» - 19 чел.;

«Против» - 0 чел.;

«Воздержались» - 1 чел.

Для ведения подсчета голосов, участников общественных слушаний избрана счетная комиссия из 2-х человек:

|  |  |
| --- | --- |
| **Смирнова** **Елена Александровна** | * главный специалист отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района;
 |
| **Зайнтудинов** **Ильдус Кирамович** | * глава Красноключинского сельского поселения Нижнекамского муниципального района.
 |

Проголосовало:

«За» - 18 чел.;

«Против» - 0 чел.;

«Воздержались» - 2 чел.

**Чернышева О.Н.:** Добрый день уважаемые участники слушаний! Сегодня, 30 ноября 2022 года, проводятся общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап».

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положениями Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района и УК «Шешмаойл» с 10 ноября 2022 года начали ведение общественных обсуждений проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап».

Представленные материалы ОВОС выполнены согласно «Требованиям к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденным Приказом Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999, разработанного во исполнение Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Уведомления об общественных обсуждениях и о проведении общественных слушаний размещены:

на федеральном уровне: официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (единый для центрального аппарата Росприроднадзора и аппарата на региональном уровне) 07.11.2022 г.;

на региональном уровне: официальный сайт Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан 03.11.2022 г.,

на муниципальном уровне: официальный сайт Нижнекамского муниципального района 02.11.2022 г.;

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, в электронном виде размещена на официальном сайте Нижнекамского муниципального района 07.11.2022 г.; на бумажном носителе – по адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Школьный бульвар ,д.2а (здание МФЦ), каб. №223, а также в зданиях советов Нижнеуратьминского и Шереметьевского сельских поселения..

Все граждане, заинтересованные в обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап» сегодня, 30 ноября 2022 года, могли принять участие в общественных слушаниях.

Для регистрации поступающих замечаний и предложений была указана электронная почта vektorstroy-pg@mail.ru и eko.nk@tatar.ru. Также в месте размещения материалов на бумаге можно было заполнить бланки для замечаний и предложений. За период с 10.11.2022 г. вопросы на предоставленные для ознакомления проектную документацию и вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду не поступили. Сегодня задать вопросы будет возможно после завершения выступлений. Для этого специально отведено время.

Напоминаем, что общественные слушания проводятся с целью:

информирования населения о результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап»;

определения общественного мнения по вопросу намечаемой деятельности;

учета мнения населения г. Нижнекамск и Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан при принятии управленческих решений.

**СЛУШАЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Об основных проектных решениях и предварительных результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап»** | * Максимова Елена Евгеньевна, разработчик материалов оценки воздействия на окружающую среду ООО «Нефтегазизыскания».
 |

Максимова Е.Е. представила слушателям материалы по предварительным результатам оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап».

В административном отношении обустраиваемый объект будет размещаться в пределах Уратьминского нефтяного месторождения Нижнекамского муниципального района РТ.

Полоса отвода представлена в границах Республики Татарстан в пределах Уратьминского нефтяного месторождения на землях Нижнеуратьминского и Шереметьевского сельских поселений Нижнекамского муниципального района.

Ближайшие жилые застройки:

*Нефтепровод от БГ-2 до ДНС-2/2с (де вон).*

н.п. Оша расположен на расстоянии 2,5 км от границы проектируемого сооружения в северном направлении;

*Нефтепровод от БГ-2 до ДНС-2/2с(карбон).*

н.п. Камский расположен на расстоянии 1,7 км от границы проектируемого сооружения в северо-западном направлении.

*Напорный нефтепровод от ДНС-2/2с до узла учета нефти.*

н.п. Нижняя Уратьма расположен на расстоянии 2,7 км от границы проектируемого сооружения в северо-восточном направлении.

Проектируемый объект «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап» по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» не регламентируется.

Цель проекта – оптимизация работы объектов нефтедобычи Уратьминского нефтяного месторождения:

Строительство:

* напорный нефтепровод от ДНС-2\2с до узла учёта нефти
* нефтепровод от БГ-2 до ДНС-2/2с (де вон)
* нефтепровод от БГ-2 до ДНС-2/2с (карбон)

Перечень демонтируемых участков трубопроводов:

* демонтаж нефтепровода стальная труба Ду 159х6 мм, L=4600 м на глубине 1,0 м;
* демонтаж нефтепровода стальная труба Ду 159х6 мм, L=4600 м на глубине 1,0 м;
* демонтаж недействующего нефтепровода стальная труба Ду 114х5 мм, L=98 м на глубине 1,0 м;
* демонтаж нефтепровода стальная труба Ду 114х5 мм, L=17 м на глубине 1,5 м;
* демонтаж недействующего водовода стальная труба Ду 114х5 мм, L=1030 м на глубине 1,0 м;
* демонтаж нефтепровода стальная труба Ду 159х5 мм, L=350 м на глубине 1,0 м;
* демонтаж нефтепровода стальная труба Ду 219х8 мм, L=2172 м на глубине 1,0 м;

Вид строительства – реконструкция.

*Напорный нефтепровод от ДНС-2\2с до узла учёта нефти.*

Трасса проектируемого нефтепровода начинается на севере ДНС-2\2с, имеет общее направление на северо-восток и заканчивается на юге узла учета. Трасса в основном проложена по землям Нижнеуратьминского сельского поселения, покрытым травяной растительностью, а от ПК1 до ПК13, от ПК21+82 до ПК25+13, от ПК25+95 до ПК27+56 проложена по пахотным землям Нижнеуратьминского сельского поселения. Минимальное расстояние от трассы до с. Нижняя Уратьма составляет 2,8 км. Рельеф по трассе с небольшими перепадами понижается до пересечения с временным водотоком на ПК20+80 с 206 м до 134 м БС. Далее рельеф повышается до конца трассы до отметки 194 м БС.

*Нефтепровод от БГ-2 до ДНС-2/2с (де вон).*

Трасса проектируемого нефтепровода начинается с существующей гребенки, имеет общее направление на восток и заканчивается врезкой в существующую гребенку. Трасса до ПК 28+78 проложена по пахотным землям Шереметьевского сельского поселения, а далее – по землям Нижнеуратьминского сельского поселения, покрытым травяной растительностью. Минимальное расстояние от трассы до пос. Камский составляет 1,8 км. Рельеф по трассе с небольшими перепадами и общим уклоном на юго-запад, характеризуется абсолютными отметками 191 – 209 м БС. Пересечений с постоянными и временными водотоками не выявлено.

*Нефтепровод от БГ-2 до ДНС-2/2с (карбон).*

Трасса проектируемого нефтепровода начинается с существующей гребенки, имеет общее направление на восток и заканчивается врезкой в существующую гребенку. Трасса до ПК 28+78 проложена по пахотным землям Шереметьевского сельского поселения, а далее – по землям Нижнеуратьминского сельского поселения, покрытым травяной растительностью. Минимальное расстояние от трассы до пос. Камский составляет 1,8 км. Рельеф по трассе с небольшими перепадами и общим уклоном на юго-запад, характеризуется абсолютными отметками 191 – 209 м БС. Пересечений с постоянными и временными водотоками не выявлено.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства и обустройства скважин непродолжительное.

В период строительства в атмосферу выбрасывается 28 вредных веществ, в количестве 1,3714699 г/с и 1,951903 т/г.

Расчеты рассеивания ЗВ в атмосфере с учетом и без учета фоновых загрязнений показали, что максимальные концентрации всех загрязняющих веществ, выделяемых в период строительно-монтажных работ в приземном слое на границе фактической жилой зоны, не будут превышать ПДК; полностью удовлетворяют санитарно-гигиеническими нормам, предъявляемым к качеству атмосферного воздуха населенных мест.

Анализ результатов расчета шума показал, что в период проведения строительно-монтажных работ шумовое воздействие на границах СЗЗ и жилой зоны, и на рабочих местах будет соответствовать предъявляемым санитарно-гигиеническим требованиям. Следует учесть, что в ночное время работы производиться не будут.

В период эксплуатации проектируемого объекта воздействие на водные ресурсы оказано не будет.

Сброс исключен. Хозяйственно-бытовое водоснабжение и водоотведение в период эксплуатации объекта не проектируются, так как дополнительные рабочие места проектом не предусматриваются.

За весь период проведения строительно-монтажных работ объем образования отходов составляет 63,6546 тонн отходов.

В период эксплуатации объекта годовой объем образования отходов составляет 1,36 тонн отходов.

Таким образом, проведенный анализ оценки воздействия на окружающую среду обосновывает возможность осуществления намечаемой деятельности. Воздействие на компоненты окружающей природной среды и здоровье населения оценивается как допустимое. При реализации проектных решений воздействие от намечаемой деятельности будет сведено к минимуму.

**ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА:**

**Чернышева О.Н.:** В соответствие с порядком проведения общественных слушаний, в общественных слушаниях выступить с докладом могут граждане, которые подали письменные заявки не позднее 5 дней до даты проведения слушаний. В установленный срок заявки о выступлении не поступили.

Принимая во внимание, что все заявленные докладчики выступили, предлагаю перейти к следующему этапу в формате «вопрос-ответ». Регламент обсуждения каждого вопроса предлагаю установить не больше пяти минут.

**Вопрос задает Зайнутдинов И.К.:** Какие мероприятия предусмотрены для предотвращения загрязнения нефтепродуктами в период проведения работ? Будут ли усилены меры в части обеспечения безопасности объекта в период эксплуатации после реконструкции?

**Отвечает Максимова Е.Е.:** Предотвращение аварий при ведении технологического процесса обеспечивается комплексом предупредительных мероприятий: установка задвижек на герметизированной системе нефтепроводов, отличающиеся в случае аварийной ситуации; обвалование границ площадок, исключающее розлив нефти в случае аварийных проливов; гидравлические испытания нефтепроводов и оборудования в период строительства, для исключения заводского брака и скрытых некачественных строительных работ при сборке и наладке.

В период эксплуатации будет проводиться оценка герметичности оборудования, а также согласно утвержденной программе экологического контроля - контроль загрязнения почв, подземные и поверхностные воды.

**Вопрос задает Чернышева О.Н.:** При проведении мониторинга атмосферного воздуха в зоне влияния объекта слушаний, фиксировались ли превышения ПДК? Если да, то по каким веществам?

**Отвечает Максимова Е.Е.:** При проведении мониторинга атмосферного воздуха согласно производственному экологическому контролю и результатам исследования значения всех веществ соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

**Вопрос задает Чернышева О.Н.:** В представленных материалах отсутствуют сведения с указанием кадастровых номеров земельных участков, которые будут задействованы при проведении работ по рекультивации. В разделе 7.3.2. «Рекультивация нарушенных земель» при изложении этапности рекультивации нарушенного участка предусматривается, что этап биологической рекультивации целесообразно провести в четыре периода (очереди), из которых первые три являются обязательными, четвертый – на усмотрение собственника (арендатора) рекультивируемого участка. Целесообразно уже на стадии проектирования пояснить принадлежность рекультивируемых участков 27,34 га по собственникам.

Также раздел содержит сведения о вырубке зеленых насаждений. Необходимо пояснить, что если вырубка будет проводиться на землях Нижнеуратьминского или Шереметьевского сельских поселений (не земли государственного лесного фонда) заказчику или исполнителю работ необходимо будет заранее оформить разрешение на спил таких насаждений в соответствии с местными Правилами.

**Отвечает Максимова Е.Е.:** До представления на государственную экологическую экспертизу с учетом данных замечаний будут внесены изменения в раздел 7.3.2. Оценки воздействия на окружающую среду и соответствующие материалы данные о собственниках земельных участков, а также будет уточнена информация о вырубке зеленых насаждений и прописан порядок на вырубку зеленых насаждений.

**Чернышева О.Н.:** Так как у участников общественных слушаний вопросов по повестке нет, предлагаю подвести итоги.

Общественные слушания прошли с соблюдением всех необходимых норм и регламента. Информация по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап» доведена до сведения населения. Тематика сегодняшних слушаний раскрыта. Для принятия итогового заключения, прошу всех проголосовать.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СЛУШАНИЙ:**

1. Общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап» признать состоявшимися.

 **Чернышева О.Н.:** Ставлю на голосование данную формулировку. Прошу проголосовать.

Кто «За»?

Кто «Против»?

Кто «Воздержался»?

Проголосовало:

«За» - 19 чел.;

«Против» - 0 чел.;

«Воздержались» - 1 чел.

1. Планируемые мероприятия по намечаемой деятельности – реализация проекта «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап» одобрены и поддержаны участниками общественных слушаний.

**Чернышева О.Н.:** Ставлю на голосование данную формулировку. Прошу проголосовать.

Кто «За»?

Кто «Против»?

Кто «Воздержался»?

Проголосовало:

«За» - 20 чел.;

«Против» - 0 чел.;

«Воздержались» - 1 чел.

Прошу считать общественные слушания состоявшимися.

Граждане и общественные организации вправе в течение 20 дней после окончания общественных слушаний, т.е. до 20 декабря 2022 года направить письменные замечания и предложения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция системы нефтесбора Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология» 1 этап» по адресам, указанным в Уведомлении о начале общественных обсуждений (vektorstroy-pg@mail.ru, Eko.Nk@tatar.ru) и в месте размещения документации на бумажном носителе:

Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Школьный бульвар, д. 2а (здание МФЦ), каб. № 223;

Республика Татарстан, Нижнекамский район, с. Нижняя Уратьма, ул. Гагарина, д. 45А;

Республика Татарстан, Нижнекамский район, Шереметьевское сельское поселение, с. Шереметьево, ул. Октябрьская площадь, д. 15.

Принятое по итогам общественных слушаний заключение в качестве итогового документа общественных слушаний будет размещено на официальном сайте Нижнекамского муниципального района.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии по проведению общественных слушаний, заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ  |  | Р.С.Игтисамов |
| Председательствующий на общественных слушаниях, член комиссии по проведению общественных слушаний, начальник отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ |  | О.Н.Чернышева |
|  |  |  |
| От Заказчика намечаемой деятельности: Главный инженер АО «Геология»  |  | С.Н. Томский  |
| От исполнителя:Разработчик ООО «Векторстрой» |  | Е.Е.Максимова  |
|  |  |  |
| Представители граждан: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
| Протокол вели: | Счетная комиссия: |
| О.Н.Чернышева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Е.А.Смирнова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| А.Р.Гарифуллин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | И.К.Зайнутдинов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |