

ПРОТОКОЛ

по результатам общественных слушаний о намечаемой на территории Октябрьского района хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта и технического задания на оценку воздействия на окружающую среду

«Резервуар хранения нефти».

ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение (шифр 15822)

намечаемая хозяйственная и иная деятельность, которая подлежит экологической экспертизе (объект государственной экологической экспертизы))

Нефтегазодобывающее управление «Быстриинскнефть»
публичного акционерного общества «Сургутнефтегаз»

(заказчик, отвечающий за подготовку документации по намечаемой деятельности и представляющий документацию по намечаемой деятельности на экологическую экспертизу)

10 июля 2020 года
17.00 время проведения

пгт. Октябрьский
зал совещаний администрации
Октябрьского района

Председательствовал:
Хомицкий Василий Михайлович
тел. 8(34678)28-004

Заместитель главы Октябрьского района
по вопросам муниципальной
собственности, недропользования,
председатель Комитета по управлению
муниципальной собственностью

Присутствовали:
Горбунов Андрей Сергеевич

Председатель общественного
объединения «Октябрьская районная
общественная организация охотников и
рыболовов»

Криволапов Николай Иванович

Представитель общественности

Ломаенко Александр Петрович
г.Сургут, пр.Ленина, 75
тел. 8(3462) 40-20-06

Заместитель начальника отдела
экспертизы проектов и смет
НГДУ «Быстриинскнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

Емелина Ольга Геннадьевна
г.Сургут, пр.Ленина, 75
тел. 8(3462)40-09-28

Инженер I категории группы ЭПС ПООМ
НГДУ «Быстриинскнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

Приступа Вита Владимировна
г.Сургут, ул.Энтузиастов, д.50,
тел.(3462) 42-84-85

Главный специалист отдела проектных
работ по охране окружающей среды
«СургутНИПИнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

Васин Илья Алексеевич
г.Сургут, ул.Энтузиастов, д.50,
тел.(3462) 42-70-71

Ведущий инженер Бюро главных
инженеров проектов
«СургутНИПИнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

Повестка дня:

Рассмотрение материалов, подведение итогов общественных обсуждений о намечаемой на территории Белоярского района хозяйственной и иной деятельности в соответствии с проектной документацией, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду и технического задания на оценку воздействия на окружающую среду, которая подлежит государственной экологической экспертизе: «Резервуар хранения нефти». ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение» (шифр 15822)

Слушали:

«Нефтегазодобывающее управление «Быстриинскнефть» публичного акционерного общества «Сургутнефтегаз» намечает строительство резервуара хранения нефти на ДНС-2 Рогожниковского нефтяного месторождения.

Объект «Резервуар хранения нефти». ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение, шифр 15822 на основании Постановления Правительства Российской Федерации №1029 от 28.09.2015 года относится к I категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее НВОС), так как ДНС-2 Рогожниковского месторождения поставлена на учет как объект I категории НВОС (код объекта 71-0186-001208-П).

В соответствии с п.7.5 ст.11 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (в редакции от 27.12.2019 №453-ФЗ) проектная документация объектов капитального строительства, относящихся к объектам I категории НВОС подлежат государственной экологической экспертизе

Руководствуясь статьями 9, 11, 12 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии от 15 мая 2000 года № 372, на основании письменного обращения от 30.04.2020 №02-01-26-5938 Нефтегазодобывающего управления «Быстриинскнефть» публичного акционерного общества «Сургутнефтегаз» и представленных материалов, с целью информирования общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе и ее возможном воздействии на окружающую среду, а также выявления и учета общественного мнения Постановлением администрации Октябрьского района от 14.05.2020 №32 принято решение об организации и проведении общественных обсуждений (слушаний) объекта государственной экологической экспертизы «Резервуар хранения нефти». ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение», шифр 15822.

Информационное сообщение об организации и проведении общественных обсуждений (слушаний) размещено на официальном сайте органов местного самоуправления Октябрьского района в сети интернет (<http://oktregion.ru/>), на официальном сайте ПАО «Сургутнефтегаз» в разделе «Экология», подраздел «Сведения для общественности» по адресу: <https://www.surgutneftegas.ru/responsibility/ecology/svedeniya-dlya-obshchestvennosti/> и опубликовано Заказчиком в газете местного значения «Октябрьские вести» (приложении к газете «Новости Югры») №21(66) от 04.06.2020; газете регионального значения «Новости Югры» №60(19686) от 04.06.2020; газете федерального значения «Российская газета» №120(8174) от 04.06.2020.

С момента опубликования информации за период проведения общественных обсуждений замечания и предложения по планируемой деятельности в администрацию Октябрьского района не поступили.

2. С докладом по вопросу повестки дня выступила инженер I категории группы ЭПС ПООМ НГДУ «Быстрикнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» Емелина Ольга Геннадьевна:

На общественные обсуждения выносятся материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности при реализации объекта «Резервуар хранения нефти». ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение, шифр 15822, которые подлежат экологической экспертизе.

Начало реализации проекта – 2021 год, окончание – 2021 год.

В связи с ожидаемым ростом поступления жидкости в целях обеспечения необходимого объема резервуарного парка, проектной документацией предусмотрено расширение действующей ДНС-2Р с УПСВ в части проектирования дополнительного резервуара хранения нефти, объем резервуара 1000 м³.

В географическом отношении проектируемые объекты расположены на территории Западно-Сибирской равнины, в центральной части Среднеобской низменности, на правобережье среднего течения р.Обь.

В административном отношении проектируемые объекты расположены: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, Рогожниковское нефтяное месторождение, ДНС-2.

В состав проектируемого объекта входят:

- Резервуар хранения нефти ((вертикальный стальной) V-1000м3) (поз.1.1);
- Стена ограждения РВС (поз.1.2);
- Площадка обслуживания технологическая (поз.1.3, 1.4, 1.5);
- Ограждение металлическое (поз.1.6);
- Мачта прожекторная (ПМС-29,3 с молниеприемником h=7,75 м) (поз.1.7);
- Лоток водоотводной (поз.1.8).

Резервуар хранения нефти РС-1000 - вертикальный, цилиндрический с коническим каркасным покрытием, диаметром 10,43 м и высотой 12,0 м. Класс КС – 2а ГОСТ 31385-2016. Проектный срок службы - 30 лет. Изготовление конструкций резервуара выполняется на специализированном заводе металлоконструкций, имеющем необходимое оборудование для выпуска резервуаров.

Подключение проектируемого резервуара Р-2 к технологической обвязке существующего резервуара Р-1 предусмотрено через тройники.

Для проектируемого резервуара хранения нефти предусмотрена стена ограждения РВС из негорючих материалов, примыкающая с южной стороны к существующему ограждению резервуара хранения нефти.

Проектной документацией предусматривается расширение существующего ограждения площадки ДНС-2 (с участком его демонтажа). В районе размещения резервуара выполнено расширение (с участком демонтажа) действующего проезда вокруг ограждающей стены резервуарного парка. Вокруг каре предусмотрен кольцевой проезд с организацией стоянки для пожарной техники.

Изъятие земельных (лесных) участков во временное или постоянное пользование не предусмотрено.

Установление сервитута, публичного сервитута не требуется.

Проектируемый объект расположен на полностью преобразованном естественном ландшафте, площадь застроена зданиями и сооружениями хозяйственного и производственного назначения, проложена сеть надземных и подземных инженерных коммуникаций.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 26.03.2020 №20-1337 на территории земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр

объектов культурного наследия народов РФ, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Проектируемый объект находится в не границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значения.

Проектируемый объект находится вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов. Проектируемый объект расположен в границах третьего пояса зоны санитарной охраны существующих водозаборных скважин, который предназначен для защиты подземных вод от химического загрязнения. Получено экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы (СЭС) от 01.06.2020 №СУ.08.П.00645.06.20 и санитарно-эпидемиологическое заключение №86СУ.02.000.Т.000075.06.20 от 11.06.2020 Роспотребнадзора.

«СургутНИПИнефть» выполнена оценка возможных неблагоприятных изменений окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов проектирования, разработаны мероприятия по охране окружающей среды, которые включают в себя:

- мероприятия по охране недр и земельных ресурсов;
- мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по охране водных ресурсов и животного мира;
- мероприятия по безопасному обращению с отходами;
- предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена для предупреждения возможной деградации окружающей среды под влиянием намечаемой хозяйственной деятельности, обеспечения экологической стабильности территории, на которой размещается объект.

Природоохранная деятельность ПАО «Сургутнефтегаз», осуществляется в соответствии с ежегодно разрабатываемыми мероприятиями по охране окружающей среды в рамках комплексной программы «Экология», основной задачей которой является постоянное планомерное уменьшение влияния производства на окружающую среду за счет внедрения и использования природо- и ресурсосберегающих и малоотходных технологий, проведение мероприятий по предупреждению аварийности в производстве и ликвидации их последствий.

Для повышения эффективности природоохранной деятельности на проектируемых объектах предусмотрен производственный экологический контроль, в т.ч. за выполнением проектных решений, за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также в области обращения с отходами в соответствии с установленным порядком.

Экологический контроль (мониторинг) осуществляется на стадии производства работ при строительстве и эксплуатации объектов, а также при авариях и организован в двух направлениях: производственный контроль техногенных объектов и мониторинг качества компонентов природной среды (поверхностных вод, донных отложений, почв, атмосферного воздуха, снежного покрова) на территории деятельности ПАО «Сургутнефтегаз».

В результате проведенной оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду:

- показано современное состояние компонентов природной среды, оценена опасность проявления экологически опасных природных процессов,
- выполнен прогноз возможного воздействия (механического и химического) объекта на компоненты окружающей среды (геологическую среду, земельные

ресурсы, водную среду, растительный и животный мир), а также оценка воздействия образующихся отходов производства и потребления на окружающую среду,

– предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды в период строительства и эксплуатации объектов.

Проведенная оценка современного состояния компонентов природной среды в целом и ее отдельных компонентов, предполагаемый характер и объемы инженерно-строительных работ, не дают оснований прогнозировать выраженные отрицательные воздействия на состояние окружающей среды и сделан вывод о принципиальной допустимости намечаемой деятельности на выбранном участке.

При условии соблюдения природоохранных норм и требований, а также принципов хозяйственной деятельности ПАО «Сургутнефтегаз» проектируемого объекта не окажет негативного воздействия на окружающую среду

Заключение

Строительство и эксплуатация проектируемого объекта окажет минимальное воздействие на окружающую среду.

Проектируемые сооружения располагаются в границах действующего объекта ДНС-2. Рогожниковского нефтяного месторождения.

Предотвращение распространения загрязнений за пределы площадки осуществляется за счёт конструктивных решений и ряда природоохранных мероприятий.

Результаты мониторинга Рогожниковского нефтяного месторождения ПАО «Сургутнефтегаз», показали, что объекты не оказывают отрицательное влияние на компоненты окружающей среды и в целом не являются опасными для окружающих их природных систем.

Это свидетельствует об экологической безопасности проектируемого резервуара хранения нефти при соблюдении предусмотренных проектом технических решений.

ПОСТАНОВИЛИ:

С учетом результатов рассмотрения проектной документации, включающей результаты воздействия на окружающую среду и технического задания на ОВОС по объекту «Резервуар хранения нефти». ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение», шифр 15822 участники слушаний решили:

1. Признать общественные слушания о намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектной документацией, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду и технического задания на ОВОС объекта «Резервуар хранения нефти». ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение», шифр 15822 состоявшимися, одобрить и рекомендовать их на передачу на государственную экологическую экспертизу.

2. По результатам рассмотрения представленных материалов в соответствии с действующим законодательством проектная документация «Резервуар хранения нефти». ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение», шифр 15822, включающая материалы ОВОС и техническое задание на проведение ОВОС, согласовывается для реализации.

3. Представленные на обсуждение материалы и документация по объекту в целом содержат данные оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду.

4. В ходе проведения общественных обсуждений (слушаний) замечаний и предложений от граждан и общественных организаций не поступало.

5. НГДУ «Быстрикнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» как Заказчику, отвечающему за подготовку документации по намечаемой деятельности, и представляющему документацию по намечаемой деятельности на государственную экологическую экспертизу обеспечить:

- принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду течение 30 дней после окончания общественного обсуждения;

- учесть направленные замечания и предложения при формировании обосновывающей документации и ее представлении на государственную экологическую экспертизу;

6. Отделу по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте органов местного самоуправления Октябрьского района в сети «Интернет».

7. На территории Октябрьского района общественные обсуждения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Октябрьского района, которая подлежит экологической экспертизе «Резервуар хранения нефти». ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение», шифр 15822, прошли без замечаний, проведены в соответствии с действующим законодательством и считаются состоявшимися, объект рекомендуется к реализации.

Особое мнение:

Не высказывалось.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

Приложение №1 – Регистрационный список участников общественных обсуждений (слушаний) на ____ л.;

Приложение №2 – Копии информационных сообщений о проведении общественных обсуждений (слушаний) на ____ л.;

Приложение №3 – Журнал регистрации замечаний и предложений на ____ л.

ПОДПИСИ:

Б.М. Хомицкий

А.С. Горбунов

Н.И. Криволапов

А.П.Ломаенко

О.Г.Емелина

В.В.Приступа

И.А.Васин

Представители граждан, принявших участие в общественных слушаниях

