

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
№ 991-Э/1ИЗ от «28» сентября 2023 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 991/2022-1

государственной экологической экспертизы по строительному проекту «Карьер песка «Солтановский» Речицкого района, Гомельской области и подъездная дорога к нему». Внесение изменений (объект № 234/21)

Заказчик проекта: Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть» (НГДУ «Речицанефть») РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»)
ул. Ленина, 43, 247500, г. Речица

Проектировщик: Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть» (БелНИПИнефть РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»)
ул. Книжная, 15б, 246003, г. Гомель

ГИП: Федоренко В.С.

Источник финансирования – собственные средства заказчика.

Вид строительства - возведение.

Предполагаемый срок начала реализации планируемой деятельности – 2023 год.

Для проведения государственной экологической экспертизы представлены следующие исходные данные:

- задание на корректировку проекта «Карьер песка «Солтановский» Речицкого района, Гомельской области и подъездная дорога к нему», утвержденное начальником НГДУ «Речицанефть» от 24.05.2023;

- письмо НГДУ «Речицанефть» от 30.05.2023 № 08-15/5819 о корректировке проекта;

- письмо НГДУ «Речицанефть» от 02.06.2023 № 08-14/5979 о направлении данных;

- письма от 01.02.2022 № 14-1 и от 01.02.2022 № 14-3 филиала «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» о предоставлении специализированной экологической информации.

В соответствии с заявлением о выдаче заключения государственной экологической экспертизы от 14.09.2023 № 19-05/5938 (входящий № 231/04.3-03 от 15.09.2023) представленная документация по объекту «Карьер песка «Солтановский»

Речицкого района, Гомельской области и подъездная дорога к нему». Внесение изменений, отнесена к объектам государственной экологической экспертизы согласно пункту 3.4.7 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548 - получение заключения государственной экологической экспертизы по архитектурному и при одностадийном проектировании строительному проекту на возведение, реконструкцию объектов, для которых требуется предоставление горного отвода.

Проектными решениями предусмотрено внесение изменений в ранее разработанный строительный проект «Карьер песка «Солтановский» Речицкого района, Гомельской области и подъездная дорога к нему», в отношении которого была проведена оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) в 2022 году и государственная экологическая экспертиза согласно подпункта 1.3 пункта 1 статьи 5 и подпункта 1.17 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), как на возведение объекта добычи полезных ископаемых (кроме торфа) открытым способом разведанной площади залегания полезных ископаемых 20 гектаров и более, выдано положительное заключение № 991/2022, утвержденное приказом государственного учреждения образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 991-Э от 09.06.2022.

Внесение изменений повлекло превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду в части охраны атмосферного воздуха, установленных в утвержденной проектной документации. Также изменения коснулись в части разработки месторождения с учетом возможности увеличения объемов добычи и режима работы карьера в пределах границ горного отвода.

БелНИПИнефть РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» в 2023 году по рассматриваемому объекту проведена ОВОС на основании подпункта 7.7 пункта 7 главы 2 Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19.01.2017 № 47, и разработан отчет об ОВОС, который в установленном порядке утвержден заказчиком - начальником НГДУ «Речицанефть» РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» 07.09.2023.

К отчету об ОВОС приложено свидетельство о повышении квалификации №4012088 от 23.12.2022 (регистрационный № 1024) выполнявшего ОВОС – Заборовской Г.В., подтверждающее прохождение повышения квалификации в государственном учреждении образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по программе «Проведение ОВОС в части воды, недр, растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий, земли (включая почвы)».

Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Карьер песка «Солтановский» Речицкого района, Гомельской области и подъездная дорога к нему» (с внесенными изменениями) с размещением план-графика работ по проведению ОВОС, сведений о

планируемой хозяйственной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации размещалось в газете «Дняпровец» № 70 от 27.06.2023, а также на официальном сайте Речицкого районного исполнительного комитета в разделе «Общественные обсуждения».

Общественные обсуждения отчета об ОВОС проводились с 29.07.2023 по 27.08.2023 включительно. Уведомление о начале процедуры общественных обсуждений отчета об ОВОС публиковалось в газете «Дняпровец» № 83 от 29.07.2023, а также размещалось на официальном сайте Речицкого районного исполнительного комитета в разделе «Общественные обсуждения».

Согласно протоколу общественных обсуждений от 28.08.2023, утвержденного председателем комиссии - заместителем председателя Речицкого районного исполнительного комитета 06.09.2023, замечания и предложения по обсуждению отчета об ОВОС от общественности не поступали. Общественные обсуждения признаны состоявшимися.

По результатам проведения ОВОС при реализации проектных решений планируемая деятельность характеризуется воздействием на окружающую среду средней значимости.

Карьер песка «Солтановский» расположен на правом берегу р. Днепр в Речицком районе Гомельской области, в 2,3 км западнее н. п. Солтаново, в 2,3 км севернее н. п. Демехи и в 2,5 км южнее н. п. Новокрасное, на землях ГОЛХУ «Речицкий опытный лесхоз» занятыми эксплуатационными лесами.

Недропользователем карьера песка «Солтановский» является РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», расположенное по адресу: 246003, г. Гомель, ул. Рогачевская, 9.

Площадь участка разработки полезного ископаемого – 27,290 га (акт, удостоверяющий горный отвод зарегистрирован в государственном реестре горных отводов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 16.11.2021 за № 26610-19-3-21/34).

Максимальная потребность НГДУ «Речицанефть» РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» в песке - 500 тыс. м³/год в плотном теле, с учетом транспортных потерь (0,4%) – 502 тыс. м³/год.

Производительность карьера на добыче представлена в таблице

Наименование показателей	Едизм.	Величина показателей
Годовая производительность карьера	тыс. м ³	500,00
Годовая производительность карьера с учетом транспортных потерь	тыс. м ³	502,00
Суточная производительность карьера	тыс. м ³	2,008
Сменная производительность карьера	тыс. м ³	1,004
Месячная производительность карьера	тыс. м ³	41,833
Количество добычных уступов	шт.	2
Срок эксплуатации карьера (добычные работы)	-	2 года 2 месяца
Срок разработки карьера (включая горно-подготовительные, добычные и рекультивационные работы)	-	3 года 3 месяца
Площадь горного отвода	га	27,2900
Площадь испрашиваемого земельного отвода под карьер (включая отвод для устройства электроснабжения и подъездной дороги к карьере)	га	35,0208

Отработка полезного ископаемого предусматривается двумя экскаваторами: основными САТ-323 «обратная лопата» с ковшем объемом 1,42 м³; резервными САТ-324 DL «обратная лопата» с ковшем объемом 1,42 м³, JS-220 «обратная лопата» с ковшем объемом 1,2 м³ и Komatsu PC220 «обратная лопата» с ковшем объемом 1,4 м³

с погрузкой в автотранспорт (двумя добычными уступами с погрузкой в автотранспорт). На вспомогательных работах предусматривается задействовать бульдозер Б-10М мощностью 132 кВт и автопогрузчик «Амкодор 332С4» емкость ковша 1,9 м³ или «Амкодор 371-10» емкость ковша 3,8 м³.

Объем плодородного слоя почвы с учетом потерь составит 34,380 тыс. м³ в плотном теле, с учетом коэффициента разрыхления ($K_{\text{рыхл}}=1,15$) – 39,537 тыс. м³.

Складирование плодородного слоя почвы предусматривается во временные отвалы: один – основной внутри карьера непосредственно примыкающий к южной границе горного отвода в объеме 16,030 тыс. м³, высотой 3,0 м; другой – ограждающий по периметру месторождения в объеме 22,170 тыс. м³, высотой 2,5 м.

На проектируемом объекте предусматривается 10 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух №№ 6815 – 6824 с валовым выбросом - 13,938 т/год.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха выполнен расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (программа УПРЗА «Эколог», версия 3.1, фирма «Интеграл») с учетом реализации проектных решений и фонового загрязнения. В результате выполненных расчетов рассеивания установлено, что с учетом ввода проектируемого объекта в эксплуатацию, приземные максимальные расчетные концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, не превысят предельно-допустимую концентрацию (ПДК) на границе базовой СЗЗ предприятия и в селитебной зоне.

Жилая территория и объекты социального назначения в границах базовой СЗЗ (100 м) отсутствуют.

Зона воздействия по твердым частицам (код 2902) (с учетом фона) - 522 м.

Данное заключение следует читать вместе с ранее выданным положительным заключением № 991/2022 государственной экологической экспертизы от 09.06.2022.

Срок действия настоящего заключения – в течение 5 лет (статья 16 Закона).

ВЫВОДЫ:

При проведении государственной экологической экспертизы установлено **соответствие** планируемых проектных и иных решений, содержащихся в строительном проекте «Карьер песка «Солтановский» Речичского района, Гомельской области и подъездная дорога к нему». Внесение изменений, требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

1. Должностное лицо, проводившее государственную экологическую экспертизу:

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

 Ж.М. Кацуба

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

