

Сводка отзывов на замечания Ефремовой В.К. по отчету об ОВОС объекта № 122/23 «Строительство и обустройство рассолодобывающей скважин 17с для поддержания мощности рассолопромысла ОАО «Мозырьсоль»»

№ п/п	Замечания	Ответ
1	<p>Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждений по форме не соответствует форме, приведенной в приложении к экологическим нормам и правилам ЭкоНП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду» (далее - ЭкоНП 17.02.06-001-2021), отсутствуют точные даты плана-графика работ по проведению ОВОС.</p>	<p>Ответ ОАО «Мозырьсоль» В приложении к ЭкоНП 17.02.06-001-2021 указана форма программы проведения оценки воздействия на окружающую среду, но нигде не указано требование по указанию точных дат. В п. 43 Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016 № 458 не установлена форма предварительного информирования граждан и юридических лиц, а также не закреплено требование в необходимости указания точных дат графика проведения работ. В плане-графике работ по проведению ОВОС планируемого объекта указаны ориентировочные сроки. Соблюдение точных дат при проведении работ затруднительно, так как зависит от большого числа факторов.</p>
2	<p>В нарушение требований пункта 43-1 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологических значимых решений, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016 г № 458 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений» (далее – Положение Постановления 458), в предварительном информировании не указаны альтернативные варианты размещения планируемой деятельности.</p>	<p>Ответ ОАО «Мозырьсоль» Предварительное информирование, согласно п.431 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016 № 458, предусматривает доведение графика работ по проведению ОВОС, сведений о планируемой деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации. Все необходимые вышеуказанные сведения и график были размещены в предварительном уведомлении. Альтернативные варианты размещения планируемой деятельности указаны в «Программе проведения оценки воздействия на окружающую среду» планируемого объекта.</p>
3	<p>Информация, представленная в уведомлении об общественных обсуждениях отчета об ОВОС (далее – отчет об ОВОС) содержит не всю информацию, предусмотренную пунктом 45 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений</p>	<p>Ответ ОАО «Мозырьсоль» Наименование организации-проектировщика указана в отчете об ОВОС. Разработчиком проектной документации является</p>

<p>проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016 г № 458 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений» (далее – Положение Постановления 458). Уведомление, представленное на сайте Мозырского районного исполнительного комитета, не содержит следующей информации, в том числе в предусмотренной законодательством последовательности:отсутствует информация о разработчике Документации; информации о том, где можно ознакомиться с отчетом об ОВОС и куда направлять замечания и предложения по отчету об ОВОС (отсутствует номер факса); информацию о местном исполнительном и распорядительном органе, ответственном за принятие решения в отношении хозяйственной и иной деятельности (отсутствует адрес сайта в сети Интернет, номер факса);в нарушение требований пункта 6 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2010 г № 1592 «Об утверждении Положения о порядке проведения общественной экологической экспертизы» в уведомлении о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС указано, что заявление о намерении проведения общественной экологической экспертизы направляется в «Институт БелНИПНефть», а согласно вышеуказанному НПА, заявление должно направляться заказчику планируемой деятельности.</p> <p>В целом уведомление об общественных обсуждениях отчета об ОВОС не учитывает изменения от 12.12.2023 г в Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016 № 458 «О порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке, учета принятых экологически значимых решений, участия в них юридических и</p>	<p>Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти (БелНИПНефть) Республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»</p> <p>Адрес: ул. Книжная, 15Б, 246003, г.Гомель, Беларусь. тел.: +375 232 79 37 47; факс +375 232 79 32 31; адрес электронной почты piri@beloil.by;</p> <p>Информация о местном исполнительном и распорядительном органе, ответственном за принятие решения в отношении хозяйственной и иной деятельности адрес сайта в сети Интернет указан в строке уведомления с информацией о том, где можно ознакомиться с отчетом об ОВОС и куда направлять замечания и предложения по отчету об ОВОС.</p>
---	--

<p>физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей». В связи с выявленным нарушением порядка проведения общественных обсуждений по причине несоответствия уведомления об общественных обсуждениях пункту 45 Положения Постановления 458 (предоставление неполной и недостоверной информации), прошу признать несоответствия общественные обсуждения по данному объекту, так как, в соответствии с требованиями пункта 7-1 Положения Постановления № 458, в случае выявления организаторами общественных обсуждений и (или) государственными органами нарушений порядка проведения общественных обсуждений отчета об ОВОС, эти общественные обсуждения проводятся заново.</p>	
<p>4 В нарушение п. 12 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние окружающей среды с учетом данных по динамике состояния окружающей среды за последние 5 лет.</p>	<p>В соответствии с п. 11 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, изучение существующего состояния окружающей среды осуществляется в границах зоны возможного воздействия объекта. Земельные участки в границах зоны возможного воздействия проектируемого объекта расположены на землях сельскохозяйственного назначения (пахотные угодья). На рассматриваемой территории отсутствуют промышленные предприятия, животноводческие комплексы, энергетические станции, транспорт и т.д., которые являются основными источниками воздействия на окружающую среду, способными привести к изменению её состояния, прослеживаемого в динамике.</p> <p>На территории в границах зоны возможного воздействия объекта (и на прилегающих участках) отсутствуют пункты наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь, системы социально-типичного мониторинга, системы мониторинга и протнотирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и др., которые, в соответствии с п. 12 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, являются источниками данных по динамике состояния окружающей среды за последние 5 лет.</p> <p>Исходя из вышеизложенного, очевидно, что состояние окружающей среды на рассматриваемой территории за последние 5 лет относительно стабильно и динамика</p>

	<p>изменений не прослеживается.</p> <p>В соответствии с пп. 2 ЭкоНПТ 17.02.06-001-2021, существующее состояние ОС в отчете об ОВОС оценено на основании: данных Гомельского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о значенных фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и метеорологических характеристиках и коэффициентах, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе; данных государственного водного кадастра; материалов инженерно-геологических изысканий, региональных гидрогеологических и геологических съёмок; данных государственного земельного кадастра; сведений государственного земельного кадастра; схем землеустройства; данных по учёту мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включённым в Красную книгу Республики Беларусь; схемы и реестра особо охраняемых природных территории Республики Беларусь и др.</p>
<p>5</p> <p>В отчете об ОВОС отсутствует информация о расстоянии до жилой застройки, соблюдена ли базовая СЗЗ? Согласно картографическим данным в границах базовой СЗЗ расположены сельскохозяйственные земли, а в соответствии с пунктом 16 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(далее – ССЭТ), данные земли не могут располагаться в границах СЗЗ, если на них выращиваются культуры используемые для питания населения. Сведения о выращиваемых культурах на данных сельскохозяйственных землях разработчиком отчета об ОВОС не предоставлены.</p>	<p>Базовая СЗЗ зона проектируемого объекта составляет 300 м (согласно ССЭТ, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 11.12.2019 № 847). Согласно утверждённого в установленном порядке акта выбора места размещения земельных участков по объекту и земельно-кадастрового плана землепользователей Мозырского района расстояние от площадки строительства до ближайшей жилой застройки (земельные участки н.п. Раевские) составляет 418 м, и, соответственно, границы СЗЗ объекта соблюдены.</p> <p>Земельные участки, испрашиваемые для строительства объекта, расположены на землях сельскохозяйственного назначения коммунального сельскохозяйственного унитарного предприятия «Экспериментальная база «Криничная», основное направление деятельности которого является животноводство мясо-молочного направления. Предприятие также занимается растениеводством, заготовкой кормов для КРС, производством семян кукурузы и др. По информации землепользователя в границах СЗЗ</p>

<p>6</p> <p>В отчете об ОВОС указана противоречивая информация, на стр. 14 и 90 указано обозначение отходов от рубки деревьев (1730200 Сучья, ветви, вершины) от расчистки площадей от растительности, а на стр. 43, 50, 94, что на площадках производства работ планируемого объекта древесно-кустарниковая растительность отсутствует.</p>	<p>объекта планируется выращивание кормовых и технических культур.</p> <p>Согласно акта выбора места размещения земельных участков, а также материалов Проектного института «Гомельгипрозем», земельные участки для строительства и обустройства рассолодобывающей скважины № 17с расположены на пахотных землях, где отсутствует древесно-кустарниковая растительность, что было и отражено в отчете об ОВОС.</p> <p>Расчистка территории от растительности (Деревья - 8 шт.) предусмотрена в нолозе инженерных коммуникаций, трасса которых проходит по территории действующего предприятия ОАО «Мозырьсоля», по ранее отведенным по распоряжению Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2014 г. № 244рп и от 20 июля 2016 г. № 11брп. земельным участкам.</p>
<p>7</p> <p>В нарушении п. 17 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние земельных ресурсов на участке проектирования. Требования вышеуказанного пункта норматива полностью не соблюдены, в том числе не оценена степень загрязнения почв на участке проектирования. Напоминаю разработчику отчета об ОВОС, что оценка степени загрязнения почв производится по содержанию (среднее, максимальное, минимальное) валовых форм марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, других химических веществ, перечень которых определяется исходя из возможного воздействия объекта на окружающую среду.</p>	<p>Земельные участки, испрашиваемые для строительства объекта, расположены на землях сельскохозяйственного назначения коммунального сельскохозяйственного унитарного предприятия «Экспериментальная база «Куриничная». Земельные участки используются предприятием по назначению - пахотные угодья. Балл плодородия земель - 29,8. На рассматриваемой территории отсутствуют промышленные предприятия, животноводческие комплексы, объекты теплоэнергетики, а также другие хозяйственные объекты, являющиеся источником загрязнения земель (включая почвы).</p> <p>Воздействие на земельные ресурсы при строительстве планируемого объекта носят краткосрочный, разовый характер. Проектными решениями не предусмотрено наличие технологических процессов, связанных с образованием источников поступления загрязняющих веществ (сточных вод) в окружающую среду. После окончания строительства-монтажных работ земли, отводимые во временное пользование, рекультивируются и возвращаются землепользователям.</p> <p>Проведение оценки степени загрязнения почв на контролируемой территории по содержанию марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, других химических веществ считаем непелесообразным и</p>

		экономически обоснованным.
8	<p>Наименования загрязняющих веществ не соответствуют наименованиям, указанным в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь 29.01.2021 № 37 и Приложении 18 к экологическим нормам и правилам ЭкоНИП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха».</p>	<p>Наименования загрязняющих веществ соответствуют наименованиям, указанным в ГИПА, действующими на территории РБ.</p> <p>Наименования загрязняющих веществ в документах:</p> <p>1) Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 29.01.2021 № 37, 2) Приложение 18 к экологическим нормам и правилам ЭкоНИП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха» (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 27.12.2023 № 17-Т), 3) Приложение 1 к Постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 27.12.2023 № 33 противоречат друг другу. Наименования загрязняющих веществ в ОВОС соответствуют одному, двум либо трем указанным выше документам.</p>
9	<p>Почему при расчете выброса от источника 6001 не учтен выброс вещества с кодом 0401?</p>	<p>Данное загрязняющее вещество отсутствует в используемом Методическом пособии по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.</p>
10	<p>Почему не выполнены расчеты рассеивания и шума в расчетных точках на границе СЗЗ?</p>	<p>В соответствии с ТКП 17.02-08-2012 ОВОС и требованиями экспертов в отчете об ОВОС расчеты рассеивания и шума выполнены на границе зоны воздействия и в жилой зоне.</p>
11	<p>11. Почему у источников непостоянного шума не учитываются максимальные уровни звука, а только эквивалентные? При этом на схеме расчета шума указано что это результаты максимального уровня звука, а в самом расчете что эквивалентного. Программа «Эколог шум» позволяет делать расчет эквивалентного и максимального уровни звука в расчетных точках в одном расчете, а не разделять их на 2.</p>	<p>Максимальные уровни звука и эквивалентные у источников непостоянного шума учтены и представлены в расчете в виде двух таблиц по требованию экспертов государственной экспертизы.</p>
12	<p>Каким образом будет обеспечиваться сбор и очистка загрязненного поверхностного стока с территории производственной площадки?</p>	<p>Проектные решения по обустройству рассолодобывающей скважины № 17с были приняты на основании задания на</p>

<p>13 Какое количество стоков из биотуалетов будет откачиваться?</p>	<p>проектирование ОАО «Мозырьсоль», а также в соответствии с требованиями технических нормативно-правовых актов (ТНПА) архитектурно-строительного, в области пожарной безопасности и природоохранного законодательства Республики Беларусь. Площадь расолододобывающей скважины представляет собой участок общей площадью 0,36 га (60х60м) с облагованием по периметру из минерального грунта высотой 0,5 м и шириной по верху 0,3 м. Покрытие площадки - песчано-гравийное; въезд на площадку выполнен из щебня фракции 20-40 мм, площадка под ремонтный агрегат (200м²) выполнена из бетонных плит. Отвод поверхностного стока (дождевые воды) будет осуществляться открытым способом. Для сбора загрязнённых стоков в период проведения ремонта скважины предусмотрена система канализации, состоящая из бетонированного приемка, железобетонной ёмкости и самотечной канализации из полиэтиленовых труб. Загрязнённые стоки собираются в герметичную ёмкость объёмом 30 м³ с последующим выводом на очистные сооружения.</p>
<p>14 Почему в разделе 4.5. количество образования части отходов указана в м3, а другой части в тоннах?</p>	<p>Проектными решениями предусматривается установка биотуалета на период строительства объекта. Откачка и вывоз стоков будет осуществляться по договору подрядчика со специализированной организацией по мере наполнения. Количество образования отходов в м³, указано только для отхода сучья, ветви, верхины (код 1730200, класс опасности - неопасные) и может быть пересчитан в соответствии с коэффициентом пересчета по плотности отхода.</p>
<p>15 ОНД-86 не действует на территории Республики Беларусь, в качестве методики для расчета рассеивания необходимо применить иную методику.</p>	<p>Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ по ОНД-86 учитывает наилучшие параметры рассеивания загрязняющих веществ. При пересчете данных по методике МРР-2017 увеличение приземных концентраций не произошло.</p>
<p>16 Почему при проведении расчета рассеивания не учтены не все группы суммации, например не учтена группа 6009 (0301+0330), а группа неполной суммации 6204, которую указал разработчик отчета об ОВОС, включает в себя вещества с кодами 0330, 0301 и 2904 (с Ккл=1,65), последнее вещество отсутствует в перечне выбрасываемых объектом веществ, почему она учтена не понятно.</p>	<p>Произошла техническая опечатка кода 6204 в бумажном варианте отчёта об ОВОС, вместо него учтен код группы суммации 6009, который изначально просчитан в программном комплексе «Эколог».</p>

<p>17</p> <p>Если проанализировать результаты расчета рассеивания по веществу 0301, то можно сделать вывод, что по группе суммации 6009 (0301+0330), которую разработчик отчета об ОВОС не учел в расчете, будет превышение ПДК. А в группе 6204, в которую по мнению разработчика включены вещества 0301 и 0330, он учел коэффициент 1,6, то есть занижил концентрацию.</p>	<p>Проанализировав результаты расчета рассеивания по веществу по группе суммации 6009 (0301+0330), которая изначально учтена в отчете об ОВОС под кодом 6204 (является опечаткой) видно, что превышений в 1 ПДК не установлено.</p>
--	---

заведующий отделом экологии
природоохранных мероприятий
Белорусского научно-исследовательского
и проектного института нефти
республиканского унитарного
предприятия «Производственное
объединение «Белоруснефть»


представитель проектной организации


И.В. Рудникская
личная подпись расшифровка подписи

ведущий инженер отдела экологии
природоохранных мероприятий
Белорусского научно-исследовательского
и проектного института нефти
республиканского унитарного
предприятия «Производственное
объединение «Белоруснефть»


Г.В. Заборовская

инженер по ООС 1 категории отдела
экологии природоохранных мероприятий
Белорусского научно-исследовательского
и проектного института нефти
республиканского унитарного
предприятия «Производственное
объединение «Белоруснефть»


В.В. Кудряченко

первый заместитель генерального
директора – главный инженер
ОАО «Мозырьсоколь»



А.В. Шумак

главный специалист по строительству
ОАО «Мозырьсоколь»



О.П. Николаев