

Сводка отзывов

по общественным обсуждениям отчета об оценке воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) по объекту «Возведение карьера песка «Демеховский» севернее н.п. Демехи Речицкого района Гомельской области»

№ п/п	ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечание и (или) предложение	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснованные отклонения замечания и (или) предложения
1.	Отзывы, поступившие электронными обращениями		
	Поступило электронное обращение от Ефремовой Валерии Константиновны, e-mail: valeria.k.efremova@gmail.com		
1.1	Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждениях по форме не соответствует форме, приведенной в приложении к экологическим нормам и правилам ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду» (далее - ЭкоНиП 17.02.06-001-2021), отсутствуют точные даты плана-графика работ по проведению ОВОС.	В приложении к ЭкоНиП 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.	
1.2	Уведомление об общественных обсуждениях отчета об ОВОС, представленное на сайте Речицкого районного исполнительного комитета по содержанию 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		Уведомление о проведении ОВОС по объекту «Возведение карьера песка «Демеховский» севернее н.п. Демехи Речицкого района Гомельской области», размещенное на сайте Речицкого райисполкома содержит необходимые сведения, предусмотренные п. 45 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на

	<p>воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке, учета принятых экологически значимых решений, участия в них юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей».</p>	<p>окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке, учета принятых экологически значимых решений, участия в них юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016 № 458.</p> <p>На момент поступления замечаний, требуемые порядком проведения общественных обсуждений отчетов об ОВОС этапы выполнены в полном объеме. Предварительное информирование о планируемой хозяйственной и иной деятельности, а также уведомление о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС выполнено посредством размещения сведений в печатных СМИ и на официальном сайте Речицкого районного исполнительного комитета. Отчет об ОВОС находится в Речицком районном исполнительном комитете, а также размещен на его официальном сайте в разделе «Общественные обсуждения».</p> <p>Обращаем ваше внимание, что п. 7-1 Положения о проведении общественных обсуждений распространяется на случаи выявления организаторами общественных обсуждений и (или) государственными органами нарушений порядка их проведения, к которым недостающая в уведомлении информация не относится и не свидетельствует о его нарушении.</p>
1.3	<p>В уведомлении об общественных обсуждениях отчета об ОВОС указана информация, которая противоречит требованиям пункта 6 Постановления Совета Министров Республики</p>	<p>Требования пункта 6 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2010 № 1592 «Об утверждении Положения о порядке проведения общественной</p>

	<p>Беларусь от 29.11.2010 г. № 1592 «Об утверждении Положения о порядке проведения общественной экологической экспертизы», заявление о намерении проведения общественной экологической экспертизы направляется только заказчику, а не в исполнительный комитет, как указано в уведомлении.</p>	<p>экологической экспертизы» соблюдены в полной мере. Направление заявления о намерении проведения общественной экологической экспертизы в исполнительный комитет не противоречит действующему законодательству.</p>
1.4	<p>В отчете об ОВОС присутствуют ссылки и цитируются утратившие силу нормативно-правовые акты и нормативно-правовые акты в неактуальных редакциях. Например, Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г № 91, утратило силу еще в 2021 году.</p>	<p>Замечание принято.</p> <p>Изменения внесены в доработанный в ОВОС на стр.19. Указан актуальный нормативно-правовой акт: Постановление Совета Министров Республики Беларусь 11 декабря 2019 г. № 847 «Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду»</p>
1.5	<p>На странице 48 разработчик указывает, что выброс загрязняющих веществ от работы дизельных двигателей при движении автотранспорта выполняются согласно ТКП 17.08-03-2006 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов механическими средствами в населенных пунктах». В соответствии с областью применения (раздел 1) ТКП 17.08-03-2006 (02120) устанавливает правила расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух механическими транспортными средствами при движении по всем элементам улично-дорожной сети населенных пунктов. Внутрихозяйственные проезды проектируемого карьера не относятся к элементам улично-дорожной сети</p>	<p>Замечание принято.</p> <p>Изменения внесены в доработанный ОВОС. Расчет выбросов проведен согласно Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998. Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1999.</p>

	<p>населенного пункта, то есть данное ТКП не применимо в этом случае. К тому же данное ТКП не содержит методики расчета от экскаваторов, погрузчиков и бульдозеров.</p>	
1.6	<p>В отчете не указана грузоподъемность грузовых автомобилей, которые работают в карьере, но из расчета выбросов от механических транспортных средств (стр. 60), исходя из классификации транспортных средств указанной в Таблице 5 ТКП 17.08-03-2006, на основании которого был выполнен расчет выбросов, грузовые автомобили (автосамосвалы) были отнесены к классу М (мотоциклы на бензиновом топливе), а остальная МТС (экскаваторы, бульдозеры) к классу ГАБ (грузовые автомобили до 3,5 тонн и автобусы до 5 тонн на бензиновом или газовом топливе. То есть разработчик отчета об ОВОС сознательно занижает количество выбросов загрязняющих веществ, применяя не ту методику и относя транспорт к несоответствующим классам, выброс автосамосвалов, экскаваторов, бульдозера по всем вещества кроме 0337 имеет нулевые значения. И это уже не первый объект, по которому разработчик отчета об ОВОС применяет данный метод расчета, поэтому я вынуждена обратиться с запросом в Министерство природных ресурсов РБ с просьбой обратить внимание на данное ошибочное применение методики.</p>	<p>Замечание принято. Изменения внесены в доработанный отчет ОВОС. Расчет выбросов проведен согласно Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998. Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1999.</p>
1.7	<p>В нарушение п. 32 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не спрогнозированы и не оценены изменения состояния окружающей среды по объекту, связанному с физическим воздействием. Расчет шумового воздействия отсутствует, разработчик отчета считает, что бульдозеры, экскаваторы и самосвалы шумят незначительно.</p>	<p>Замечание принято. Расчет шумового воздействия представлен в доработанном отчете об ОВОС.</p>

1.8	В отчете указано, что заправка транспортных средств будет производиться на специализированной автозаправочной станции. Каким образом будет производиться заправка бульдозеров, экскаваторов на специально отведенной площадке, какая это площадка? Если произойдет аварийный разлив топлива, каким образом он будет устраняться?	В соответствии с требованиями ТНПА в области промышленной и пожарной безопасности МЧС Республики Беларусь заправка ДВС карьерной техники (бульдозеров, экскаваторов, погрузчиков) производится вне территории объекта (карьера) специальными передвижными топливозаправщиками (ПАЗС). Осуществление эксплуатации ПАЗС на территории Республики Беларусь регламентирована требованиями Правил технической эксплуатации автозаправочных станций, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь 31.01.2023 № 85), определяющие в том числе правила пожарной и экологической безопасности.
1.9	В разделе 4.7 разработчик предполагает, что в результате строительства может произойти уничтожение растительности и может будут утрачены места обитания животных. То есть это не точно, может будет воздействие, а может нет?	В проектной документации предусмотрены компенсационные выплаты за возможные вредные воздействия на объекты животного мира и (или) среду их обитания. Расчет ущерба проводился в соответствии с требованиями Положения о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления (утв. в ред. Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2008 г. №168) для всех площадок планируемого объекта по наихудшему сценарию - для зоны прямого уничтожения или полного вытеснения всех объектов животного мира и (или) среды их обитания.
1.10	Какая сумма компенсационных выплат за негативное воздействие на объекты животного мира предусмотрена?	Сумма компенсационных выплат составит 1869,87 базовых величин
1.11	Почему расчет рассеивания выполнялся только по двум веществам с кодами 2902 и 0337? Наверное	Расчёт рассеивания пересчитан, результаты представлены в доработанном отчёте об ОВОС.

	потому, что автосамосвалы рассчитаны как мотоциклы.	
1.12	Почему в отчете отсутствует таблица анализа результатов расчета рассеивания?	Таблица анализа результатов расчета рассеивания согласно ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 не требуется
1.13	Очень странная расчетная площадка в расчете рассеивания, все координаты площадки равны нулю, шаг равен нулю, высота равна нулю, как с такой площадкой выполнялся расчет рассеивания?	Расчёт рассеивания пересчитан, расчетная площадка представлена в новом расчете рассеивания, все координаты площадки, шаг, высота указаны.
1.14	В результате расчета рассеивания по твердым частицам концентрация в расчетных точках равна фону? То есть проектируемые источники выбросов вклад в концентрацию не делают?	Расчёт рассеивания пересчитан, результаты представлены в доработанном отчёте об ОВОС.
1.15	На странице 83 отчета приведен рисунок 5.1. Зона воздействия по твердым частицам, при этом сама зона воздействия 1 ПДК на рисунке не обозначена.	Расчёт рассеивания пересчитан Графическое изображение приведено на рисунке 1-3, т.к. значения в 1 ПДК очень малы, изолинии на рисунке отображены с значениями до 1 ПДК
1.16	Карта рассеивания по веществу с кодом 0337 отсутствует.	В расчёте рассеивания данное вещество учтено. Карта рассеивания не приводится в связи с отсутствием зоны воздействия. В отчёте приложены карты с наилучшими вкладчиками.
1.17	На странице 84 отчета указано, что для снижения выбросов будет производиться обеспыливание, при этом в отчете отсутствует информация о том, какое количество воды будет использоваться для гидрообеспыливания.	Источником водоснабжения для гидрообеспыливания грунтовых дорог являются собственные водопроводные сети НГДУ «Речицанефть». Использование ресурсов поверхностных и подземных вод при реализации проекта не предусматривается.
1.18	Каким образом будет производиться гидрообеспыливание включающее постоянный полив грунтовых дорог водой, это будут какие-то поливочные машины, которые на постоянной основе будут курсировать по дорогам? Учтен ли выброс загрязняющих веществ от этих поливочных машин в отчете об ОВОС?	Гидрообеспыливание будет проводиться поливомоечными машинами. Выброс загрязняющих веществ от поливомоечных машин учтён расчете выбросов при движении автотранспорта.

1.19	В отчете отсутствуют какие-либо графические материал из которых было бы понятно, как проходит граница базовой санитарно-защитной зоны, зоны воздействия.	Графический материал представлен на картах рассеивания, СЗЗ указана, зоны воздействия не изображены т.к. значения в 1 ПДК очень малы, изолинии на рисунке отображены с значениями до 1 ПДК.
1.20	Какое расстояние до границ ближайшей жилой застройки? В отчете указано расстояние до центра д. Демехи, а от границы не указано.	Расстояние от границ карьера до ближайшей жилой застройки (приусадебные участки д. Демехи) составляет 375 м.
2.	Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, факсу)	
	Не поступали	
3.	Отзывы, поступившие по телефону	
	Не поступали	
4.	Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС	
	Не поступали	

Комиссия по подготовке и проведению общественных обсуждений:
Председатель комиссии:

Заместитель председателя Речицкого райисполкома

В.В.Близнец

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и строительства райисполкома,
заместитель председателя комиссии

А.А.Лаханская

Начальник Речицкой районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Е.С.Кебиков

Заместитель начальника по строительству нефтегазодобывающего управления «Речицанефть»
РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»

И.И.Пырх

Главный инженер проекта Белорусского научно-исследовательского и проектного института нефти
РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»

В.С.Федоренко