

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Гомельского районного
исполнительного комитета
Шатило В.В.



2023 г.

Протокол

общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности объекта «Микрорайоны жилой застройки на территории Ченковского сельского совета Гомельского района (н.п. Ченки, н.п. Севруки, н.п. Поляна) (3-я очередь – строительство сооружений инженерной защиты от затопления и подтопления)».

04.12.2022 г.

г. Гомель

Для проведения общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) планируемой хозяйственной деятельности объекта «Микрорайоны жилой застройки на территории Ченковского сельского совета Гомельского района (н.п. Ченки, н.п. Севруки, н.п. Поляна) (3-я очередь – строительство сооружений инженерной защиты от затопления и подтопления)», решением Гомельского районного исполнительного комитета (далее – райисполком) от 27 октября 2023 г. № 2232 создана комиссия в следующем составе:

Шатило
Валерия Викторовна

заместитель председателя Гомельского районного исполнительного комитета (далее – райисполком), председатель комиссии;

Перекатова
Марина Александровна
Порецкая
Людмила Александровна
Белый
Сергей Михайлович
Токаревский
Вячеслав Аркадьевич

начальник отдела архитектуры и строительства райисполкома;
начальник управления землеустройства райисполкома;
начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства райисполкома;

директор коммунального унитарного дочернего предприятия «Управление капитального строительства Гомельского района» (по согласованию);
начальник Гомельской городской и районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды (по согласованию);

Баянова
Виктория Александровна

Репиков Андрей Михайлович	директор проектно-изыскательского унитарного предприятия «Гомельводпроект» (по согласованию);
Музыкин Виктор Павлович	заведующий сектором гидроэкологических исследований и прогнозирования республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» (по согласованию).

С 4 ноября 2023 г. по 3 декабря 2023 г. проходила процедура общественных обсуждений ОВОС планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Микрорайоны жилой застройки на территории Ченковского сельского совета Гомельского района (н.п. Ченки, н.п. Севруки, н.п. Поляна) (3-я очередь – строительство сооружений инженерной защиты от затопления и подтопления)».

Информация о проведении общественного обсуждения размещалась в районной газете «Маяк», на сайте райисполкома.

За период приведения общественного обсуждения отзывы и предложения граждан не поступали.

Замечания и предложения по проведенному общественному обсуждению (Баянова В.А.):

1. В пункте 3.7 «Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами» раздела 3 «Оценка воздействия планируемой деятельности на исследуемые экологические и социальные комплексы» указаны наименования отходов, не в соответствии с «Общегосударственным классификатором Республики Беларусь. Классификатором отходов, образующихся в Республике Беларусь», утвержденным постановлением Минприроды от 09.09.2019 № 3-Т;

2. В таблице 3.10 не верно указаны источники образования отходов. В соответствии с Положением о порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов производства, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 ноября 2019 г. N 818 «О порядке обращения с отходами», под источниками образования отходов понимается технологическое оборудование, технологический процесс, структурное подразделение (участок, цех) и иной объект, в котором происходит образование отходов производства.

Учитывая запись о дальнейшем «движении отходов» для отхода с кодом 3141101, обращаем внимание, что в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» (пункты 6, 16 статьи 1 и пункт 3 статьи 28), использование отходов для выполнения

работ должно осуществляться на объектах производственного назначения, представляющих сооружения (комплекс сооружений) и (или) оборудование (установки), предназначенные для использования отходов.

Создание данных объектов возможно либо введением («новое строительство»), либо реконструкцией иных объектов, с целью их дальнейшего использования по новому назначению.

Согласно требованиям законодательства об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для введения и реконструкции объектов требуется разработка проектной документации, включающей, в том числе, разделы «Технологические решения» и «Охрана окружающей среды».

Согласно части первой статьи 34 Закона Республики Беларусь от 26.11.92 № 1982-XII «Об охране окружающей среды» при разработке проектов строительства, реконструкции, консервации, демонтажа и сноса зданий, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматривающие мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, а также способы обращения с отходами, применяться наилучшие доступные технические методы, ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и их воспроизводству.

Для объектов по использованию отходов в проектной документации необходимо, в том числе, предусматривать решения по устройству наземных складов для сырья (отходов) и продукции, по размещению и безопасному функционированию оборудования (пылеподавление, шумоизоляция, расстояние до жилья), по устройству твёрдых покрытий, очистке дождевых сточных вод, по инженерным коммуникациям, движению транспорта.

Согласно требованиям статей 5 и 7 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду», для объектов, на которых осуществляется использование отходов, должна быть проведена оценка воздействия на окружающую среду, а предпроектная и проектная документация на их введение и реконструкцию подлежит государственной экологической экспертизе.

Кроме того, Объекты по использованию отходов, введенные в эксплуатацию, подлежат регистрации в реестре объектов по использованию отходов в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь. Эксплуатация объектов по использованию отходов, не включенных в реестр таких объектов, не допускается.

3. В пункте 6 вышеуказанного подпункта 3.7 «Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами» указано, что «при проведении строительных работ будут образовываться твердые и жидкие отходы, являющиеся бытовыми». Вместе с тем, согласно Методических нормативных указаний по выбору и размещению площадок временного складирования и мини-полигонов твердых бытовых отходов сельских населенных пунктов и поселков градского типа, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 19.01.2000 N 14/8а, твердыми бытовыми отходами являются отходы хозяйственной деятельности населения, образующиеся в жилых, административных и общественных зданиях, включая отходы текущего ремонта квартир, а также отходы систем местного отопления.

Отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями экономической деятельности (производства продукции, энергии, выполнения работ, оказания услуг), побочные и сопутствующие продукты добычи и обогащения полезных ископаемых, являются отходами производства (пункт 21 статьи 1 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами»).

4. В представленном Отчете о выполненной научно-технической работе «Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве защитного сооружения от подтопления микрорайонов жилой застройки н.п. Ченки, н.п. Севруки» отсутствует;

- информацию о площади земельного участка, предоставленного в постоянное и временное пользование, функциональной зоне, в которой находится земельный участок, а также о категориях и видах земель, предоставленных для возведения объекта;

- информацию о проектных решениях по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы с указанием его объемов (всего, в том числе по каждому направлению использования) и площадок временного хранения;

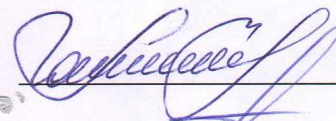
- информацию о проектных решениях по отвозке избытка плодородного слоя почвы;

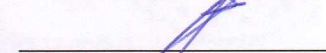
- сведения об объемах грунта, используемого для рекультивации нарушенных земель.

Выводы комиссии:

Отчет об ОВОС планируемой хозяйственной деятельности по проектируемому объекту «Микрорайоны жилой застройки на территории Ченковского сельского совета Гомельского района (н.п. Ченки, н.п.

Севруки. н.п. Поляна) (3-я очередь – строительство сооружений инженерной защиты от затопления и подтопления)» одобрить, общественные обсуждения считать состоявшимися, при условии устранения замечаний.

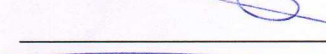
 М.А.Перекатова

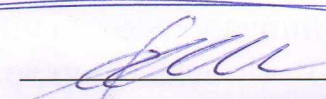
 Л.А.Порецкая

 С.М.Белый

 В.А.Токаревский

 В.А.Баянова

 А.М.Репиков

 В.П.Музыкин