

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Государственного учреждения образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
№ 1256-Э от «20» июля 2022 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1256/2022

государственной экологической экспертизы по строительному проекту «Строительство склада-навеса для хранения ГСМ на УПН» (№ объекта 21080)

Заказчик: НГДУ «Речицанефть» (ул.Ленина, 43, 247500, г.Речица)
Проектная организация: ОАО «ГИАП» (пр.Космонавтов, 56, 230003, г.Гродно)
ГИП: Парчук М.А.

Источник финансирования – собственные средства Заказчика.
Намечаемые сроки начала строительства – 2022 год.

Для проведения государственной экологической экспертизы в составе исходных данных для проектирования объекта представлены:

- задание на проектирование объекта, утвержденное начальником управления капитального строительства РУП «Производственное объединение «Беларуснефть» от 20.07.2021;
- архитектурно-планировочное задание, утвержденное начальником отдела архитектуры и строительства Речицкого районного исполнительного комитета 18.08.2021 №185 и согласованное заместителем председателя комитета по архитектуре и строительству Гомельской области 24.08.2021 №1765;
- решение Речицкого районного исполнительного комитета о разрешении проведения проектных и изыскательских работ, строительства объектов от 09.08.2021 №2014;
- технические требования, условия и разрешительная документация заинтересованных предприятий и организаций.

В соответствии с Заявлением ОАО «ГИАП» о выдаче заключения государственной экологической экспертизы от 29.06.2022 №14/7431 представленная проектная документация согласно подпункту 1.3 пункта 1 статьи 5 и подпункту 1.1 пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 №399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (далее – Закон) отнесена к объектам государственной экологической экспертизы и является объектом, для которого проводится оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС).

По объекту «Строительство склада-навеса для хранения ГСМ на УПН» проведена ОВОС и разработан отчет об ОВОС. К отчету об ОВОС приложены документы, подтверждающие прохождение подготовки по проведению ОВОС по соответствующим компонентам природной среды Пронько И.В. (свидетельство о повышении квалификации по программе «Проведение оценки воздействия на

окружающую среду в части воды, недр, растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий, земли (включая почвы)» от 29.10.2021 №2208).

Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой деятельности опубликовано в районной газете «Дняпровец» от 10.03.2022 № 27 и размещено на интернет-сайте Речицкого райисполкома 10.03.2022. Уведомление о начале процедуры общественных обсуждений отчета об ОВОС опубликовано в районной газете «Дняпровец» от 14.04.2022 № 42 и на интернет-сайте Речицкого райисполкома 14.04.2022. Общественные обсуждения отчета об ОВОС проведены с 14.04.2022 по 13.05.2022.

Согласно протоколу о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС по объекту от 17.05.2022 (утвержден заместителем председателя Речицкого райисполкома) замечания и предложения по отчету об ОВОС от общественности не поступали. Общественные обсуждения признаны состоявшимися.

Строительным проектом предусматривается строительство склада-навеса для хранения горюче-смазочных материалов на территории производственной площадки установки подготовки нефти (далее – УПН) НГДУ «Речицанефть».

Территории УПН НГДУ «Речицанефть» расположена в Речицком районе (свидетельство (удостоверение) №340/1098-8933 о государственной регистрации земельного участка с кадастровым номером 324500000001000438, площадью 33,1923 га, назначение – для содержания и обслуживания объектов нефтедобычи).

Площадь участка в границах производства работ составит 0,0729 га. Участок строительства свободен от застройки и древесно-кустарниковой растительности.

Проектируемый склад-навес представляет собой наружную установку размером 6,0x12,0 м, предназначен для хранения следующих материалов:

- химреагент «Химсурф» – 6000 л в бочках по 200 л;
- бензин – 200 кг в металлических канистрах по 20 л;
- масло машинное – 1000 кг (в бочках по 800 кг, в канистрах по 5-20 кг на стеллаже – 200 кг);
- смазки (солидол, литол, графитовая смазка) – 400 кг в барабанах по 5-20 кг на стеллаже;
- лакокрасочные изделия – 900 кг в барабанах по 3-20 кг на стеллажах;
- синтетическое и минеральное масло отработанное – 200 л в бочке.

Хранение и отгрузка горюче-смазочных материалов – в герметично закрытой таре. Транспортировка материалов на складе предусмотрена с помощью платформенной тележки и тележки для бочек. Для погрузочно-разгрузочных работ снаружи навеса устанавливаются кран консольный ручной стационарный.

Участок хранения бензина выполнен в виде поддона с высотой бортика 0,15 м.

Участки хранения химреагента, масла, красок, смазок - в приямке (- 0,15 м).

В соответствии с пунктом 43 специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь 11.12.2019 №847, базовый размер санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) для УПН составляет 300 м.

При выполнении строительных работ влияние на водные объекты отсутствует, организация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не предусматривается, выбросы носят временный характер.

Отвод дождевых и талых вод предусмотрен через проектируемый дождевой колодец с прокладкой самотечной сети (L=3,5 м) и последующим подключением к существующей наружной сети производственно-дождевой канализации.

До начала запроектированных работ производится снятие плодородного слоя почвы в объеме 73,0 м³, временное хранение в отвалах с последующим использованием для рекультивации нарушенных участков земель.

Осуществляется удаление газона на площади 729,0 м² без компенсационных мероприятий согласно абзацу 15 части второй статьи 38 Закона Республики Беларусь от 14.06.2003 №205-З «О растительном мире».

По благоустройству территории предусмотрено устройство:

- площадки с твердым покрытием для производства погрузочно-разгрузочных работ перед проектируемым складом-навесом;
- газона на площади 492,0 м².

Особо охраняемые природные территории, виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, согласно проекту, в границах производства работ отсутствуют.

Определены виды и массы образующихся отходов: 3142708 (бой железобетонных изделий, неопасные) – 2,646 т, 3511008 (лом стальной несортированный) – 0,265 т, 9120400 (отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения) – 0,06 т (коды отходов приняты по ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь»). Определены пути обращения с отходами: 3142708 – сбор, временное хранение и транспортировка на объекты по использованию отходов, 3511008 – сбор, временное хранение и передача в организации ГО «Белвормет» (в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 05.05.1995 №179), 9120400 – сбор и вывоз на полигон ТКО.

Срок действия настоящего заключения – 5 лет с даты регистрации приказа об утверждении заключения (статья 16 Закона).

ВЫВОДЫ:

При проведении государственной экологической экспертизы установлено соответствие планируемых проектных и иных решений, содержащихся в строительном проекте «Строительство склада-навеса для хранения ГСМ на УПН», требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

1. Должностные лица, проводившие государственную экологическую экспертизу:

Ведущий специалист по
государственной экологической экспертизе
отдела государственной экологической
экспертизы по Гомельской области



О.А.Быченко

Специалист I категории по
государственной экологической экспертизе
отдела государственной экологической
экспертизы по Гомельской области



А.В.Назарова

2. Руководитель структурного подразделения, ответственный за проведение государственной экологической экспертизы:

Начальник отдела
государственной экологической
экспертизы по Гомельской области



Е.В.Лукьяненко

3. Заместитель директора по государственной экологической экспертизе



Е.А.Рачевский