Сводка отзывов (замечаний, предложений)

по отчету об оценке воздействия на окружающую среду объекта

**«Строительство пруда-накопителя № 19, Минская область, Молодечненский район»**

наименование объекта проектирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания | Содержание вопроса, замечания и (или) предложения | Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения | |
| А. | **Отзывы, поступившие электронными обращениями, письменными обращениями (по почте, факсу)** | | | |
| 1 | Алексеенок Н.Н.  Алексеенок В.В.  Алексеенок М.В.  Алексеенок А.В. | Заявление против строительства пруда-накопителя и о необходимости проведение собрания. | Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной санитарно-защитной зоны и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37.  В соответствии с «Инструкцией о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям» (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.05.2009 N 30) проектируемый объект по количественному и качественному составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отнесен к IV категории опасности т.е. низкой опасности.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение сельских населенных пунктов и садовых товариществ в районе предполагаемого размещения пруда-отстойника № 19 вблизи д. Ивонцевичи осуществляется за счет подземных вод при эксплуатации ведомственными артезианскими скважинами, оборудованными на различные водоносные комплексы.  Водозаборные скважины в д. Видевщина оборудованы на днепровский-сожский и дочетвертичный протерозойский водоносные комплексы, залегающие на глубине 61,0 м и 281,0 м соответственно. В д. Улановщина водозаборной скважиной №№ 30380/78 эксплуатируется водоносный горизонт, приуроченный к песчаной линзе в толще слабопроницаемых моренных отложений сожского возраста, находящейся на глубине 62,0 м.  Артезианская скважина № 45620/90, принадлежащая садовому товариществу «Елочка», пробурена на глубину 172 м, оборудована на водоносный горизонт девонских отложений, залегающий на глубине 144,0 м. Залегающие выше по разрезу днепровский-сожский и березинский-днепровский водоносные комплексы данной скважиной не эксплуатируются и перекрыты толщей слабопроницаемых отложений мощностью 19,0-37,0 м соответственно.  Централизованное водоснабжение различных потребителей д. Красное осуществляется несколькими ведомственными скважинами, также оборудованными на первые от поверхности четвертичные напорные водоносные комплексы и дочетвертичные девонские отложения, залегающие на глубинах от 21,0 до 184,0 м и перекрытых значительной толщей слабопроницаемых отложений.  Колодцы на территории садоводческих товариществ, используемые в индивидуальном порядке для хозяйственных нужд, оборудованы на первый от поверхности безнапорный горизонт подземных вод относится к категории «верховодка», формируется в многоводные весенне-летние периоды в песчаных и супесчаных отложениях. | |
| 2 | Барташевич В.Н.  председатель СТ «Ясная поляна 1» | О проведении собрания по обсуждению отчета об ОВОС. Замечание по отсутствии источников водоснабжения в товариществе и оценка воздействия на их. | На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены. | |
| 3 | Баранова Юлия Филлиповна, | Расположение участка в СЗЗ, негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшения состояния здоровья | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847).  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение сельских населенных пунктов и садовых товариществ в районе предполагаемого размещения пруда-отстойника № 19 вблизи д. Ивонцевичи осуществляется за счет подземных вод при эксплуатации ведомственными артезианскими скважинами, оборудованными на различные водоносные комплексы.  Водозаборные скважины в д. Видевщина оборудованы на днепровский-сожский и дочетвертичный протерозойский водоносные комплексы, залегающие на глубине 61,0 м и 281,0 м соответственно. В д. Улановщина водозаборной скважиной №№ 30380/78 эксплуатируется водоносный горизонт, приуроченный к песчаной линзе в толще слабопроницаемых моренных отложений сожского возраста, находящейся на глубине 62,0 м.  Артезианская скважина № 45620/90, принадлежащая садовому товариществу «Елочка», пробурена на глубину 172 м, оборудована на водоносный горизонт девонских отложений, залегающий на глубине 144,0 м. Залегающие выше по разрезу днепровский-сожский и березинский-днепровский водоносные комплексы данной скважиной не эксплуатируются и перекрыты толщей слабопроницаемых отложений мощностью 19,0-37,0 м соответственно.  Централизованное водоснабжение различных потребителей д. Красное осуществляется несколькими ведомственными скважинами, также оборудованными на первые от поверхности четвертичные напорные водоносные комплексы и дочетвертичные девонские отложения, залегающие на глубинах от 21,0 до 184,0 м и перекрытых значительной толщей слабопроницаемых отложений.  Колодцы на территории садоводческих товариществ, используемые в индивидуальном порядке для хозяйственных нужд, оборудованы на первый от поверхности безнапорный горизонт подземных вод относится к категории «верховодка», формируется в многоводные весенне-летние периоды в песчаных и супесчаных отложениях. | |
| 4 | Бартош Евгения Васильевна, Кобзун Наталья Васильевна, Смирнова Зоя Владимировна | Нахождение дачных массивов на расстоянии не более 1000 м, в связи с чем, ухудшение качества воздуха, в том числе неприятные запахи.  Наличие воды в огородах весной, вода в колодцах на уровне с землей. | Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено.  Специфическими санитарно-эпидемиологическим требованиями к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду в границах СЗЗ отсутствует прямой запрет на сбор «даров леса».  Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана. | |
| 5 | Беганская Лариса Васильевна | О проведении собрания по обсуждению отчета об ОВОС | Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 6 | Близнюк Зося Владимировна | Не учтены интересы садоводческих товариществ, примыкающих к границе СЗЗ.  Заявление о том, что границы СЗЗ искусственно искажена, в целях исключения С/Т из СЗЗ.  Попадание водонапорных скважин и колодцев в границы «неискаженной» СЗЗ.  Не учтен рельеф, в связи с чем, сероводород будет скапливаться внизу, а аммиак подниматься вверх.  Невозможность выращивание чистой с/х продукции и проживания детей в летний период. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют. | |
| 7 | Вакула Иван Леонидович,  член правления С/т «Прогрессивный» | 1. Не учтены риски аварийных ситуаций при транспортировке вокруг г.Минска и по п.Красное.  2. Не правильно определен размер СЗЗ, требуется пересчет, в этом случае в СЗЗ попадают не только садоводческие товарищества, но и д.Ивонцевичи.  3. В анализе воздействия не учтены артезианские скважины и колодцы.  Предложение рассчитать размер 2 и 3 поясов ЗСО скважин.  4.Поступление загрязняющих веществ с поверхностным стоком на территорию садоводческих товариществ.  5.Аварийные ситуации, связанные с разрывом подстилающих материалов.  6. Воздействие на животный мир. Сбор грибов и ягод.  7. Влияние транспортных расходов на тариф на водоотведение | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  В соответствии с Законом Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении» для водозаборных скважин питьевого водоснабжения должен быть разработан проект зон санитарной охраны и утвержден в установленном порядке.  Выполненные исследования показали, что подземные воды, используемые для водоснабжения близлежащих населенных пунктов и садовых товариществ, относятся к категории защищенных, что допускает размещение проектируемого объекта, в соответствии со статьей 26 Законом Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении».  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено.  Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка.  В соответствии с «Инструкцией о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям» (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.05.2009 N 30) проектируемый объект по количественному и качественному составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отнесен к IV категории опасности т.е. низкой опасности.  Экосистемы в границах отвода сильно трансформированы и имеют крайне обедненное биологическое разнообразие, в связи с чем, воздействие на животный мир участка строительства в результате реализации планируемой деятельности будет минимален.  Затраты по транспортировке отхода включены в себестоимость тарифа на водоотведение. | |
| 8 | Гордеюк Елена Викторовна | Заявление против строительства пруда-накопителя, ухудшение качества жизни населения, ускоренное разрушение дорожного полотна и повышением уровня аварийности дороги Минск-Молодечно | Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки и населенные пункты находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  Обеспечение надлежащего состояние автомобильных дорог относится к компетенции территориальных эксплуатирующих дорожных служб. | |
| 9 | Гасанова Татьяна Васильевна | Заявление против строительства пруда-накопителя и о необходимости проведение собрания.  Загрязнение воды в колодцах с/т «Березка» | Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной санитарно-защитной зоны и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37.  В соответствии с «Инструкцией о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям» (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.05.2009 N 30) проектируемый объект по количественному и качественному составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отнесен к IV категории опасности т.е. низкой опасности.  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено. | |
| 10 | Головенчик Л.А.  председатель С/т «Елочка» | Заявление против строительства пруда-накопителя.  Загрязнение подземных вод, эксплуатируемых скважиной товарищества.  Проблемы с воздухом.  негативное воздействие на экологию и здоровье людей | Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной санитарно-защитной зоны и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37.  В соответствии с «Инструкцией о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям» (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.05.2009 N 30) проектируемый объект по количественному и качественному составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отнесен к IV категории опасности т.е. низкой опасности.  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение сельских населенных пунктов и садовых товариществ в районе предполагаемого размещения пруда-отстойника № 19 вблизи д. Ивонцевичи осуществляется за счет подземных вод при эксплуатации ведомственными артезианскими скважинами, оборудованными на различные водоносные комплексы.  Водозаборные скважины в д. Видевщина оборудованы на днепровский-сожский и дочетвертичный протерозойский водоносные комплексы, залегающие на глубине 61,0 м и 281,0 м соответственно. В д. Улановщина водозаборной скважиной №№ 30380/78 эксплуатируется водоносный горизонт, приуроченный к песчаной линзе в толще слабопроницаемых моренных отложений сожского возраста, находящейся на глубине 62,0 м.  Артезианская скважина № 45620/90, принадлежащая садовому товариществу «Елочка», пробурена на глубину 172 м, оборудована на водоносный горизонт девонских отложений, залегающий на глубине 144,0 м. Залегающие выше по разрезу днепровский-сожский и березинский-днепровский водоносные комплексы данной скважиной не эксплуатируются и перекрыты толщей слабопроницаемых отложений мощностью 19,0-37,0 м соответственно.  Централизованное водоснабжение различных потребителей д. Красное осуществляется несколькими ведомственными скважинами, также оборудованными на первые от поверхности четвертичные напорные водоносные комплексы и дочетвертичные девонские отложения, залегающие на глубинах от 21,0 до 184,0 м и перекрытых значительной толщей слабопроницаемых отложений.  Колодцы на территории садоводческих товариществ, используемые в индивидуальном порядке для хозяйственных нужд, оборудованы на первый от поверхности безнапорный горизонт подземных вод относится к категории «верховодка», формируется в многоводные весенне-летние периоды в песчаных и супесчаных отложениях | |
| 11 | Головенчик Елена Сергеевна | Попадание дач, скважин в СЗЗ.  Негативное воздействие на качество подземных вод, эксплуатируемых скважиной и колодцами.  Почему выбрано это место для размещения.  Заявление против строительства пруда-накопителя, проведении собрания по обсуждению отчета об ОВОС. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены.  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено.  Выбор участка для размещения пруда-накопителя был проведен на вариантной основе УП «Минскводоканал». | |
| 12 | Горунович Анастасия Сергеевна | Несогласие по поводу размещения пруда.  Необходимость проведение собрания.  Попадание в СЗЗ садоводческих товариществ.  Не учтен рельеф и продуваемость, скопление сероводорода, аммиака и прочих газов в низких местах рельефа.  Попадание питьевых скважин в СЗЗ.  Экологический урон лесу, где собирают грибы ягоды, совершают прогулки.  Нарушение прав членов садоводческих товариществ, ухудшение условия жизни и вреда здоровью.  Замечание о том, что не были уведомлены товарищества собственников об общественных обсуждениях данного объекта. | В соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458, в редакции от 30.09.2020 № 571) Молодечненский исполнительный комитет уведомил граждан и юридических лиц о начале общественных обсуждений посредством публикации уведомления о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС в печатных средствах массовой информации («Маладзечанская газета»), а также разместил уведомление на своем официальном сайте в сети Интернет в разделе «Общественные обсуждения».  Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Специфическими санитарно-эпидемиологическим требованиями к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, в границах СЗЗ отсутствует прямой запрет на сбор «даров леса». | |
| 13 | Гурьян О.К.  Председатель  СТ «Березка», | Загрязнение вод в колодцах. Опасение вспышки инфекционных заболеваний.  Нарушение санитарно-технических условий проживания людей. | Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  При выполнении расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, учитываются метеопараметры участка размещения проектируемого объекта, представляемые БЕЛГИДРОМЕТ.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847).  Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение сельских населенных пунктов и садовых товариществ в районе предполагаемого размещения пруда-отстойника № 19 вблизи д. Ивонцевичи осуществляется за счет подземных вод при эксплуатации ведомственными артезианскими скважинами, оборудованными на различные водоносные комплексы.  Водозаборные скважины в д. Видевщина оборудованы на днепровский-сожский и дочетвертичный протерозойский водоносные комплексы, залегающие на глубине 61,0 м и 281,0 м соответственно. В д. Улановщина водозаборной скважиной №№ 30380/78 эксплуатируется водоносный горизонт, приуроченный к песчаной линзе в толще слабопроницаемых моренных отложений сожского возраста, находящейся на глубине 62,0 м.  Артезианская скважина № 45620/90, принадлежащая садовому товариществу «Елочка», пробурена на глубину 172 м, оборудована на водоносный горизонт девонских отложений, залегающий на глубине 144,0 м. Залегающие выше по разрезу днепровский-сожский и березинский-днепровский водоносные комплексы данной скважиной не эксплуатируются и перекрыты толщей слабопроницаемых отложений мощностью 19,0-37,0 м соответственно.  Централизованное водоснабжение различных потребителей д. Красное осуществляется несколькими ведомственными скважинами, также оборудованными на первые от поверхности четвертичные напорные водоносные комплексы и дочетвертичные девонские отложения, залегающие на глубинах от 21,0 до 184,0 м и перекрытых значительной толщей слабопроницаемых отложений.  Колодцы на территории садоводческих товариществ, используемые в индивидуальном порядке для хозяйственных нужд, оборудованы на первый от поверхности безнапорный горизонт подземных вод относится к категории «верховодка», формируется в многоводные весенне-летние периоды в песчаных и супесчаных отложениях. | |
| 14 | Гурьян О.К. | Пруд открытого типа, возможно появление мух и других насекомых, риск инфекционных заболеваний, связанных с разлетом насекомых.  Загрязнение вод в колодцах.  Невозможность сбора ягод и грибов в лесу | В соответствии с многолетним опытом эксплуатации илового хозяйства «Волма» УП «Минскводоканал», увеличение количества насекомых (мух) не наблюдается.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847).  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено. | |
| 15 | Долидович Екатерина Анатольевна,  Долидович Андрей Валерьевич,  Долидович Евгения Валерьевна | Заявление о необходимости проведения общественной экологической экспертизы | Процедура проведения общественной экологической экспертизы регламентируется Положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592 | |
| В отчете об ОВОС не указано, что все садоводческие товарищества имеют водозаборные скважины. | На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены. | |
| Стр. 13 «воздействие на поверхностные и подземные воды – в процессе проведения работ временное, в случае разрыва подстилающих материалов в период эксплуатации постоянное».  Таким образом, данный объект, в случае аварии отравит всю питьевую воду и землю, но не указано радиус страшного воздействия | Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка. | |
| Стр. 28 «в сырых осадках и избыточном активном иле обнаруживается достаточно большое количество тяжелых металлов, обусловленное сбросами в систему водоотведения сточных вод гальванических и металлообрабатывающих производств без предварительной очистки». | Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана. | |
| 16 |  | Стр.71 «При функционировании проектируемого объекта в атмосферный воздух будут выбрасываться 8 наименований загрязняющих веществ. Суммарный выброс загрязняющих веществ составит 637,2545 т/год. Источники выбросов – разгрузочные площадки №1-3 не нормируются». Разработчики планируют отравлять тысячи людей сознательно размещая опасный объект в непосредственной близости от людей | В соответствии с «Инструкцией о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям» (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.05.2009 N 30) проектируемый объект по количественному и качественному составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отнесен к IV категории опасности т.е. низкой опасности. | |
| Стр.29 «Анализ данных мониторинга (за 2017-2019 г.г.) показывает, что в настоящее время качество осадка на МОС отвечает требованиям, которые установлены в Директиве ЕС по осадкам сточных вод (Директива ЕС по охране окружающей среды, в том числе почв при использовании осадков сточных вод на сельскохозяйственных угодьях (86/278/EEC)). Вместе с тем, по большинству показателей качество осадка не соответствует требованиям к содержанию химических веществ в почвах сельскохозяйственного назначения в Республике Беларусь в соответствии с ЭкоНиП 17.03.01-001- 2020». Мы являемся гражданами Республики Беларусь и настаиваем, чтобы соблюдались нормы нашего государства | В отчете об ОВОС в таблице 2.1 на стр. 28 приведены сведения по содержанию тяжелых металлов в кеке (обезвоженном осадке), формирующемся на МОС, а также сравнение их с показателями по содержанию тяжелых металлов Директивы Совета 86/278/EЭC «О защите окружающей среды и, в частности, почв при использовании осадков сточных вод в сельском хозяйстве» и, симметрично, сравнение с пороговыми значениями содержания тяжелых металлов *в сельскохозяйственных почвах* в соответствии с ЭкоНиП 17.03.01-001-2020 «Нормативы качества окружающей среды. Дифференцированные нормативы содержания химических веществ в почвах и требования к их применению» с целью отражения *возможности использования осадков сточных вод МОС в сельскохозяйственном производстве*.  Одно из развитых в Европе направлений использования осадков сточных вод очистных сооружений – применение их в сельскохозяйственном производстве в качестве удобрений. В рамках безопасной схемы использования установлены предельно допустимые уровни содержания тяжелых металлов (по шести металлам: Cd, Cu, Hg, Ni, Pb и Zn) в осадках, а также в почве, в которую они вносятся (Директива Совета 86/278/EЭC).  В настоящее время в Республике Беларусь не регулируется применение осадка в качестве удобрения в сельском хозяйстве.  Содержание тяжелых металлов в осадках сточных вод МОС, соответствует нормативам ЕС, *но превышает установленные пороговые значения содержания тяжелых металлов в сельскохозяйственных почвах (ЭкоНиП 17.03.01-001-2020), что не позволяет их использовать в качестве удобрительных смесей в сельскохозяйственном производстве на территории Республики Беларусь.* | |
|  | Стр. 53. «Доля земель антропогенного характера (под дорогами и иными транспортными коммуникациями, под улицами и иными местами общего пользования, под застройкой, нарушенных) в Молодечненском районе в 1,33 раза превышает аналогичный среднеобластной показатель». Это уже сложившаяся ситуация. Зачем данным объектом усугублять ее, тем более, что это уже нарушение наших конституционных прав :  Статья 46 Конституции Республики Беларусь  «Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду и на возмещение вреда, причиненного нарушением этого права. Государство осуществляет контроль за рациональным использованием природных ресурсов в целях защиты и улучшения условий жизни, а также охраны и восстановления окружающей среды.»  Так восстановите вырубленный на месте карьера лес, улучшите нашу жизнь! | Проектными решениями предусмотрено использования пространства уже отработанного карьера.  В отчете ОВОС соблюдены все требования экологического законодательства в части воздействия на основные компоненты окружающей среды. | |
|  | В данном отчете нами обнаружен еще ряд недостоверных утверждения, касающихся, как минимум, животных, растений занесенных в Красную книгу и т.д. | На землях Красненского лесничества ГОЛХУ «Молодечненский лесхоз» отсутствуют места произрастания и обитания растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Беларусь, и переданных под охрану (решение № 1350 от 06.09.2022 года Молодечненского райисполкома, решение Молодечненского райисполкома №89 26.01.2021, Решение Молодечненского районного Совета депутатов от 28.12.2010 № 48 «О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь»). | |
|  |  | Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Строительство пруда-накопителя № 19, Минская область, Молодечненский район» было размещено 04 марта 2023г.  -Предпроектная документация «Оценка воздействия на окружающую среду, включая расчет С33 и оценку риска» по объекту «Строительство пруда-накопителя №19, Минская область, Молодечненский район» на 160 стр. была размещена на сайте Молодечненского районного исполнительного комитета 13 марта 2023г., а заявление о необходимости проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС можно отправить ТОЛЬКО (!) в течение 10 рабочих дней с даты начала общественных обсуждений в срок с 04.03.2023 по 20.03.2023 года (включительно).  Для чего и главное кем установлены сроки для изучения 160-страничного ОСВО, которые даже меньше, чем срок ответа на запрос в любой государственный орган?!  На основании всего вышеизложенного мы требуем:  1. Проведение общественной экологической экспертизы  2. Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС  3. Продления сроков обсуждения ОСВО, т.к. мы намерены воспользоваться своим Конституционным правом, оговоренным в ст 34 Конституции Республики Беларусь. | Процедуры проведения общественных обсуждений, включая сроки подачи заявления о необходимости проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС, регламентированы Положением 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, утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 июня 2016 г. № 458 (в редакции от 30 сентября 2020 г. № 571).  Процедура проведения общественной экологической экспертизы регламентируется Положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592 | |
| 17 | Добриневская Надежда Сергеевна | Содержание вредных и токсичных веществ в отходах, чем представляют опасность для здоровья человека и окружающей среды  Требование соблюдения права на благоприятную окружающую среду. | Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено.  В соответствии с проектными решениями отвод поверхностного стока с разгрузочных площадок предусматривается в пруд-накопитель, что исключает попадание его на рельеф и в лесной массив. | |
| 18 | Заговалко Марины Владимировны | Нахождение садового товарищества в 912 м от планируемого строительства. Попадание водонапорной башни в СЗЗ, нарушение санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Почему не были проинформированы председатели садоводческих товариществ. Необходимость проведения экологической экспертизы | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847).  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют. | |
| 19 | Запрудская Валентина Федоровна | 1. В отчете не указано, что садоводческие товарищества имеют водозаборные скважины. | На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены. | |
| 2. Стр. 13 «воздействие на поверхностные и подземные воды – в процессе проведения работ временное, в случае разрыва подстилающих материалов в период эксплуатации постоянное».  Таким образом, данный объект, в случае аварии отравит всю питьевую воду и землю, но не указано радиус страшного воздействия. | Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка. | |
| 3. Вопрос загрязнения подземных вод в случае разрыва подстилающих материалов | Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана. | |
| 4.На стр.29 в таблице 2.1 «Анализ данных мониторинга (за 2017-2019 г.г.) показывает, что в настоящее время качество осадка «по большинству показателей не соответствует требованиям к содержанию в почвах сельскохозяйственного назначения в Республике Беларусь в соответствии с ЭкоНиП 17.03.01-001-2020». | В отчете об ОВОС в таблице 2.1 на стр. 28 приведены сведения по содержанию тяжелых металлов в кеке (обезвоженном осадке), формирующемся на МОС, а также сравнение их с показателями по содержанию тяжелых металлов Директивы Совета 86/278/EЭC «О защите окружающей среды и, в частности, почв при использовании осадков сточных вод в сельском хозяйстве» и, симметрично, сравнение с пороговыми значениями содержания тяжелых металлов *в сельскохозяйственных почвах* в соответствии с ЭкоНиП 17.03.01-001-2020 «Нормативы качества окружающей среды. Дифференцированные нормативы содержания химических веществ в почвах и требования к их применению» с целью отражения *возможности использования осадков сточных вод МОС в сельскохозяйственном производстве*.  Одно из развитых в Европе направлений использования осадков сточных вод очистных сооружений – применение их в сельскохозяйственном производстве в качестве удобрений. В рамках безопасной схемы использования установлены предельно допустимые уровни содержания тяжелых металлов (по шести металлам: Cd, Cu, Hg, Ni, Pb и Zn) в осадках, а также в почве, в которую они вносятся (Директива Совета 86/278/EЭC).  В настоящее время в Республике Беларусь не регулируется применение осадка в качестве удобрения в сельском хозяйстве.  Содержание тяжелых металлов в осадках сточных вод МОС, соответствует нормативам ЕС, но превышает установленные пороговые значения содержания тяжелых металлов в сельскохозяйственных почвах (ЭкоНиП 17.03.01-001-2020), что не позволяет их использовать в качестве удобрительных смесей в сельскохозяйственном производстве на территории Республики Беларусь. | |
| 5. На стр.71 «При функционировании проектируемого объекта в атмосферный воздух будут выбрасываться 8 наименований загрязняющих веществ. Суммарный выброс загрязняющих веществ составит 637,2545 т/год. Источники выбросов – разгрузочные площадки №1-3 не нормируются». Разработчики планируют отравлять тысячи людей сознательно размещая опасный объект в непосредственной близости от людей. | В соответствии с «Инструкцией о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям» (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.05.2009 N 30) проектируемый объект по количественному и качественному составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отнесен к IV категории опасности т.е. низкой опасности. | |
| 6. Стр. 53. «Доля земель антропогенного характера (под дорогами и иными транспортными коммуникациями, под улицами и иными местами общего пользования, под застройкой, нарушенных) в Молодечненском районе в 1,33 раза превышает аналогичный среднеобластной показатель». Это уже сложившаяся ситуация. Зачем данным объектом усугублять ее, тем более, что это уже нарушение наших конституционных прав :  Статья 45 Конституции Республики Беларусь – Гражданам Республики Беларусь гарантируется право на охрану здоровья.  Статья 46 Конституции Республики Беларусь  «Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду и на возмещение вреда, причиненного нарушением этого права. Государство осуществляет контроль за рациональным использованием природных ресурсов в целях защиты и улучшения условий жизни, а также охраны и восстановления окружающей среды.»  Так восстановите вырубленный на месте карьера лес, улучшите нашу жизнь! | Проектными решениями предусмотрено использования пространства уже отработанного карьера. | |
| 7. В данном отчете нами обнаружен еще ряд недостоверных утверждения, касающихся, как минимум, животных, растений занесенных в Красную книгу и т.д. | На землях Красненского лесничества ГОЛХУ «Молодечненский лесхоз» отсутствуют места произрастания и обитания растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Беларусь, и переданных под охрану (решение № 1350 от 06.09.2022 года Молодечненского райисполкома, решение Молодечненского райисполкома №89 26.01.2021, Решение Молодечненского районного Совета депутатов от 28.12.2010 № 48 «О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь»). | |
| 8 . Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Строительство пруда-накопителя № 19, Минская область, Молодечненский район» было размещено 04 марта 2023г.  -Предпроектная документация «Оценка воздействия на окружающую среду, включая расчет С33 и оценку риска» по объекту «Строительство пруда-накопителя №19, Минская область, Молодечненский район» на 160 стр. была размещена на сайте Молодечненского районного исполнительного комитета 13 марта 2023г., а заявление о необходимости проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС можно отправить ТОЛЬКО (!) в течение 10 рабочих дней с даты начала общественных обсуждений в срок с 04.03.2023 по 20.03.2023 года (включительно).  Для чего и главное кем установлены сроки для изучения 160-страничного ОСВО, которые даже меньше, чем срок ответа на запрос в любой государственный орган?!  На основании всего вышеизложенного мы требуем:  1. Проведение общественной экологической экспертизы  2. Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС  3. Продления сроков обсуждения ОСВО, т.к. мы намерены воспользоваться своим Конституционным правом, оговоренным в ст 34 Конституции Республики Беларусь. | Процедуры проведения общественных обсуждений, включая сроки подачи заявления о необходимости проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС, регламентированы Положением 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, утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 июня 2016 г. № 458 (в редакции от 30 сентября 2020 г. № 571).  Процедура проведения общественной экологической экспертизы регламентируется Положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592 | |
| 20 | Зорина Тамара Алексанровна | 1. Просьба разобраться в правомерном планировании строительства пруда-накоителя.  2. Попадание с/т «Елочка» в СЗЗ.  3. Так как проектные решения не предусматривают строительство локальных очистных сооружений, для очистки поверхностного стока, то водоотвод планируется прямо в лес, что является дополнительной нагрузкой.  4. Ограничения качеств отдыха и обесценивание ценности садового участка.  Необходимость проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС и проведения общественной экологической экспертизы | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с проектными решениями отвод поверхностного стока с разгрузочных площадок предусматривается в пруд-накопитель, что исключает попадание его на рельеф и в лесной массив.  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено.  Процедура проведения общественной экологической экспертизы регламентируется Положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592. | |
| 21 | Занковец София | Против строительства пруда, обеспокоенность качеством воздуха и воды, приятие нулевой альтернативы | Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана. | |
| 22 | Игнатович Наталья Петровна | 1.Нахождение 7 с/т на границе СЗЗ, расположение детских оздоровительных лагерей в радиусе 1,5 -2 км. | Садовые участки и оздоровительные лагеря находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения. | |
| 2. В разделе 4 табл.4.2 указано, что на территории преобладают западные и северо-западные ветра, а значит больше всего будут страдать от зловонного воздуха и других загрязняющих веществ жители д.Ивонцевичи, с/т «Елочка», «Красненское», «Межрайгазовик».  устаревшие данные по в разделе 4.3 по вопросам загрязняющих веществ, за 2019 -2021 годы введен в эксплуатацию свиноводческий комплекс на 100 тыс. голов д.Совлово и в д.Зоренька. Запах распространяется более чем на 7 км, жители жалуются на головные боли. | При выполнении расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, учитываются метеопараметры участка размещения проектируемого объекта, представляемые БЕЛГИДРОМЕТ, в том числе фоновые концентрации загрязняющих веществ и направления ветров, учитывающиеся при проведении расчета рассеивания. | |
| 3. Река Уша протекает на территории дд. Красное, Плебань, а это менее 3 км от предполагаемого объекта. В разделе 7.23 (стр. 82) ОВОС указано, что ориентировочный размер водосборной площади 490 га, и только на этом основании делается вывод, что в р. Уша не попадут загрязняющие вещества. Сейчас в реке водится даже форель.  В разделе 4 таб. 4.4 отсутствуют данные по испытаниям питьевой воды в д. Ивонцевичи и близлежащим СТ. В отчете указано, что ближайшая скважина находится на расстоянии более 2 км, в то время как по факту ближайшие водозаборные скважины в радиусе 0,9-1,2 км. Где гарантия того, что загрязняющие вещества не попадут в воду? | Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено, что не приведет к загрязнению водосборной территории р.Уши.  На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по качеству воды водозаборных скважинам садоводческих товариществ не были представлены.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана. | |
| 4.В ОВОС сказано, что особой или специальной охране подлежит участок бывшего торфяного месторождения Чисть, однако далее делается вывод, что такие территории в районе отсутствуют. Так же на расстоянии 3,5 км от предполагаемого пруда находится Криница Богдановича (гидрологический объект, относящийся к особо охраняемым территориям РБ). | В зоне потенциального воздействия особо охраняемые территории отсутствуют. | |
| 5. В разделе 4 таб. 4.6 приведены недостоверные данные о местах учета произрастания растений, занесенных в Красную Книгу РБ. На территории, но примыкающей к предполагаемому пруду-накопителю произрастает перелеска благородная, которую можно будет увидеть в ближайшее время. А так же в близлежащих лесах встречаются «венерин башмачок», «первоцвет весенний», «ветреница лесная» «равноплодник василистниковый». | На землях Красненского лесничества ГОЛХУ «Молодечненский лесхоз» отсутствуют места произрастания и обитания растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Беларусь, и переданных под охрану (решение № 1350 от 06.09.2022 года Молодечненского райисполкома, решение Молодечненского райисполкома № 89 26.01.2021, Решение Молодечненского районного Совета депутатов от 28.12.2010 № 48 «О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь»). | |
| 6. В разделе 6 не освещено, что в д. Плебань имеется туристический объект - Центр традиционной культуры и быта д. Плебань. Зловонный воздух будет портить впечатления при посещении объекта. | д.Плебань находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения | |
| 7. В разделе 7 сказано, что в случае разрыва подстилающих материалов (а это разработчик допускает) отрицательное воздействие на подземные и поверхностные воды, а так же па почвы, будет постоянным (метан, сероводород, аммиак, «тяжелые металлы»). От такой ситуации никто не застрахован, однако разработчик не оговаривает последствия этого. | Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется. | |
| 8. И, наконец, в разделе 8 конкретно сказано, что при выборе приоритетного варианта 1 строительства пруда -накопителя вблизи д. Ивонцевичи главным явилось вместимость карьерного пространства (1,5 млн. м3 и эксплуатация 8 лет) против варианта 2 с меньшей вместимостью. Преследуется чисто коммерческий интерес УП «Минскводоканал», а экология и, главное, ЛЮДИ, не в счет. Люди не смогут наслаждаться чистым воздухом, проводить выходные вдали от города, ходить в лес. Наши дети будут вынуждены дышать этим смрадным воздухом и пить воду, таящую в себе невидимую для глаз опасность. У нас хотят отобрать наше право на чистую окружающую среду, закрепленное в Конституции РБ | Выбор приоритетного варианта реализации планируемой хозяйственной деятельности обусловлен совокупностью критериев и показателей. Показатели по критерию «Воздействие на компоненты окружающей среды» для Варианта I и Варианта II сопоставимы. | |
| 23 | Карпиевич Дмитрий Александрович | Проведение собрания с членами садоводческих товариществ | В соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458, в редакции от 30.09.2020 № 571) Молодечненский исполнительный комитет уведомил граждан и юридических лиц о проведении собрания об обсуждении отчета об ОВОС. | |
| 24 | Карпиевич Валентина Викторовна | Загрязнение воздуха, воды, выращивание сельхозпродукции.  Ухудшение условий жизни людей. Требование проведения собрания. | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с законодательством. | |
| 25 | Кассирова Тамара Ивановна | Нахождение с/т в 912 м от планируемого строительства. Попадание водонапорной башни в СЗЗ, нарушение санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Почему не были проинформированы председатели садоводческих товариществ. Необходимость собрания по обсуждению отчета об ОВОС. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  В соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458) Молодечненский исполнительный комитет осуществил предварительное информирование и уведомил граждан и юридических лиц о начале общественных обсуждений посредством публикации уведомления о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС в печатных средствах массовой информации («Маладзечанская газета»), а также разместил уведомление на своем официальном сайте в сети Интернет в разделе «Общественные обсуждения». | |
| 26 | Качура Олег Иванович | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, часть территории и водонапорная башня попадает в СЗЗ. Создание прудом негативных условий для проживания многих людей. нарушение санитарных норм, создание негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, нарушение конституционного права на охрану здоровья.  Необходимо собрание по обсуждению отчета об ОВОС | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 27 | Кветко Константин Сергеевич | 1  Отчет об ОВОС содержит ссылки на недействующие нормативно правовые акты, а именно П-ООС 17.08-01-2012 (02120) | 1. П-ООС 17.08-01-2012 (02120) утверждено и введено в действие приказом Государственного предприятия «Экологияинвест» от 25.08.2017 года № 40 | |
| 2  Объект - пруд-накопитель №19 является объектом с неустановленным размером базовой СЗЗ. Расчетный размер СЗЗ выбран исходя из максимального базового размера СЗЗ для канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод и равен 1000 м (п. 443). Расстояние до жилой застройки усадебного типа д.Ивонпевкчи - 935,0 м, до садового товарищества “Елочка” - 912,0 м, до товарищества “Красненское” - 834,0 м, товарищества “Межрайгазовик” - 952,0 м. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровни физического (акустического) воздействия свидетельствуют о возможности установления расчетной СЗЗ проектируемого объекта по границе жилой застройки усадебного типа.  При этом:  1) отсутствует обоснование обеспечения приемлемого уровня риска для жизни и здоровья населения, являющегося обязательным условием для уменьшения размера СЗЗ;  2) не приведен расчет рассеивания на уменьшенную СЗЗ объекта, что может повлиять на выбор варианта размещения объекта в случае несоблюдения качества атмосферною воздух на границе уменьшенной СЗЗ. | 1) В соответствии с пунктом 9 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 11.12. 2019 № 847  «Об утверждении специфических санитарноэпидемиологических требований» установление расчетного размера СЗЗ объекта выполняется на основании проекта СЗЗ объекта с расчетами рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе), уровней физического воздействия и оценки риска для жизни и здоровья населения.  Окончательное решение о возможности установления рассчитанной СЗЗ будет принято после проведения оценки риска в соответствии с действующим законодательством.  2) Расчет рассеивания производится один, при этом программное обеспечение (в данном случае УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50) используемое в данных расчетах, позволяет расставлять точки, в которых нам необходимо знать концентрации загрязняющих веществ, в том числе на границе расчетной СЗЗ (упомянутой в обращении как «уменьшенную СЗЗ объекта»). Таким образом, за один расчет возможно получить данные по концентрациям загрязняющих веществ в любой интересующей нас точке. и сразу увидеть, есть ли превышения допустимых концентраций на заданной точке. Расчетные точки были приняты на границе расчетной СЗЗ и на границе жилой зоны, по которым в дальнейшем была откорректирована граница СЗЗ. | |
| 3  Согласно данным ГИС портала (УП "Проектный Институт Белгипрозем1\*) в границы санитарно-защитной зоны попадают:   1. в юго-восточном направлении - земли общего пользования в населенных пунктах, садоводческих товариществах и дачных кооперативах, а также земельные участки, используемые гражданами; 2. в южном и юго-западном направлении - сельскохозяйственные организации, использующие предоставленные им земли для ведения сельскою хозяйства, в том числе в исследовательских и учебных целях, а также для ведения подсобною хозяйства; 3. в северо-западном направлении - земельный участок для веления сельского хозяйства; 4. в восточном направлении - земли общего пользования в населенных пунктах, садоводческих товариществах и дачных кооперативах, а также земельные участки, используемые гражданами.   Согласно отчету об ОВОС на сельскохозяйственных (пахотных) землях, расположенных в границе СЗЗ, допускается выращивать сельскохозяйственные культуры, которые нс используются для производства пищевых продуктов.  При этом не указано, для каких целей используются земельные участки садовых товариществ, сельскохозяйственные организации, использующие предоставленные им земли для ведения сельскою хозяйства и т.д., попадающие в граница СЗЗ 1000 м. В случае, если вышеприведенные участки используются для выращивания культур для питания населения, не описано, каким образом будет организовано оповещение землевладельцев данных участков о запрете выращивания культур для питания населения и последующий контроль. | Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках. | |
| 4  Территория характеризуется полого-волнистым денудационно-эрозиониым рельефом сожского возраста с выположенным вершинами и слабым расчленением за счет врезания рек (притоков р. Уша и Березина), ложбин стока и овражно-балочных систем, ранее сильно заболоченная.  Отсутствует информация по организации строительной стадии объекта с учетом наличия ложбин стока и заболачивания в части ликвидации скопления поверхностных вод. При организации, например, откачки может понадобиться дополнительное оборудование, которое окажет влияние на окружающую среду (дизель-генераторы) | ОВОС проводился для стадии предпроектной документации. На стадии строительного проекта, в составе проектной документации предусматривается наличие раздела «Охрана окружающей среды», в котором оценивается воздействие и приводятся природоохранные мероприятия. | |
| 5  Обзорная схема района размещения пруда-накопителя (рисунок 2.1) не информативна и не даст представления о расположении объекта (невозможно разобрать названия населенных пунктов, расположенных вблизи объекта, не указан масштаб для определения расстояний до населенных пунктов). Следовательно, определить точное расположение объекта не представляется возможным | В связи с тем, что обзорная карта является мелкомасштабной, садоводческие товарищества не нашли отражение | |
| 6 Период эксплуатации пруда-накопителя составляет 8 лет. Отсутствует информация прогноза возможного изменения состояния окружающей среды при выводе из эксплуатации объекта (через 8 лет) | Принято к сведению | |
| 7 В пруд-накопитель вывозятся осадки биологической очистки хозяйственно-фекальных вод. Не указан код отхода согласно Классификатора отходов, образующихся в Республики Беларусь (постановление Минприроды №3-Т от 09.09.2019 г.) | Код отхода 84302000, третий класс опасности | |
| 8Согласно реестру по использованию отходов Коммунальное производственное унитарное предприятие "Брестский мусороперерабатывающий завод" принимает для использования Осадки сооружений биологической очистки хозяйственно-­фекальных сточных вод (код отхода 8430200). Отсутствует обоснованность выбранного проектного решения в части необходимости организации пруда-накопителя для хранения отходов при наличии в Республике Беларусь объекта по использованию данного вида отходов | Отход УП «Минскводоканал» «Осадки сооружений биологической очистки хозяйственно-фекальных сточных вод» (код отхода 8430200) имеет третий класс опасности и не может  быть использован в хозяйственной деятельности КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод».  Отход КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» «Прочие осадки очистки сточных вод на очистных сооружениях, не вошедшие в группу 3 (код отхода 8439900) имеет четвертый класс опасности. | |
| 9 Согласно отчету об ОВОС, выполнен прогноз и оценка возможного воздействия альтернативных вариантов планируемой хозяйственной деятельности. В отчете об ОВОС приведены два варианта размещения планируемого объекта. При этом обоснование оценки возможного воздействия на атмосферный воздух при каждом из вариантов размещения отсутствует. | При проведении оценки воздействия установлено, что участок отработанного карьера «Верасы» расположен в зоне отдыха местного значения «Сосновый Бор». В связи с этим расчет рассевания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не проводился. | |
| 10 Отсутствует описание альтернативного варианта размещения планируемого объекта (вариант 2): расположение ближайшей жилой застройки, промышленных объектов и т.д. | Описание альтернативного варианта 2 проведено в разделе 7.3 | |
| 11 Отсутствует оценка климатических и метеорологических условий за последние 5 лет, за исключением фразы "За последнее 10-летие, в связи с изменением климата в сторону потепления, в природе происходят явные температурные и климатические изменения, которые приводят к дисбалансу многолетних наблюдений." Отсутствует обоснование данного вывода. | Вывод об изменении климата сделан на основании исследований, выполняемых сотрудниками Института природопользования НАН Беларуси, как пример - Изменение климата Беларуси//Логинов В.Ф., Лысенко С.А., Мельник В.И.- 2-е изд.Минск: УП «Энциклопедикс», 2020 – 264 с | |
| 12 Согласно данным отчета об ОВОС, климатические и агроклиматические условия Молодечненского района Минской области благоприятны для формирования природных растительных комплексов лесов, лугов, рек и озер, ведения сельскохозяйственной деятельности, организации оздоровительного отдыха, туризма, санаторного лечения. При этом на данной территории не логично расположение объекта хранения (согласно стр. 15 отчета об ОВОС) отходов. | Приведенные данные не являются основанием для рассмотрения возможности размещения проектируемого объекта | |
| 13 Отсутствует оценка радиационной обстановки за последние 5 лет. Отсутствуют ссылки на источники информации. Данные приведены по Минской области без уточнения данных по территории расположения планируемою объекта.  В отчете об ОВОС не содержится информации о существующем физическом воздействии, в частности в рамках ОВОС не проведены исследования строительной площадки на предмет оценки мощности дозы гамма-излучения на территории строительства, радиационной характеристики грунтов, радоноопасности территории | Радиационная оценка приведена по данным государственного учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Минприроды Республики Беларусь РАДИАЦИОННО - ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ Источник: https://rad.org.by/monitoring/radiation.html ©rad.org.by  Согласно ТКП 45-2.03-134-2009 порядок обследования и критерии оценки радиационной безопасности строительных площадок, зданий и сооружений радиационные изыскания и исследования проводятся для строительства жилых, общественных, производственных зданий. | |
| 14 Отсутствует оценка атмосферного воздуха за последние 5 лет. Отсутствуют ссылки на источники информации по количеству выбросов загрязняющих веществ. Данные приведены за 2013 - 2016 гг., при этом данные за предыдущие года (2018-2021 гг.) отсутствуют. | Оценка состояния атмосферного воздуха приведена по имеющимся статистическим данным | |
| 15 Согласно отчета об ОВОС, на протяжении последних 7 лет количество выбросов варьируется в пределах 2,6 - 3,0 тыс. тонн. При этом источник данной информации и исходные данные для анализа отсутствуют. | «Схема комплексной территориальной организации Молодечненского района». Экологический доклад по стратегической экологической оценке. УП  «Белниипградостроительства» | |
| 16 Отсутствует информация об удаленности планируемого объекта от ближайшего поверхностного водного объекта (р . Уша) | Расстояние до р.Уша приведено в разделе 7.2.3 | |
| 17 Отсутствует оценка состояния поверхностных водных объектов за последние 5 лет. | Оценка не приводилась, в связи с расположением реки за границей зоны воздействия.  В соответствии с пунктом 11 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021изучение существующего состояния окружающей среды и иных условий осуществляется в границах зоны возможного воздействия объекта. | |
| 18 Отсутствуют общие характеристики поверхностного водного объекта: классификация поверхностного водного объекта в соответствии со статьей 5 Водного кодекса Республики Беларусь, информацию о присвоенном классе экологического состояния (статуса) поверхностного водного объекта (его частей), данные гидрометеорологических наблюдений и т.д. | Оценка не приводилась, в связи с расположением реки за границей зоны воздействия.  В соответствии с пунктом 11 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 изучение существующего состояния окружающей среды и иных условий осуществляется в границах зоны возможного воздействия объекта. | |
| 19 В гидрогеологическом отношении до глубины исследования 27,0 м площадка характеризуется наличием подземных вод типа «верховодка», которые вскрыты на глубине 1,0-3,8 м.  По большинству показателей качество осадка не соответствует требованиям к содержанию химических веществ в почвах сельскохозяйственного назначения в Республике Беларусь в соответствии с ЭкоНиП 17.03.01-001-2020.  При этом отсутствуют данные о фильтрационных параметрах водоносных горизонтов, состоянии подземных вод и иные показатели подземных вод па площадке размещения планируемого объекта. | Под дном карьера выдержанный горизонт грунтовых вод отсутствует. | |
| 20 Согласно отчета об ОВОС условия поверхностного стока неудовлетворительные (на момент производства инженерно-геологических изысканий в понижении ложа котлована наблюдалось скопление поверхностных вод глубиной до 0,5 м. По периметру котлована в некоторых местах наблюдается начальная стадия образования оврагов (промоины в откосах глубиной до 1,0 м).  При этом отсутствует информация об организации строительной стадии в части ликвидации скопления поверхностных вод. При организации, например, откачки может понадобиться дополнительное оборудование, которое окажет влияние па окружающую среду (дизель-генераторы). | ОВОС проводился для стадии предпроектной документации. На стадии строительного проекта, в составе проектной документации предусматривается наличие раздела «Охрана окружающей среды», в котором оценивается воздействие и приводятся  природоохранные мероприятия. | |
| 21 Почвенно-растительный слой на момент производства инженерно-геологических изысканий вскрыт на участке скважин №№ 1, 5, 7, 13, 14, 16, 18, 22-26, 37-41,45, 47-50 на окраине леса мощностью до 0,1 м.  При этом данные о загрязнение земель (включая почвы) химическими и иными веществами, структуре почвенного покрова и т.д. отсутствуют. | В соответствии с ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 плодородный слой почвы на участках лесных земель с мощностью плодородного слоя до 0,1 м не снимается, соответственно на площадки для хранения с целью дальнейшего использования не транспортируются. В связи с чем, отбор проб для определения загрязнения не проводился. | |
| 22 Отсутствует оценка степени загрязнения почв по содержанию за последние 5 лег (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 отсутствует с учетом того, что по большинству показателей качество осадка не соответствует требованиям к содержанию химических веществ в почвах сельскохозяйственного назначения в Республике Беларусь в соответствии с ЭкоНиП 17.03.01-001-2020. | Измерения в рамках Национальной системы мониторинга на этих территориях не ведется, в связи с чем, данные о степени загрязнения почв в пятилетнем разрезе отсутствуют. | |
| 23Согласно отчета об ОВОС на бортах карьера, вдоль проездов формируются сообщества рудеральной растительности нарушенных местообитаний, образовавшаяся в результате деятельности человека. Отмечены сукцессионные изменения: на участках луговых комплексов образуются куртины ивняков, поросль берез.  При этом информация по динамике состояния объектов растительного мира за последние 5 лет, о качественном и количественном составе объектов растительного мира на территории планируемого объекта отсутствуют | Описание лесов, находящихся вокруг площадки строительства приведены по данным лесоустройства Молодечненского лесхоза, полученного посредством программного обеспечения ГИС ЛЕС РУП "Белгослес", с поквартальным таксационным описанием, основанным на лесоустроительном проекте (проводится один раз в 10 лет, Положение об установлении порядка проведения лесоустройства, разработки и утверждения лесоустроительного проекта, внесения в него изменений и (или) дополнений).  Описание динамика состояния растительного мира в разрезе прошедших лет возможно для объектов, для которых проводится мониторинг растительного мира рамках НСМОС. Участки вокруг предполагаемого строительства в систему НСМОС не входят. | |
| Согласно отчета об ОВОС на планируемой площадке частично присутствуют объекты растительного мира и почвенно-растительный покров. В непосредственной близости or планируемого объекта расположены леса. В связи о нахождением объекта в границах миграционного коридора диких копытных необходимо предусмотреть мероприятия по предупреждению вредного воздействия планируемого к размещению пруда-накопителя на копытных в период миграции. При этом информация по динамике состояния объектов животного мира за последние 5 лет, о качественном и количественном составе объектов животного мира на территории планируемого объекта отсутствуют (например, беспозвоночные, земноводные и т.д.) | В отчете об ОВОС в условиях на проектирование указано на необходимость предусмотреть мероприятия связанные с наличием миграционного коридора копытных животных.  Динамика состояния объектов животного мира за 5 лет, может быть приведена для диких животных, относящихся к объектам охоты по данным кадастра животного мира Беларуси http://belfauna.by, а так же если для этих территорий проводится мониторинг объектов животного мира в рамках НСМОС.  По данным Кадастра животного мира в 2022 году по ГЛХУ «Молодечненский лесхоз» принятая численность оленя благородного 90 особей, косули- 340 особей, лося – 110 особей, выдра – 30 особей, бобр – 120 особей. В 2021 году - оленя благородного 85 особей, косули- 330 особей, лося – 110 особей, выдра – 30 особей, бобр – 100 особей. В 2020 году оленя благородного 75 особей, косули- 300 особей, лося – 100 особей, выдра – 30 особей, бобр – 95 особей. В 2019 году оленя благородного 65 особей, косули- 305 особей, лося – 95 особей, выдра – 30 особей, бобр – 85 особей. В 2018 году оленя благородного 45 особей, косули- 290 особей, лося – 85 особей, бобр – 79 особей. | |
| 25 Отсутствует оценка социально-экономических условий за последние 5 лет. | Принято к сведению | |
| Согласно отчету об ОВОС спектр выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ от проектируемого пруда-накопители № 19 принят по аналогу для существующего пруда-накопителя № 17 га производственной площадке КУПИ «Минскводоканал».  При этом данные по существующему пруду-накопителю № 17 КУПП «Минскводоканал» отсутствуют (размеры, объеме размещения осадка сточных вод).  Невозможно определить соответствие выбранного объекта-аналога и планируемого объекта, необходимость приведен пересчет количественного состава выбросов пропорционально производственной мощности планируемого объекта. | В качестве объекта-аналога при проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ принят существующий пруд № 17, и использован действующий Акт инвентаризации выбросов по этому пруду. Для получения достоверного результата расчета выбросов, выполнена корректировка объемов выбросов с учетом увеличения площади проектируемого пруда (п. 8 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду»). | |
| 27 Не приведен анализ соответствия принятого объекта- аналога (существующего пруда-накопителя № 17) наилучшим доступным методам.  Примечание: объект-аналог - объект, сопоставимый по функциональному назначению, технико-экономическим показателям и конструктивной характеристике проектируемому объекту и соответствующий наилучшим доступным техническим методом | **Информация о наилучших доступных технических методах**  Информация о применении наилучших доступных технических методов приведена в соответствии с П-ООС 17.02-04-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов», размещенным на сайте РУП «Центр международных экологических проектов, сертификации и аудита "Экологияинвест». В разделе 5 данного пособия приведены примеры использования НДТМ.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Примеры НДТМ** | | **Применение НДТМ в проекте** | | *5.1.6 Примеры НДТМ для хранения и перемещения* | | | | 5.1.6.1Применение следующих методов, относящихся к хранению:   1. Расположение мест хранения:   - вдали от водотоков и чувствительных периметров;  b. Обеспечение мест хранения отходов инфраструктурой для сбора возможных загрязненных сточных вод, а также предотвращения контактирования несовместимых отходов. | Ближайшим поверхностным водным объектом является р. Уша. Расстояние до р. Уша – 2,8 км. Проектируемый объект расположен за границами водоохранных зон и прибрежных полос поверхностных водных объектов.  Накопление осадка и дренажной (иловой) воды в виде дождя и снега будет происходить в секциях, при достижении уровня НПУ 269,30 м, начнется перелив через шандоры в заборные колодцы, и потребуется вывоз дренажной воды. | | | 5.1.6.4 Принятие мер для предотвращения проблем, которые могут возникнуть во время хранения/накопления отходов. | На объекте будет проводиться производственный контроль и локальный мониторинг, объектами наблюдения которых будут являться выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и подземные воды. | | | 5.1.6.5 Применение следующих методов переработки отходов:  b. Наличие на объекте системы управления для загрузки и выгрузки отходов, которая будет учитывать любые риски, которые могут возникнуть во время данных действий. | Для разгрузки осадков проектом предусмотрено устройство 3 лотков из железобетонных плит. В концевой части лотка устраивается упор из монолитного железобетона.  Для сопряжения площадки для разгрузки осадков предусмотрена угловая контрфорсная подпорная стенка из монолитного бетона. Бетонная поверхность подпорной стенки подлежит битумной гидроизоляции. Возле каждого лотка устраиваются разгрузочные площадки. На участке разгрузки укладываются железобетонные плиты. | | | *5.1.9 Примеры НДТМ для управления сточными водами* | | | | 5.1.9.1 Сокращение использования и загрязнения воды путем:  a. Применения покрытий на территории объекта и в местах хранения отходов; | | Проектом предусмотрено устройство по всей площади пруда противофильтрационного экрана, который состоит из следующих конструктивных элементов:  - подстилающий слой песчаного грунта толщиной 0,15 см;  - геомембраны толщиной 1,5 мм;  - защитный слой из песка толщиной 0,5 м по дну и берме, толщиной 0,6 м по откосам. | | 5.1.9.3 Предотвращение сброса сточных вод без очистки | | Накопление осадка и дренажной (иловой) воды в виде дождя и снега будет происходить в секциях, при достижении уровня НПУ 269,30 м, начнется перелив через шандоры в заборные колодцы, и потребуется вывоз дренажной воды. | | *5.1.10 Примеры НДТМ для управления отходами производства* | | | | 5.1.10.4 Осуществление контроля отходов на объекте путем использования записей количества поступивших и переработанных отходов | | Ведется учет полученных отходов | | 5.1.10.5 Возможное повторное использование отходов от одного процесса в качестве сырья для другого | | Использование осадка сточных вод возможно в качестве сырья для получения тепловой и электрической энергии на заводе по сжиганию осадка | | *5.1.11 Примеры НДТМ для предотвращения загрязнения почвы* | | | | 5.1.11.1 Обеспечение и поддержание поверхностей производственных зон в соответствующем состоянии, включая меры по предотвращению или быстрому удалению утечек и проливов, а также обеспечение проведения технического обслуживания канализационных систем и других подземных коммуникаций | | Для разгрузки осадков проектом предусмотрено устройство 3 лотков из железобетонных плит. В концевой части лотка устраивается упор из монолитного железобетона.  Для сопряжения площадки для разгрузки осадков предусмотрена угловая контрфорсная подпорная стенка из монолитного бетона. Бетонная поверхность подпорной стенки подлежит битумной гидроизоляции. Возле каждого лотка устраиваются разгрузочные площадки. На участке разгрузки укладываются железобетонные плиты. | | |
| 28 Отсутствует информация прогноза возможного изменения состояния окружающей среды в результате вероятных чрезвычайных и запроектных аварийных ситуаций в части воздействия на земли, включая почвы, например, в случае нарушения берм пруда-накопителя, нарушения целостности противофильтрационного экрана из геомембраны. | Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка. | |
| 29 Отсутствует информация прогноза возможного изменения состояния окружающей среды к результате вероятных чрезвычайных и запроектных аварийных ситуаций в части воздействия на поверхностные и подземные воды, например, в случае нарушения берм пруда-накопителя, нарушения целостности противофильтрационного экрана из геомембраны. | Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка. | |
| 30 Согласно отчету об ОВОС на планируемой площадке частично присутствует почвенно-растительный покров. При этом отсутствует информация по обращению с почвенно-растительным строем (срезка перед началом работ, хранение, складирование или вывоз и т.д.). | ОВОС проводился для стадии предпроектной документации. На стадии строительного проекта, в составе проектной документации предусматривается наличие раздела «Охрана окружающей среды», в котором оценивается воздействие и приводятся природоохранные мероприятия. | |
| 31 Согласно отчету об ОВОС отказ от реализации планируемой хозяйственной деятельности неизбежно приведет к коллапсу сложнейшего производственного комплекса по очистке хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод - Минской очистной станции. При этом вариант вывоза данного вида отхода на объект по использованию (Коммунальное производственное унитарное предприятие "Брестский мусороперерабатывающий завод") и отказ от реализации деятельности необоснованно не рассмотрен. | Установленная мощность КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» не предусматривает переработку столь значительного дополнительного объема отхода УП «Минскводоканал».  Более того КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» осуществляет переработку малоопасного отхода (четвертый класс опасности). Вместе с тем отход «Минскводоканал» имеет третий класс опасности, что также не позволяет осуществлять его переработку на указанном предприятии. | |
| 32 На период строительства объекта в отчете об ОВОС предусмотрен комплекс мероприятий по минимизации уровней физических воздействий на прилегающую территорию, включающий:- использование оборудования с более низким уровнем звуковой мощности;- осуществление расстановки работающих машин с учетом взаимного ограждения и естественных преград; контроль за точным соблюдением технологии производственных работ.  При этом в отчете отсутствует описание оборудования, являющегося источниками шума при реализации данных мероприятий.  Не приведена информация о «технологии производства работ».  Согласно расположению разгрузочных площадок на территории, транспорт на которых, по данным отчета об ОВОС, является источниками шума, не описано какие расстановки работающих машин с учетом взаимного ограждения и естественных предусмотрены. | На стр .104 указано о необходимости природоохранных мероприятий при реализации проектных решений.  На стадии строительного проекта, в составе проектной документации предусматривается наличие раздела «Охрана окружающей среды», в котором оценивается воздействие и приводятся конкретные  природоохранные мероприятия. | |
| 33 Карта-схема источников выбросов не информативна и не даст представления о расположении источников выбросов (невозможно разобрать названия населенных пунктов, расположенных вблизи объекта, не указан масштаб и т.д.). | При размещении файла с отчетом об ОВОС произошло ухудшение качества изображения в связи с уменьшением объема файла | |
| 35 Отсутствует информация по организации отведения поверхностных (дождевых, талых) сточных вод | В соответствии с проектными решениями отвод поверхностного стока с разгрузочных площадок предусматривается в пруд-накопитель, что исключает попадание его на рельеф. | |
| 36 Отсутствует анализ воздействия на атмосферный воздух объекта на стадии строительства (дизельгенераторы, строительная техника и т.д.) | ОВОС проводился для стадии предпроектной документации. На стадии строительного проекта, в составе проектной документации предусматривается наличие раздела «Охрана окружающей среды», в котором оценивается воздействие и приводятся природоохранные мероприятия. | |
| 37 Согласно отчету об ОВОС при эксплуатации объекта выделяется метан в объеме более 600 т/год. Отсутствует анализ влияния на климат в связи с тем, что метан является парниковым газом. | По статистическим данным ( https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayuschaya-sreda/sovmestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/b-izmenenie-klimata/b-3-vybrosy-parnikovyh-gazov/) за 2020 го выброс метана составил 17,24 \*106 тонн СО2-эквивалента в год (без учета землепользования и лесного хозяйства). Наш пруд – накопитель будет выбрасывать 0,0150694 \*106 тонн СО2-эквивалента в год, что не составляет даже 1 % общегодового. | |
| 38 Отсутствует информация об обосновании границы зоны воздействия и ее размеров | В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха» размеры и граница зоны воздействия определяются на основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и того, что за пределами этих зон содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысит нормативы качества атмосферного воздуха. Зона воздействия ограничивается 1ПДК. | |
| 39 Отсутствует информация прогноза возможного изменения состояния окружающей среды при осуществлении строительной деятельности | ОВОС проводился для стадии предпроектной документации. На стадии строительного проекта, в составе проектной документации предусматривается наличие раздела «Охрана окружающей среды», в котором оценивается воздействие и приводятся природоохранные мероприятия. | |
| 40 Отсутствует информация изменения состояния окружающей среды при выводе из эксплуатации объекта (через 8 лет) | принято | |
| 41 Отсутствуют карты расположения дна карт захоронения отходов по отношению к максимальному уровню залегания грунтовых вод | Уровень залегания подземных вод приведен на разрезе (Приложение) | |
| 42 Отсутствует информация на какой стадии проектирования. Обоснования инвестиций проводится ОВОС | ОВОС проводился для предпроектной стадии | |
| 43 В отчете об ОВОС не приведены основные выводы по результатам проведения ОВОС | Выводы приведены в разделе 11 | |
| 44 В отчете об ОВОС не приведена оценка достоверности прогнозируемых последствий реализации деятельности с указанием выделенных при проведении ОВОС неопределенностей | Неопределенности не были выявлены | |
| 45 В отчете об ОВОС отсутствуют результаты измерений в области охраны окружающей среды, результаты научно-исследовательских и т.п. работ | Результаты научно-исследовательских работ соответствующих тематике используются при их наличии. | |
| 46 Норматив допустимых выбросов загрязняющих веществ твердого агрегатного состояния устанавливается по загрязняющему веществу твердые частицы (код 2902). В отчете об ОВОС отсутствует информация (расчет рассеивания) о соответствии качества атмосферного воздуха предельно-допустимой концентрации твердых частиц с учетом фоновых концентраций с учетом того, что в выбросах загрязняющих веществ присутствует сажа, имеющая твердых агрегатное состояние | При сгорании топлива в двигателях автотранспорта углерод черный (сажа) находится в мелкодисперсном состоянии | |
| 28 | Клименко Владимир Семенович | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья.  Необходимо собрание по обсуждению отчета об ОВОС | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 29 | Клименко Надежда Ивановна | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья.  Необходимо собрание по обсуждению отчета об ОВОС | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 30 | Козлов Владимир Валентинович | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья. | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 31 | Комар Н.А | Прошу разобраться в правомерности строительства пруда-накопителя.  В отчете указано, что ближайшая скважина находится более 2 км от участка строительства (д.Улановщина), т.е. участок находится за пределами границ 3-го пояса ЗСО скважины. А где 2 и 3 пояса зоны санитарной охраны скважины? И в тоже время в отчете размер базового СЗЗ пруда равен 1000м. Будет загрязнение воздуха, воды, нельзя будет собирать ягоды и грибы, т.к. сразу за забором СЗЗ пруда.  Необходимо собрание по обсуждению отчета об ОВОС. | На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены.  Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки и водозаборные скважины находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Специфическими санитарно-эпидемиологическим требованиями к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, в границах СЗЗ отсутствует прямой запрет на сбор «даров леса». | |
| 32 | Копелева Екатерина Владимировна | На схеме, включенной в проект, четко видны нарушения целостности границы СЗЗ, чтобы специально исключить с/т «Красненское», «Елочка», «Межрайгазовик» из санзоны.  Садоводческого товарищество «Елочка» находится на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня. Нарушаются санитарно-эпидемиологические нормы.  Размещение пруда принесет вред здоровью всех людей вместо отдыха и оздоровления.  Необходимо собрание по обсуждению отчета об ОВОС. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 33 | Король Игорь Петрович | Данный пруд-накопитель, площадь которого должна ориентировочно составлять 17 га, будет заполняться биологическими осадками хозяйственно-фекальных вод, которые относятся к третьему классу опасности. Данные вещества негативно влияют на экологию и здоровье человека. Воздействие таких веществ вызывает хронические заболевания, патологические изменения в организме. Влияние данных веществ на человека, устанавливается исследованиями настоящего и последующего поколения. Причинение вреда биосфере, подтверждает полученный расчётным способом, на основании ТКП 17.02-08­2012, результат оценки значимости воздействия на окружающую среду. Выкопировка: «Общая оценка значимости (без введения весовых коэффициентов) характеризует воздействие как воздействие высокой значимости» (отчёт ОВОС стр.98). Загрязняющие вещества способны на трансформацию, накапливаясь в звеньях пищевой цепочки. Выкопировка: «На сельскохозяйственных (пахотных) землях, расположенных в границе санитарно­защитной зоны, допускается выращивать сельскохозяйственные культуры, которые не используются для производства пищевых продуктов» (отчёт ОВОС стр. 75). | Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  Заказчик планируемой деятельности УП «Минскводоканал» в дальнейшем решает вопрос с собственником сельхозугодий, по направлению целевого использования (выращивание технических культур). | |
|  |  | 2. ТКП 17.02-08-2012, на этапе подготовки проведения оценки воздействия на окружающую среду, в и.5.5 устанавливает необходимость проведения оценки состояния здоровья населения, в пределах потенциальной зоны возможного воздействия объекта. Данная информация в предоставленном отчёте ОВОС отсутствует. Выкопировка: «Хлопья ила, состоят из большого числа многослойно расположенных микробиальных клеток, заключённых в слизь, обладают развитой удельной площадью поверхности - около 100м на 1г сухого вещества. Ил также заражён яйцами гельминтов» (отчёт ОВОС стр.28).  Гельминты - это паразитические черви, способные поражать важные внутренние органы человека: сердце, лёгкие, головной мозг. Переносчиками гельминтов могут являться: комары, блохи, вши, клопы, мухи. Существует два основных механизма передачи инфекции и паразитарных заболеваний от насекомых к человеку - это контактный и трансмиссионный, т.е. при укусе. Также заражение может произойти через воду, через контакт с животным, человеком (обычное рукопожатие). | Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  В соответствии с многолетним опытом эксплуатации илового хозяйства «Волма» УП «Минскводоканал», увеличение количества насекомых (мух) не наблюдается. | |
|  |  | В разделе «Природоохранные и иные ограничения» (отчёт ОВОС стр.63) перечислены населённые пункты, в которых имеются водозаборные скважины, для которых установлены зоны санитарной охраны. Так, согласно отчёту ОВОС, ближайшая скважина находится более чем в двух километрах от участка планируемых работ (д. Улановщина). Однако садовые товарищества «Межрайгазовик», «Ёлочка», «Красненское» снабжаются артезианской водой из скважины, расположенной на территории «Красненского» товарищества, которое находится в 834 метрах от планируемого пруда-накопителя. На территории садовых товариществ имеются шахтные колодцы, пополнение которых происходит за счёт грунтовых вод. | На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют | |
|  |  | Согласно требованиям ст.63 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» природными территориями, подлежащими специальной охране, являются: курортные зоны, зоны отдыха, парки, скверы и т.д. Указ Президента Республики Беларусь №50 от 28.01.2008 г, устанавливает положение о садовом товариществе, в котором садовым товариществом признаётся некоммерческая организация, осуществляющая свою деятельность на основе членства граждан, при использовании предоставленных для ведения коллективного садоводчества земельных участков в целях выращивания плодовых, ягодных, овощных, декоративных и сельскохозяйственных культур, создание условий для отдыха и досуга, удовлетворения иных потребностей членов товарищества. Согласитесь, что невозможно отдыхать на помойке. Результаты расчёта рассеяния выбросов загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы, после ввода в эксплуатацию проектированного объекта, внесены в табл. 73 (отчёт ОВОС стр. 72). В данной таблице присутствует аммиак и сероводород. Аммиак (Nbb) - это едкий, бесцветный, очень летучий газ, обладающий удушливым резким запахом. Аммиак в 2 раза легче воздуха, однако образующееся облако воздушно-аммиачной смеси тяжелей окружающего воздуха. Аммиак обладает раздражающим действием преимущественно на слизистые верхних дыхательных путей. Сероводород (H2S) - это бесцветный газ с резким запахом тухлых яиц, ощутимым даже при незначительных концентрациях 1:1000000. Прямой пропорциональности между концентрацией сероводорода и интенсивностью запаха не наблюдается. Напротив, при большой, очень опасной концентрации, ощущение концентрации сероводорода ослабевает, вплоть до исчезновения, вследствие паралича окончаний обонятельного нерва. Из всего вышесказанного можно сделать вывод что, данные вещества достаточно легко могут распространяться на большие расстояния. Согласно данным, указанным в разделе «Градация воздействия» (отчёт ОВОС табл.8.1 стр.98), возможно воздействие на окружающую среду в радиусе от 0.5 до 5 км от площадки размещения объекта планируемой деятельности. Данное облако загрязняющих веществ, при определённых условиях, способно достигнуть даже д. Красное, которое является четвёртым по численности жителей населённым пунктом в Молодечненском районе. Не важно, что количество загрязняющего вещества в воздухе не будет превышать предельно допустимую концентрацию, ее будет достаточно для запуска реакции раздражающего действия. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе – концентрация, не оказывающая на протяжении всей жизни человека прямого или косвенного неблагоприятного воздействия на настоящее или будущее поколение, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовые условия жизни.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе  ПДК для аммиака установлено исходя из его рефлекторного и резорбтивного действия.  ПДК для сероводорода установлено исходя из его рефлекторного действия. | |
| 34 | Кудрявцев Валентина Ивановна | Садоводческого товарищество «Елочка» находится на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня. Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья.  Необходимо собрание по обсуждению отчета об ОВОС и проведение общественной. экологической экспертизы | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458).  Процедура проведения общественной экологической экспертизы регламентируется Положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592 | |
| 35 | Кукареко Светлана  Владимировна | Пруд-накопитель планируется построить на расстоянии 920м от нашей водозаборной скважины и почти таким же расстоянием до индивидуальных колодцев, домов и огородов. Кроме того, наше садовое товарищество частично попадает в санитарно-защитную зону, а это значит: вода – не пригодная для питья, воздух – не пригодный для дыхания. Лес, в котором гуляем мы с детьми, будет находиться в санитарной зоне, а это значит, что ягоды наши дети не смогут даже попробовать. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки, колодцы, водозаборные скважины находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Специфическими санитарно-эпидемиологическим требованиями к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду в границах СЗЗ отсутствует прямой запрет на сбор «даров леса». | |
| 36 | Кушнерова Влада Владимировна | * 1. ОВОС Приложение Г, стр. 146-149, 151-160 - размещены на сайте Молодечненского райисполкома в таком виде, что их не возможно прочитать. | При размещении файла с отчетом об ОВОС произошло ухудшение качества изображения в связи с уменьшением объема файла | |
| 2.1 В отчете отсутствует упоминание, что все СТ имеют водозаборные скважины и часть из них находится в радиусе менее 1 км от планируемого объекта. | На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены. | |
| 2.2 Стр. 13 «воздействие на поверхностные и подземные воды - в процессе проведения работ временное\* в случае разрыва подстилающих материалов в период эксплуатации постоянное».  Возникает 2 вопроса:  Вопрос первый: «временное» - это на какой период времени?;  Вопрос второй: что составители вкладывают в понятие | В разделе 7.1 отчета об ОВОС «временное» - воздействие рассматривается в течение проведения строительных работ; ***«***постоянное» воздействие **–**касается потенциального воздействия на период эксплуатации объекта. | |
| 2.3 В случае «разрыва подстилающих материалов» на стр. 28 ОВОС «в сырых осадках и избыточном активном иле обнаруживается достаточно большое количество тяжелых металлов, обусловленное сбросами в систему водоотведения сточных вод гальванических и металлообрабатывающих производств без предварительной очистки.».  В отчете отсутствует прогнозируемый радиус воздействия, хотя, согласно т. 2.1 (Приложение 1) превышение по большинству показателей в несколько раз.  Однако, для Пуховического района была проведена «Оценка возможного загрязнения подземных и поверхностных вод» стр. 101-107.  Вопрос: С какой целью утаивается данная информация для «Ивонцевичей»? | Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется. | |
| 2.4 Стр. 53. «Доля земель антропогенного характера (под дорогами и иными транспортными коммуникациями, под улицами и иными местами общего пользования, под застройкой, нарушенных) в Молодечненском районе в 1,33 раза превышает аналогичный среднеобластной показатель.» Это уже сложившаяся ситуация.  Вопрос: Зачем данным объектом усугублять ситуацию, и как это соотносится конституционными правами? | Проектными решениями предусмотрено использования пространства уже отработанного карьера. | |
| 2.5 ОВОС Пуховичевского р-на содержит письма-отказы 8 р-нов Минской области, в том числе и Смолевического райисполкома от 26.04.21г.  Вопрос: На каком основании Смолевичи включены в качестве альтернативы?  Вопрос: Почему в обсуждаемом ОВОС отсутствует подобная информация? | Альтернативные участки для размещения пруда-накопителя были представлены УП «Минскводоканал». | |
| 2.6 Размер СЗЗ был сокращен. На каком основании нарушается, указанная в отчете, СЗЗ | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов. | |
| 2.7 Взят не весь перечень загрязняющих веществ для расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.  Настаиваю на указании достоверных данных и приведению результатов мониторинга выбросов за 2022 год | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проводился по данным действующего Акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Минской очистной станции, цех очистных сооружений, иловое хозяйство от 2016 г., предоставленным УП «Минскводоканал».  В связи с отсутствием данных по концентрации меркаптана, фенола, формальдегида в Акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Минской очистной станции, цех очистных сооружений, иловое хозяйство от 2016 г. расчет по этому загрязняющему веществу не производился. В соответствии Инструкцией о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь о 23.06.2009 № 42 инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для действующих стационарных источников выбросов проводится 1 раз в 10 лет для объектов воздействия на атмосферный воздух, отнесенных к 4 категории. | |
| 2.8 В ОВОС Пуховического р-на расчеты рассеивания приведены в Приложении Г, а также проведен расчет зоны воздействия проектируемого объекта (Приложение Е), радиус которой составляет 2500 м.  Почему аналогичный расчет отсутствует в ОВОС для «Ивонцевичей» ? | Изолиния 1ПДК по всем загрязняющим веществам не выходит за границы расчетной СЗЗ. | |
| 2.9 Стр. 81 Согласно рис. 71 с обозначениями высот «Пруд накопитель» будет расположен, практически, на вершине холма и воды (талые, дождевые) побегут в р.Уша и частично в Писаревку.  Вопрос: Это не противоречит выводам ОВОС? | Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено, что не приведет к загрязнению водосборной территории р.Уши. | |
| 2.10 Почему на Схеме для «Ивонцевичей» отсутствуют обозначения любой деятельности?  Разве в обозначенной зоне не находятся земли сельскохозяйственного назначения? | На странице 75 отчета об ОВОС приведена информация о том, что в границах СЗЗ расположены с/х земли. | |
| 2.11 Почему в ОВОС для «Ивонцевичей» отсутствует фотоматериал, хотя в ОВОС для Пуховического р-на он есть? | Принято к сведению | |
| 2.12 В данном отчете мною обнаружен еще ряд недостоверных утверждения, касающихся, как минимум, растений занесенных в Красную книгу: ветренница лесная, Фиалка, Ятрышник. | В отчете приведена информация о места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь уже переданных под охрану. | |
| 2.13 Таблица 11.1. «Сопутствующий положительный эффект (создание рабочих мест).  Вопрос: Каких рабочих мест? В каком количестве? | Непосредственно на проектируемом объекте не предусматривается наличие обслуживающего персонала на постоянной основе. Временные работники по обслуживанию объекта будут привлекаться по мере необходимости | |
|  |  | 3.1 Является ли размещение Пруда накопителя инвестиционным проектом для Молодечненского района?  Если является, каким критериям инвестиционного проекта отвечает данный объект? | Вопрос не относится к тематике оценки воздействия на окружающую среду реализуемого объекта. | |
|  |  | 3.2 Обоснование необходимости планируемой хозяйственной деятельности. Необходимость строительства пруда-накопителя № 19 обусловлена постоянным функционированием системы водоотведения и развитием канализационного хозяйства г. Минска (увеличение застроенных городских территорий), в связи с чем, происходит непрерывное поступление сточных вод и, как следствие, постоянное образование осадков сточных вод (сырой осадок и избыточный активный ил), что требует наличия свободных площадей для хранения образуемых отходов.»  Во первых: это обоснование проекта идет вразрез прямого указания Президента Республики Беларусь Лукашенко А.Г.  2012г. По мнению Главы государства, в дальнейшем наиболее перспективным направлением градостроительства должно стать возведение жилья, инфраструктуры, объектов социальной и промышленной сферы в городах-спутниках: «Решение в этой части принято, а результатов до сих пор нет».  2021г. Президент Республики Беларусь заявил, что нельзя допустить перенаселения Минска, поэтому необходимо сокращать темпы строительства жилья в столице и развивать ее города-спутники.  Во-вторых, культивирует социальную несправедливость, а именно, чтобы в Минске жилось комфортно - УП «Минскводоканал» реализует проект по обеспечению Минска артезианской водой, а люди не из Минска должны обеспечить свободные площади для хранения образуемых отходов очистной станции. | Вопрос не относится к тематике оценки воздействия на окружающую среду реализуемого объекта. | |
|  | Лаврищева Татьяна Михайловна | Не радует тот факт, что в близи дач, менее 1 км, планируется размещение пруда-накопителя.  Если непременно надо найти применение уже образовавшемуся карьеру, предлагаю устроить там чистый пруд для отдыха дачников, местных жителей и водоплавающих птиц. Отходы вывести на более удаленное и безопасное место. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках. | |
| 37 | Липатова Наталья Александровна | Возражения против размещения пруда-накопителя. Садовый участок примыкает к зоне возможного воздействия пруда-накопителя.  Ежегодно, в периоды снеготаяния или в периоды затяжных дождей из земли пробиваются воды и земельные участки, дорога и подвалы затапливаются водой. А значит, существует опасность заражения воды, стекающей на земли садовых участков, воды в колодцах и скважинах вредными веществами, появления неприятного запаха.  Размещение пруда-накопителя однозначно повлияет на жизнеспособность ближайших деревень, садовых товариществ, территориально примыкающих к СЗЗ, что приведет к невозможному выращиванию сельскохозяйственной продукции, употреблению воды и появлению запаха.  Считаю, что выбор площадки под строительство пруда-накопителя на землях отработанного карьерного пространства Ивонцевичского месторождения не обоснован и опасен для окружающей среды и людей. | Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках. | |
| 38 | Липский Н.Ф. | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют. | |
| 39 | ЛобатоваН.С. | Дачный участок находится в 900-1000 м от карьера, считаю, что постоянное зловонье действующего отстойника приведет к заболеваниям не только дачников, но и ближайших пос.Чисть, Красное, Видовщина, Лоси, Ивонцевичи. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках. | |
| 40 | Ляхович Александр Александрович председатель С/Т Огонек Победа | Несогласие со строительством пруда-накопителя. Границы СТ располагаются менее, чем в 2 км от границы карьера. Вероятность загрязнения подземных вод, нанесение вреда здоровью членам СТ. Использование участков станет невозможным. | В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847). | |
| 41 | Медведева А.И. | О проведении собрания по обсуждению отчета об ОВОС и проведения общественной экологической экспертизы | Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458).  Процедура проведения общественной экологической экспертизы регламентируется Положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592. | |
| 42 | Моисеня Н.И. | Расположение участков и водонапорной башни в СЗЗ. нарушение санитарно-эпидемиологических норм, негативное воздействие на здоровье. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют. | |
| 43 | Молоткова Дина Григорьевна | Строительство вблизи садоводческих товариществ «Березка», «Елочка» и др. Товарищество «Берзка» находится в низине, весной колодцы заполнены. Существует опасность заражения стекающей по территории участка воды вредными веществами. Прошу пересмотреть площадки под строительство данного объекта | Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено. | |
| 44 | Мурашко Людмила Борисовна | Против размещения пруда-накопителя, его функционирование приведет к загрязнению грунтовых вод и ухудшению качества воды в скважинах деревни Ивонцевичи. Запах от пруда накопителя будет распространяться в сторону деревни в связи с тем, что в регионе преобладают северные и северо-западные ветра. | Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  При выполнении расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, учитываются метеопараметры участка размещения проектируемого объекта, представляемые БЕЛГИДРОМЕТ, в том числе фоновые концентрации загрязняющих веществ, направления ветра, учитывающиеся при проведении расчета рассеивания.  Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37. | |
| 45 | С/Т «Надзея» | Не учтена защита интересов местных жителей населенных пунктов, прилегающих населенных пунктов, в связи с чем, просим провести собрание по осуждению отчета об ОВОС. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 46 | Наумчик Дмитрий Леонидович | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья.  Проведение собрания по осуждению отчета об ОВОС. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется. | |
| 47 | Новаковская Зинаида Ивановна | Строительство пруда отрицательно скажется на экологии окружающей среды. в радиусе 1,5 км от него находятся 9 садоводческих товариществ.  Проведение собрания по осуждению отчета об ОВОС и экологической экпертизы | Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458).  Садовые участки и населенные пункты находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  Процедура проведения общественной экологической экспертизы регламентируется Положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592. | |
| 48 | Панасенок Д.О. председатель СТ «Бриллиант-1982» | Заявление против строительства пруда-накопителя, проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС и проведения общественной экологической экспертизы | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458).  Процедура проведения общественной экологической экспертизы регламентируется Положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592. | |
| 49 | Попель Наталья Михайловна | О проведении собрания по обсуждению отчета об ОВОС | Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 50 | Романцова Анастасия Олеговна | Обеспокоена планируемой постройкой пруда-накопителя на расстоянии 912м от нашей водозаборной скважины и почти таким же расстоянием до индивидуальных колодцев, домов и огородов. Часть участков (в том числе и мой) попадают в санитарно-защитную зону, а это значит: вода - не пригодная для питья, воздух - не пригодный для дыхания, овощи и фрукты с наших участков - не пригодны для еды. Рельеф местности, расстояние до пруда-накопителя и роза ветров таковы, что будет невозможно проживание на даче.  Наш лес будет находиться в санитарной зоне, а это значит, что ягоды и грибы мы собирать не сможем (это подтвердил эколог). А что будет с экологией (птицы, звери, насекомые). | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки, скважины, колодцы находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  Специфическими санитарно-эпидемиологическим требованиями к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду в границах СЗЗ отсутствует прямой запрет на сбор «даров леса». | |
| 51 | Савчик Наталья | Строительство пруда повлияет на качество питьевой воды, зловонные запахи сделают невозможным времяпрепровождение на дачном участке. Ежедневное курирование 50 МАЗов приведет к снижению пропускной способности трассы, спровоцируют ДТП из-за желания совершить обгон. Выражаем несогласие со строительством пруда-накопителя. | Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Транспортировка отхода к прудам-накопителям будет осуществляться собственным автотранспортом УП «МИНСКВОДОКАНАЛ» по дорогам общего пользования, автомобилями полезной грузоподъемностью порядка  20 и 30 тонн. При суточном объеме вывозимых отходов в количестве 550 м3 потребуется в среднем 24 рейса в сутки. | |
| 52 | Свита А.И председатель СТ «Бояры-86» и «Магистраль» | Против строительства пруда-накопителя. садоводческие товарищества находятся в 10 и 45 км от пруда. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках. | |
| 53 | Симановская Татьяна Анатольевна | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, часть территории и водонапорная башня попадает в СЗЗ.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках. | |
| 54 | Семчик Мария Евгеньевна | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 55 | Солдаткина Нина Васильевна | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья.  Необходимо проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 56 | Стельмах Елена Александровна | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья.  Нет упоминания по скважину товарищества «Елочка». Также окружающие леса станут непригодны.  Необходимо проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС и проведения общественной экспертизы. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Выполненные расчеты показали, что концентрация сероводорода и аммиака на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены.  Специфическими санитарно-эпидемиологическим требованиями к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду в границах СЗЗ отсутствует прямой запрет на сбор «даров леса».  Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 57 | Танана Татьяна Иосифовна | Запретить использование карьера, который находится вблизи от нашей дачи в с/т «Красненское».Строительство пруда небезопасно для экологии. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено. | |
| 58 | Тихомиров Дмитрий Александрович | Нахождение садоводческого товариществ в непосредственной близости от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья.  Также окружающие леса станут непригоден для сбора грибов и ягод, прогулок. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847).  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Специфическими санитарно-эпидемиологическим требованиями к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, в границах СЗЗ отсутствует прямой запрет на сбор «даров леса». | |
| 59 | Туркова Светлана Вастльевна | Необходимо проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС и проведения общественной экспертизы. | Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458).  Процедура проведения общественной экологической экспертизы регламентируется Положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592. | |
| 60 | Топчилко А.Г. председатель правления «Ромашка белая» | Остановить строительство пруда-накопителя | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки, колодцы, водозаборные скважины находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется. | |
| 61 | Федорова Галина Васильевна | Дачный участок в с/т «Елочка» находится в границах СЗЗ. Строительство пруда лишает возможности отдыха, выращивания овощей и фруктов.  почему никто не поставил в известность официально о предполагаемом строительстве председателя с/т. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458, в редакции от 30.09.2020 № 571) Молодечненский исполнительный комитет уведомил граждан и юридических лиц о начале общественных обсуждений посредством публикации уведомления о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС в печатных средствах массовой информации («Маладзечанская газета»), а также разместил уведомление на своем официальном сайте в сети Интернет в разделе «Общественные обсуждения». | |
| 62 | Фомина Ольга Леонидовна | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня и скважина.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках. | |
| 63 | Халимонцевич Вероника Андреевна | Несогласие по вопросу строительства пруда-накопителя.  Наше садовое товарищество “Берёзка” расположено в ложбинах локального водосброса реки Уша и является территорией зоны возможного воздействия пруда-накопителя. Поверхностные и наземные воды в периоды весеннего снеготаяния и сильных дождей стекают по территории садоводческих участков в реку Уша. Ежегодно в период снеготаяния из земли пробиваются ключи, земельные участки и дороги затапливаются, подвалы заливаются водой, а уровень воды в колодцах поднимается до отметки земли. Следовательно, строительство данного объекта несёт угрозу жизни людей, поскольку существует опасность загрязнения стекающей на территорию садового участка воды вредными веществами, запахами. Кроме того, выращивание сельскохозяйственной продукции на моём участке будет непригодно к употреблению в пищу. Надо также отметить, что в зоне предполагаемого строительства объекта, на дачных участках находятся колодцы, которые обеспечивают людей питьевой водой. Что будет тогда с водой? | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено, что не приведет к загрязнению водосборной территории р.Уши. | |
| 64 | Цыганкова Ю.О. | Дачный участок в с/т «Березка» находится в непосредственной близости от пруда. Строительство пруда создаст огромные неудобства для проживания в этой местности, что обусловлено загрязнением окружающей среды, выбросом вредных веществ, запахом, отравлением лесного массива и воды на дачных участках. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее – Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки, скважины, колодцы находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  В соответствии с проектными решениями отвод поверхностного стока с разгрузочных площадок предусматривается в пруд-накопитель, что исключает попадание его на рельеф и в лесной массив. | |
| 65 | Шевелева Ирина Ивановна | Садовое товарищество «Елочка» по отчету ОВОС частично находится в санитарно-защитной зоне (расстояние 912м от планируемого пруда). В эту зону также попадает и водонапорная башня. Лес, прилегающий к территории с.т. «Ёлочка», полностью попадает в санитарно-защитную зону.  Преобладающие ветра летом западные, это означает, что все неприятные запахи будут накрывать наши участки. Вредных насекомых значительно прибавится. В расчете рассевания вредных веществ совсем не учтены меркаптаны. Существуют современные способы очистки.  Таким образом нарушаются санитарно-эпидемиологические нормы и затрагиваются мои личные интересы, так как пруд- накопитель будет создавать негативное воздействие на мое здоровье и отдых. Выращенная продукция на участке и дары леса будут ненадлежащего качества, что отразится на моем здоровье не в лучшую сторону.  Гонять машины с илом за 100 км негативно скажется на бюджете. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки, водонапорная башня, колодцы находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  При выполнении расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, учитываются метеопараметры участка размещения проектируемого объекта, представляемые БЕЛГИДРОМЕТ, в том числе фоновые концентрации загрязняющих веществ и направления ветров, учитывающиеся при проведении расчета рассеивания.  Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проводился по данным действующего Акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Минской очистной станции, цех очистных сооружений, иловое хозяйство от 2016 г., предоставленным УП «Минскводоканал».  В связи с отсутствием данных по концентрации меркаптана в Акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Минской очистной станции, цех очистных сооружений, иловое хозяйство от 2016 г. расчет по этому загрязняющему веществу не производился. В соответствии Инструкцией о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь о 23.06.2009 № 42 инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для действующих стационарных источников выбросов проводится 1 раз в 10 лет для объектов воздействия на атмосферный воздух, отнесенных к 4 категории.  В соответствии с многолетним опытом эксплуатации илового хозяйства «Волма» УП «Минскводоканал», увеличение количества насекомых (мух) не наблюдается.  Специфическими санитарно-эпидемиологическим требованиями к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду в границах СЗЗ отсутствует прямой запрет на сбор «даров леса».  Выбор место расположения объекта осуществляется на основании совокупности критериев, в т.ч. и удаленности от места образования отхода. | |
| 66 | Шпаковский Иван Андреевич | Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС. | Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 67 | Шпаковский Иван Андреевич | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня и скважина.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и с/х эксплуатации садового участка и ухудшение состояние здоровья. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки, водонапорная башня, водозаборная скважина находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках. | |
| 68 | Шпаковская О.И. | Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | Собрание по проведению общественного обсуждения проведено в соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458). | |
| 69 | Шукан Ю.А. | Запретить разработку проектно-сметной документации, поскольку нарушены санитарно-технические нормы, возникает опасность для жизни и здоровья. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки, водонапорная башня, водозаборная скважина находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения. | |
| 70 | Юревич Марианна Станиславовна | Нахождение садоводческого товариществ на расстоянии 912 м от планируемого пруда, расположение участков частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня и скважина.  Нарушение санитарно-эпидемиологических норм, а также затрагивание личных интересов, ввиду того, что данный пруд будет создавать прямое негативное воздействие на качество отдыха и связанное с ним здоровье  Считаю недопустимы строительство пруда-накопителя в такой близости от с/т. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки, водонапорная башня, водозаборная скважина находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения. | |
| 71 | Яницкая Ольга Николаевна | Наше садовое товарищество «Елочка», находится на расстоянии около 900 м от планируемого пруда. Участки частично расположены в санитарно-защитной зоне. Водо-напорная башня, скважина и колодец также попали в эту зону.  В ОВОС не рассмотрен вопрос влияния проектируемого пруда-накопителя на жизнедеятельность садовых товариществ Красненское, Межрайгазовик, Березка, Елочка, территориально примыкающих к расчетной санитарно-­защитной зоне рассматриваемого объекта:   1. Садовые товарищества располагаются в ложбинах локального водосброса реки Уша и являются территорией зоны возможного воздействия пруда-накопителя. Будет оказываться постоянное воздействие на поверхностные и подземные воды.   В зоне возможного воздействия объекта строительства находятся водонапорные скважины, снабжающие садовые товарищества питьевой водой, которая при загрязнении ее вредными веществами станет невозможной для использования по назначению!  Б) Кроме того, водоотвод поверхностного стока с территории проездов и разгрузочных площадок планируется прямо в лес, что приведет к дополнительному загрязнению его вредными веществами. Весь лесной массив, являющийся легкими для 15 окружающих деревень и 8 садовых понесет солидный ущерб.   1. В соответствии с выводами проекта ОВОС выращивание с/х продукции, употребляемой в пищу, в зоне санитарной защиты, не рекомендуется, а это значит, что вся выращиваемая на наших участках с/х продукция становится вредной для здоровья и непригодной к употреблению.   В результате вышеизложенного станет невозможным использования наших дачных участков как для оздоровления, так и для любой с/х эксплуатации.  Поэтому считаю выбор места для данного пруда-накопителя неприемлемым. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Садовые участки, водонапорная башня, водозаборные скважины, колодцы находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  В соответствии с проектными решениями отвод поверхностного стока с разгрузочных площадок предусматривается в пруд-накопитель, что исключает попадание его на рельеф и в лесной массив.  Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется. | |
| 72 | Арцименя Л.Д. | 1. Объект хранения или захоронения | Проектируемый пруд является объектом хранения обезвоженного илового осадка, что предполагает в дальнейшем его использование | |
| 2. Вопрос размер СЗЗ | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов. | |
| 3. Почему в разделе воздействия на подземные воды рассмотрены только групповые водозаборы | На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены.  Ближайшая к проектируемому объекту скважина с/т Елочка эксплуатирует достаточно защищённый горизонт подземных вод  Находящиеся в непосредственной близости от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется. | |
| 4. Пруд расположен водосборной площади р. Уша, что может ускорить поступление загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды | Согласно конструкционным решениям ложи пруда (чашеобразная форма), технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию физически не может происходить. | |
| 5. На обзорной карте в отчете не указаны садоводческие товарищества | В связи с тем, что обзорная карта является мелкомасштабной, садоводческие товарищества не нашли отражение. | |
| 6. Не предусмотрена система сбора и очистки поверхностных сточных вод | Проектом не предусмотрена устройство системы дождевой канализации, в связи с тем, вертикальной планировкой предусмотрено направление поверхностного стока с разгрузочных площадок в пруд | |
| 7. Как будут исключаться проливы на дорогах при транспортировании иловых осадков машинами | Транспортировка отхода к прудам-накопителям будет осуществляться собственным автотранспортом УП «МИНСКВОДОКАНАЛ», автомобилями полезной грузоподъемностью порядка 20 и 30 тонн. При суточном объеме вывозимых отходов в количестве 550 м3 потребуется в среднем 24 рейса в сутки. Предприятием выполнена работа по дооборудованию автомобилей-самосвалов специальным гидравлическим оборудованием с защитными крышками, укрывающими самосвальный кузов для ограничения распространения неприятного запаха при транспортировке осадков сточных вод с Минской очистной станции к пруду-накопителю. | |
| 8. Куда будут поступать атмосферные осадки при переполнении пруда | В проектных решениях выполнен расчет водного баланса пруда. В соответствии с ним, переполнения пруда даже в многоводные периоды с учетом баланса осадков и испарения, а также наличия резервной емкости (1 м от проектного уровня заполнения) исключено. | |
| 9. Какие мероприятие предусмотрены по защите территории разгрузочных площадок | Разгрузочные площадки имеют твердое покрытие с уклоном в сторону пруда | |
| 10. Какие меры защиты предусмотрены при нарушении сплошности противофильтрационного экрана | Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением сплошности противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка. | |
| 11. Какие меры защиты предусмотрены по распространению зловонных запахов, их распространение | 1. Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной санитарно-защитной зоны и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37.   В соответствии с «Инструкцией о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям» (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.05.2009 N 30) проектируемый объект по количественному и качественному составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отнесен к IV категории опасности т.е. низкой опасности.  Специальных мероприятий по удалению запахов на этапе заполнения пруда не предусматривается По завершению эксплуатации планируется проведение мероприятий по дезодорации пруда (по аналогии с иловым хозяйством «Волма»). | |
| 12. Мероприятия в случае нарушения сплошности противофильтрационного экрана | Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением сплошности противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка. | |
| 73 | Андрей Александрович  8(029)703-84-53 | 1. Почему в радиусе 90 км от МОСА не выбрали иное безлюдное место для размещения пруда-накопителя | Выбор участка для размещения пруда-накопителя был проведен на вариантной основе УП «Минскводоканал» | |
| 2. Используются ли методы для нейтрализации запаха | Специальных мероприятий по удалению запахов на этапе заполнения пруда не предусматривается По завершению эксплуатации планируется проведение мероприятий по дезодорации пруда (по аналогии с иловым хозяйством «Волма»). | |
| 3. Что с проектом реконструкции МОС | Между УП «Минскводоканал» и УП «Белкоммунпроект» в 2022 заключен договор на выполнение проектных и изыскательских работ по реконструкции Минской очистной станции. Ориентировочный срок разработки проектной документации составляет 2 года. Строительные работы планируется начать во второй половине 2024 года. Завершить реализацию проекта, при наличии утвержденного источника финансирования, запланировано в 2028 году. | |
| 4. Есть ли планы по строительству иловых прудов №№ 20, 21 | Нет | |
| 5. Поступят ли талые воды от карьера в р. Уша | Согласно конструкционным решениям ложи пруда (чашеобразная форма), технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию физически не может происходить и, соответственно, поступить в р. Уша. | |
| 6. Отсутствие упоминания наличия форели в р. Уша | Замечание принято | |
| 7. Качество воды в колодцах по содержанию нитратов не соответствуют нормативам, будет ли загрязнение по тяжелым металлам и микробиологии | Влияние проектируемого объекта на качество горизонта грунтовых вод, на который оборудованы колодцы исключено, т.к. отсутствует гидравлическая связь водоносных горизонтов в районе карьера и грунтовыми водами населённых пунктов, садоводческих товариществ | |
| 74 | Костюкова Т.И. | 1. Стр. 23 отчета - список уведомлений граждан и юр. лиц. | В соответствии с Положением 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 (утверждено Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.201 № 458, в редакции от 30.09.2020 № 571) Молодечненский исполнительный комитет уведомил граждан и юридических лиц о проведении собрания об обсуждении отчета об ОВОС. | |
| 2. Какие СТ попадают в СЗЗ менее 1 км. | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Расчетная граница СЗЗ оконтуривает территории следующих СТ: «Елолочка», «Красненское», «Межрайгазовик». | |
| 3. Не говорится о грунтовых водах, достаточна ли толщина противофильтрационного экрана (включая противофильтрационную пленку) | Влияние проектируемого объекта на качество горизонта грунтовых вод, на который оборудованы колодцы исключено, т.к. отсутствует гидравлическая связь водоносных горизонтов в районе карьера и грунтовыми водами населённых пунктов, садоводческих товариществ  Конструкция экрана следующая, сверху – вниз:  1 Георешетка;  2 Подстилающий слой (именно к нему крепится георешетка анкерами. При этом анкеры «не дотягиваются» до геомембраны);  3. Геомембрана;  4. Защитный слой песка  При креплении георешетки целостность противофильтрационного экрана не нарушается. | |
| 4. Рассмотреть дополнительный вариант связанный с альтернативным технологическим решением проблемы обращения с иловым осадком | При разработке предывестиционной документации по проекту «Реконструкция Минской очистной станции по ул.Инженерная, 1. Внесение изменение» разработаны оптимальные технические и технологические решения в его реализации с учетом технологической, энергетической и экономической оценок. Исходя из рассмотренных вариантов, наиболее обоснованной технологией обработки и утилизации осадка определена технология по схеме «сбраживание, сушка, сжигание», внедрение которой позволит получить максимальный эффект в виде уменьшения объема осадка, улучшения его структуры с повышением эффективности обезвоживания и выработки электрической и тепловой энергии. Завершить реализацию проекта, при наличии утвержденного источника финансирования, запланировано в 2028 году. | |
| 5. Уточнить источник финансирования объекта в части строительства, эксплуатации, послеэксплуатационный период, а также эффективность использования финансовых средств | Источник финансирования строительства в настоящее время не определен.  Эксплуатация объекта будет осуществляться за счет собственных средств УП «МИНСКВОДОКАНАЛ». | |
| 6. Какое количество рабочих мест будет создано на проектируемом объекте | Непосредственно на проектируемом объекте не предусматривается наличие обслуживающего персонала на постоянной основе. Временные работники по обслуживанию объекта будут привлекаться по мере необходимости | |
| 7. Не представлен анализ экономической эффективности в части транспортировки иловых осадков | Вопрос не относится к тематике оценки воздействия на окружающую среду реализуемого объекта. | |
| 8. Прогноз изменения окружающей среды по альтернативным технологическому варианту, для трех этапов реализации проекта: строительство, эксплуатация, вывод объекта из эксплуатации | В случае принятия Заказчиком решения о рассмотрении в качестве альтернативного – дополнительного технологического варианта, возможно по этому варианту выполнить прогноз изменения окружающей среды | |
| 9. ОВОС содержит табл. 1.1 (стр. 18-19) «Международные конвенции и протоколы…», на сколько их положения отражены в отчете | Белорусское природоохранное законодательство разработано, в том числе с учетом требований международных документов, приведенных в табл. 1.1 (стр. 18-19) | |
| 10. Уточнить, как учтено в ОВОС воздействие автотранспорта | Воздействие автотранспорта учтено при обосновании границ расчетной СЗЗ проектированного объекта | |
| 11. ОВОС не содержит описания существующей технологии обращения с осадками сточных вод МОСА | На стр. 27-30 отчета приведена краткая технология получения осадков сточных вод и их обработки. Регламент складирования осадков сточных вод принят по аналогии с прудом № 18, который является в настоящее время действующим. | |
| 12. Привести описание существующих площадок МОС по складированию «осадков сооружений биологической очистки хозяйственно-фекальных сточных вод»…Существующие площадки складирования отходов можно рассматривать в качестве объектов-аналогов при проведении ОВОС | Существующие площадки МОС по складированию «осадков сооружений биологической очистки хозяйственно-фекальных сточных вод»…не являются объектами настоящего ОВОС, но опыт их эксплуатации учтен при выполнении оценки воздействия проектируемого объекта на компоненты окружающей среды.  В качестве объекта-аналога при проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ принят существующий пруд № 17, и использован действующий Акт инвентаризации выбросов по этому пруду. Для получения достоверного результата расчета выбросов, выполнена корректировка объемов выбросов с учетом увеличения площади проектируемого пруда (п. 8 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду»). | |
| 13. В ОВОС не приведены данные о хим. составе осадка на всех стадиях его формирования | 1. Объектом ОВОС является пруд-накопитель, как объект хранения отходов МОС.   В вязи с этим принципиальное значение для рассмотрения в ОВОС имело конечное состояние осадка. | |
| 14. Уточнить фразы ОВОС стр. 29 «Вместе с тем, по большнству показателей качество осадка не соотвествует требованиям к содержанию химических веществ в почвах сельскохозяйственного назначения в РБ в соответствии с ЭкоНиП 17.03.01-001-2020» | В отчете об ОВОС в таблице 2.1 на стр. 28 приведены сведения по содержанию тяжелых металлов в кеке (обезвоженном осадке), формирующемся на МОС, а также сравнение их с показателями по содержанию тяжелых металлов Директивы Совета 86/278/EЭC «О защите окружающей среды и, в частности, почв при использовании осадков сточных вод в сельском хозяйстве» и, симметрично, сравнение с пороговыми значениями содержания тяжелых металлов *в сельскохозяйственных почвах* в соответствии с ЭкоНиП 17.03.01-001-2020 «Нормативы качества окружающей среды. Дифференцированные нормативы содержания химических веществ в почвах и требования к их применению» с целью отражения *возможности использования осадков сточных вод МОС в сельскохозяйственном производстве*.  Одно из развитых в Европе направлений использования осадков сточных вод очистных сооружений – применение их в сельскохозяйственном производстве в качестве удобрений. В рамках безопасной схемы использования установлены предельно допустимые уровни содержания тяжелых металлов (по шести металлам: Cd, Cu, Hg, Ni, Pb и Zn) в осадках, а также в почве, в которую они вносятся (Директива Совета 86/278/EЭC).  В настоящее время в Республике Беларусь *не регулируется* применение осадка в качестве удобрения в сельском хозяйстве.  Содержание тяжелых металлов в осадках сточных вод МОС, соответствует нормативам ЕС, *но превышает установленные пороговые значения содержания тяжелых металлов в сельскохозяйственных почвах (ЭкоНиП 17.03.01-001-2020), что не позволяет их использовать в качестве удобрительных смесей в сельскохозяйственном производстве на территории Республики Беларусь.*  В связи с этим, не может быть рассмотрено в качестве альтернативного направления обращения с осадками сточных вод МОС | |
| 15. Уточнить расстояние от проектируемого объекта до ближайших поверхностных водных объектов, а также подземных источников водоснабжения | Замечание принято | |
| 16. Показать на схеме участки образования «верховодки», вероятность явления, последствия для реализации проекта | Верховодка ка правило формируется на песчаных грунтах, обладающими высокими фильтрационными свойствами. Для оконтуривания распространения песков необходимо провести геологическую сьемку крупного масштаба территории района с установление распространения различных литологических разностей пород, что позволит оконтурить районы формирования, что требует значительных финансовых затрат, привлечения специализированных организаций, учета временного фактора.  Подземные воды типа «верховодка» не формируют притока воды в карьер, ввиду маломощности и сезонности формирования. | |
| 1. 17. Отсутствует исходная информация для полученных расчётов и по выбросам загрязняющих веществ и по шумовому воздействию.   Как учитываются выбросы загрязняющих веществ на пути следствия грузового автотранспорта (до 50 км) от Минскводоканал до пруда-накопителя. | 1. При формировании отчета была не вставлена таблица по расчету выбросов от разворотной площади. Расчет разворотной площадки по выбросам загрязняющих веществ и по шумовому воздействию выполнялся в соответствии с Методикойпроведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчётным методом), утверждённой министерством транспорта Российской Федерации 28.10.1998 г. для грузовых автомобилей, произведенных в странах СНГ, грузоподъемностью свыше 20 тонн. Максимальное количество машин на площадке – 3 единицы, работа – круглосуточно.   Интенсивность движения для дороги республиканского значения, в том числе Р28, регламентируется СН 3.03.04-2019 «Автомобильные дороги». Дополнительная транспортная нагрузка по доставке иловых отходов от Минскводоканал до пруда-накопителя не превысит проектных значений интенсивности движения автодороги. | |
| 18. Почему проблемы жителей Минска по утилизации осадков сточных вод решаются на территории Молодечненского района | Размещение объекта на территории г.Минска не представляется возможным. | |
| 19. Воздействие проектируемого объекта на сельхозземли на территории СЗЗ и их дальнейшее использование | Заказчик планируемой деятельности УП «Минскводоканал» в дальнейшем решает вопрос с собственником сельхозугодий, по направлению целевого использования сельхозполей, попадающих в СЗЗ (например, выращивание технических культур). | |
| 20. Представить результаты локальнго мониторинга по объектам -аналогам | Все испытания и исследования выполняются аккредитованными лабораториями. Вопрос по наблюдению за состоянием окружающей среды в зоне влияния эксплуатируемого в настоящее время Илового хозяйства находится под постоянным контролем у органов, осуществляющих государственный надзор (Минприроды и Минздрава).  Превышений нормативов в отобранных пробах не установлено, что так же подтверждается отсутствием уведомлений о превышении лабораториями Минздрава и Минприроды. | |
| 75 | Карпиевич Д.А., Карпиевич А.В.,  Кудрявец В.И., Скоробогатая Н.М., Головенчик Л.А. | 1. Неточно указано расстояние до д. Ивонцевичи, г. Молодечно, до Налибокской пущи | Замечания приняты | |
| 2. Все историко-культурные ценности расположены на значительном расстоянии | В соответствии с Законом об охране атмосферного воздуха зона воздействия ограничивается 1ПДК. Все историко-культурные ценности расположены за пределами расчетной СЗЗ, и в соответственно за пределами зоны воздействия. | |
| 3. Возможно ли размещение жилой застройки и сельхозполей в СЗЗ проектируемого объекта?  Почему территория СТ выведена из состава СЗЗ? | 1. Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.   Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  Заказчик планируемой деятельности УП «Минскводоканал» в дальнейшем решает вопрос с собственником сельхозугодий, по направлению целевого использования сельхозполей, попадающих в СЗЗ (например, выращивание технических культур). | |
| 4. Плохое качество рисунков Приложение Д | При размещении файла с отчетом об ОВОС произошло ухудшение качества изображения в связи с уменьшением объема файла | |
| 5. Перелив из карьера приведет к загрязнению огромных территорий | Согласно конструкционным решениям ложи пруда (чашеобразная форма), технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию физически не может происходить. | |
| 6. Требования по маркировке используемого транспорта, перевозящий опасный груз | Не установлены | |
| 7. Стр. 28 отчета. Риск распространения тяжелых металлов и гельминтов в геологической среде | Конструкция противофильтрационного экрана в проектных решениях принята в соответствии с ТКП 17.11-02-2009. При креплении георешетки целостность противофильтрационного экрана не нарушается.  Конструкция экрана следующая, сверху – вниз:  1 Георешетка;  2 Подстилающий слой (именно к нему крепится георешетка анкерами. При этом анкеры «не дотягиваются» до геомембраны);  3. Геомембрана;  4. Защитный слой песка.  Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением сплошности противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка, Распространение тяжелых металлов и яйц гельминтов с геологической среде не предполагается. | |
| 8. Стр.36 отчета. Выбор загрязненного участка, непригодного для жизни людей для размещения пруда-накопителя | Выбор участка для размещения пруда-накопителя был проведен на вариантной основе УП «Минскводоканал» | |
| 9. Табл.4.7 отчета указано о наличии миграционного коридора копытных животных | В отчете об ОВОС в условиях на проектирование указано на необходимость предусмотреть мероприятия, связанные с наличием миграционного коридора копытных животных. | |
| 10. Не указаны скважины СТ | На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют | |
| 11. Не оценено воздействие на особо охраняемые территории: водно-болотный заказник «Чисть», охотничьи угодья «Тихая зона», Налибокская пуща и др. | В соответствии с Законом об охране атмосферного воздуха зона воздействия ограничивается 1ПДК. Все ближайшие особо охраняемые территории расположены за пределами расчетной СЗЗ, и в соответственно за пределами зоны воздействия. | |
| 12. Не учтены растения, занесенные в Красную книгу, которые визуально были определены жителями в пределах СЗЗ | На землях Красненского лесничества ГОЛХУ «Молодечненский лесхоз» отсутствуют места произрастания и обитания растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Беларусь, и переданных под охрану (решение № 1350 от 06.09.2022 года Молодечненского райисполкома, решение Молодечненского райисполкома №89 26.01.2021, Решение Молодечненского районного Совета депутатов от 28.12.2010 № 48 «О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь») | |
| 13. Не рассмотрено влияние объекта на памятники архитектуры, историко-культурные ценности и др. | Все перечисленные объекты находятся за пределами зоны влияния проектируемого объекта | |
| 14. Не ухудшит ли функционирование объекта условия проживания | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847) | |
| 15. Стр. 110 отчета Предусмотрены ли компенсационные мероприятия для жителей близлежащих населенных пунктов от воздействия пруда-накопителя. Заложены ли источники финансирования | Проектом предусмотрены природоохранные мероприятия, например, учитывая наличие миграционного коридора копытных - устройство ограждения карьера.  Компенсационные мероприятия для населения не предусмотрены - ближайшие населенные пункты находятся за пределами зоны влияния (СЗЗ) проектируемого объекта. | |
| 16. Отсутствуют расчет ущерба собственникам земель на территории Красненского района | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847). | |
| 17. Неточно указаны расстояния от карьера до населенных пунктов, объектов, представляющих историко-культурную ценность и др. | Замечания приняты | |
| 18. В табл. 7.1 отчета показано, что воздух загрязняется аммиаком, метаном и сероводородом.  Почему использована методика расчета выбросов автотранспорта РФ? | В качестве объекта-аналога при проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ принят существующий пруд № 17, и использован действующий Акт инвентаризации выбросов по этому пруду. Для получения достоверного результата расчета выбросов, выполнена корректировка объемов выбросов с учетом увеличения площади проектируемого пруда (п. 8 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду»).  При формировании отчета была не вставлена таблица по расчету выбросов от разворотной площади. Расчет разворотной площадки по выбросам загрязняющих веществ и по шумовому воздействию выполнялся в соответствии с Методикойпроведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчётным методом), утверждённой министерством транспорта Российской Федерации 28.10.1998 г. для грузовых автомобилей, произведенных в странах СНГ, грузоподъемностью свыше 20 тонн.  В Белоруссии отсутствует Методика расчета выбросов от мобильных источников. Министерством природных ресурсов допускается использование методик других государств, утвержденных в утвержденном порядке. | |
| 19. Стр. 82-83 отчета.  Будет ли поступление поверхностных вод из емкости проектируемого объекта в р. Уша? | Согласно конструкционным решениям ложи пруда (чашеобразная форма), технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию физически не может происходить. | |
| 20. Не указано ни одной скважины, расположенной в ближайших СТ, из которых мы получаем воду | На официальный запрос в Молодечненский зональный ЦГЭ данные по водозаборным скважинам садоводческих товариществ не были представлены. | |
| 21. стр. 105 отчета.  Ухудшит ли функционирование проектируемого объекта условия проживания человека в ближайших населенных пунктах | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847) | |
| 22. Воздействие тяжелых металлов от пруда-накопителя на окружающую среду | Иловые осадки МОС локализованы в ложе пруда-накопителя. Тяжелые металлы в иловых осадках находятся в связанной форме.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Находящиеся в непосредственной близости от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется. | |
|  |  | |
| 76 | Садоводческое товарищество д. Красное | 1. Как можно разрабатывать проект в части проведения геологических изысканий не выезжая на место?  Почему не сделала на территории СТ | При разработки проекта выполнены инженерно-геологические изыскания ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЕ».  При разработке ОВОС использовались данные Технического заключения об инженерно-геологических изысканиях.  На территории Садоводческого товарищества д. Красное инженерно-геологические изыскания не проводились, т.к. данная территория не входит в границу производства работ и находится за пределами зоны воздействия | |
| 2. В случае нарушения сплошности противофильтрационного экрана, повреждения подъездных путей, разгрузочных площадок будет загрязнение земли и воды и нельзя будет на землях СТ выращивать и употреблять в пищу овощи, фрукты и ягоды. | Конструкция экрана следующая, сверху – вниз:  1 Георешетка;  2 Подстилающий слой (именно к нему крепится георешетка анкерами. При этом анкеры «не дотягиваются» до геомембраны);  3. Геомембрана;  4. Защитный слой песка.  Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением сплошности противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка, Распространение тяжелых металлов и яйц гельминтов с геологической среде не предполагается.  При креплении георешетки целостность противофильтрационного экрана не нарушается.  Согласно конструкционным решениям ложи пруда (чашеобразная форма), технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию физически не может происходить.  Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847) | |
| 77 | Попель Л.М. СТ «Березка» | 1. Нарушение «Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях» | В настоящее время к СОЗ отнесено 12 веществ: полихлорированные диоксины и фураны, полихлорбифенилы, ДДТ, хлордан, гептахлор, гексахлорбензол, токсафен, алдрин, диелдрин, эндринимирекс.  В составе иловых осадков отсутствуют стойкие органические загрязнители (СОЗ). В связи с этим действие «Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях» на них не распространяется | |
| 2. Нахождение участков садоводческих товариществ частично в СЗЗ, куда попадает и водонапорная башня.  Нет упоминания о СТ «Металлист-91» | Для проектируемого объекта *не установлен* *базовый* размер санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в соответствии с Приложением 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 (далее –Постановление № 847). Для объектов, для которых не установлен базовый размер СЗЗ, устанавливается *расчетный* размер СЗЗ.  Выполненный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что на границе расчетной СЗЗ и границе территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов концентрации загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (ПДК) в атмосферном воздухе, установленных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37, что позволило откорректировать границы расчетной СЗЗ с исключением территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют.  СТ «Металлист-91» не попадает в СЗЗ. | |
| 3. Загрязнение грунтовых вод и воды в колодцах. Вода, стекаемая с холмов от пруда загрязнит почву, нельзя будет употреблять в пищу с/х культуры.  Возможность сбора «даров леса» | Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию не будет поступать.  Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с ложа пруда-накопителя в геологическую среду проектными решениями предусматривается устройство противофильтрационного экрана.  Колодцы на территории садоводческих товариществ, используемые в индивидуальном порядке для хозяйственных нужд, оборудованы на первый от поверхности безнапорный горизонт подземных вод относится к категории «верховодка», формируется в многоводные весенне-летние периоды в песчаных и супесчаных отложениях.  Выдержанный горизонт грунтовых вод на участке размещения пруда-накопителя. Распространение потенциального загрязнения с грунтовыми водами отсутствует.  Согласно конструкционным решениям ложи пруда (чашеобразная форма), технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию физически не может происходить.  Садовые участки, водонапорная башня, колодцы находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках.  Специфическими санитарно-эпидемиологическим требованиями к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду в границах СЗЗ отсутствует прямой запрет на сбор «даров леса». | |
| 4. Нарушение «Базельской» Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных грузов | Транспортировка отходов 3-го класа опасности в пределах Минского района не попадает под действие «Базельской» Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных грузов | |
| 5. Как узнать о нарушении целостности противофильтрационного экрана | Разработана система локального мониторинга подземных вод в районе размещения проектируемого объекта | |
| 78 | Лобатова К.П. | На территории СТ стекает поверхностный сток, опасность загрязнения стекающей от пруда-накопителя воды вредными для здоровья человека элементами, опасность стекания в лес. | Согласно конструкционным решениям ложи пруда (чашеобразная форма), технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию физически не может происходить.  Планировочными решениями проектируемого объекта предусмотрено направление поверхностного стока с разгрузочных площадок в пруд-накопитель, что исключает попадание поверхностных сточных вод прямо в лес. | |
| 2. В зоне возможного вредного воздействия объекта находятся существующие водонапорные скважины.  ЗСО скважин находится в СЗЗ пруда-накопителя | В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют | |
| 3. Выращивание с/х продукции, употребляемой в пищу, в СЗЗ - запрещается, а значит в зоне возможного воздействия не предусматривается | Садовые участки находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках. | |
| 4. Направление розы ветров в сторону СТ | При выполнении расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, учитываются метеопараметры участка размещения проектируемого объекта, в том числе направления господствующих ветров, представляемые БЕЛГИДРОМЕТ. | |
| 5. Нет информации о технико-экономическом обосновании строительства и стадии эксплуатации объекта в течении 8 лет, а также в сравнении с альтернативными технологиями решения проблемы | Вопрос не относится к тематике оценки воздействия на окружающую среду реализуемого объекта. | |
| Б. | **Отзывы, поступившие по телефону:** не поступали | | | |
| В. | **Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС:** | | | |
|  | Вопрос из зала: | | | |
| 1 |  | Вопрос к формулировке - объект хранения или захоронения отходов | | Проектируемый пруд является объектом хранения обезвоженного илового осадка, что предполагает в дальнейшем его использование. |
| 2 |  | По поводу сбора фильтрата, его утилизации.  Транспортировке по улицам | | Для удаления дренажной (иловой) воды по периметру пруда-накопителя предусматривается водосборная система, состоящая из семи пунктов забора воды с накопительными емкостями. Специализированным автотранспортом стоки будут откачиваться и вывозиться на существующие очистные сооружения УП «Минскводоканал». |
| 3 |  | По вопросу расположения садоводческих товариществ и водозаборных скважин и их поясов зон санитарной охраны в СЗЗ | | Садовые участки, скважины, колодцы находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения (Постановление № 847).  В соответствии с пунктом 16 Постановление № 847 запрет на размещение водозаборных скважин (их зон санитарной охраны), водонапорных башен в границах СЗЗ отсутствуют. |
| 4 |  | По вопросу аварийных ситуаций связанных с повреждением пленки противофильтрационного экрана и загрязнения подземных вод | | Вероятность возникновения внештатной ситуации, связанной с повреждением противофильтрационного экрана низкая, воздействие носит локальный характер, в силу отсутствия миграционной среды (водной), физико-механических свойств осадка. |
| 5 | Сергей Владимирович, житель д.Красное | Замечание про то, что «фонтан» в глине в период эксплуатации карьера | | При разработке карьера вскрыты подземные воды спорадического распространения, имеющие напорный характер, приуроченные к маломощным обводненным прослоям и линзам крупнозернистого песка, что приводило к их изливу в месте вскрытия («фонтанированию») до сработки уровня. |
| 6 | Татьяна Ивановна | Доработка отчета об ОВОС, рассмотреть альтернативные методы утилизации с проведением тендеров и финансирование банков.  Так же предложено добывать газ, дизельное топливо, тепло. | | При разработке предывестиционной документации по проекту «Реконструкция Минской очистной станции по ул.Инженерная, 1. Внесение изменение» разработаны оптимальные технические и технологические решения в его реализации с учетом технологической, энергетической и экономической оценок. Исходя из рассмотренных вариантов, наиболее обоснованной технологией обработки и утилизации осадка определена технология по схеме «сбраживание, сушка, сжигание», внедрение которой позволит получить максимальный эффект в виде уменьшения объема осадка, улучшения его структуры с повышением эффективности обезвоживания и выработки электрической и тепловой энергии. Завершить реализацию проекта, при наличии утвержденного источника финансирования, запланировано в 2028 году. |
| 7 |  | Вопрос о предоставлении документов для пересчета расчета рассеивания | | Данные предоставляются в составе проектной документации, передаваемой с проектными материалами для проведения общественной экологической экспертизы в соответствии с положением о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 № 1592 |
| 8 |  | Вопрос поступления загрязняющих веществ в р.Уша и воздействие на рыбные ресурсы (форель) | | Согласно проектным решениям, технологии его заполнения, поступление дождевых, талых поверхностных вод из пруда № 19 на прилегающую территорию исключено, что не приведет к загрязнению водосборной территории р.Уши. |
| 9 |  | Опасения по вопросу аварийных ситуаций при перевозке осадка. | | Транспортировка отхода к прудам-накопителям будет осуществляться собственным автотранспортом УП «МИНСКВОДОКАНАЛ», автомобилями полезной грузоподъемностью порядка 20 и 30 тонн. При суточном объеме вывозимых отходов в количестве 550 м3 потребуется в среднем 24 рейса в сутки. Предприятием выполнена работа по дооборудованию автомобилей-самосвалов специальным гидравлическим оборудованием с защитными крышками, укрывающими самосвальный кузов для ограничения распространения неприятного запаха при транспортировке осадков сточных вод с Минской очистной станции к пруду-накопителю. |
| 10 |  | Вопрос о существующем высоком уровне нитратов в воде колодцев и опасения, что добавятся тяжелые металлы и ухудшится микробиологические показатели. | | Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется. |
| 11 |  | Вопрос по воздействию на подземные воды, почему нет такого прогноза как для варианта размещения пруда в Пуховичском районе | | Ближайшие от проектируемого пруда № 19, одиночные ведомственные водозаборные скважины эксплуатируют достаточно защищенные водоносные комплексы, которые не имеют тесной гидравлической связи с горизонтом грунтовых вод и поверхностными водными объектами в районе исследований. Их загрязнение в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется. |
| 12 | Старостенко Александр Иванович | Как соотносится проектируемый объект со схемой территориальной организации Молодечненского района | | Схема территориальной организации не определяет функциональное зонирование территории под место размещения объекта. |
| 13 |  | Вопрос о возможности оздоровления детей в детском лагере. | | Детские лагеря находятся за границей СЗЗ, за которой будет обеспечен достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения, что позволяет, в том числе выращивать сельхозпродукцию на своих участках |
| 14 | Карпиевич Дмитрий Александрович | Приведены неверные расстояния до деревень, Налибокской пущи | | Принято к сведению |
| 15 | Романович Марина Викторовна | Вопрос по перевозке отходов и одновременной перевозке автобусами детей | | Транспортировка отхода к прудам-накопителям будет осуществляться собственным автотранспортом УП «МИНСКВОДОКАНАЛ», автомобилями полезной грузоподъемностью порядка 20 и 30 тонн. При суточном объеме вывозимых отходов в количестве 550 м3 потребуется в среднем 24 рейса в сутки. Предприятием выполнена работа по дооборудованию автомобилей-самосвалов специальным гидравлическим оборудованием с защитными крышками, укрывающими самосвальный кузов для ограничения распространения неприятного запаха при транспортировке осадков сточных вод с Минской очистной станции к пруду-накопителю. |
| 16 |  | Сроки хранения отходов | | Не установлены |
| 17 | Климова Татьяна Александровна | Почему не используются современные технологии, как пример использования китайских технологий | | «Реконструкция Минской очистной станции по ул.Инженерная, 1. Внесение изменение» разработаны оптимальные технические и технологические решения в его реализации с учетом технологической, энергетической и экономической оценок. Исходя из рассмотренных вариантов, наиболее обоснованной технологией обработки и утилизации осадка определена технология по схеме «сбраживание, сушка, сжигание», внедрение которой позволит получить максимальный эффект в виде уменьшения объема осадка, улучшения его структуры с повышением эффективности обезвоживания и выработки электрической и тепловой энергии. Завершить реализацию проекта, при наличии утвержденного источника финансирования, запланировано в 2028 году. |
| 18 |  | Вопрос по категории леса | | Леса относятся к категории эксплуатационных, за исключением леса шириной 100 м вокруг садоводческих товариществ, отнесенных к категории рекреационно-оздоровительных лесов |