

ПРОТОКОЛ
общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по
объекту государственной экологической экспертизы: техническая
документация планируемой хозяйственной и иной деятельности по
объекту «Модульный комплекс по переработке ЗШМ (С) Северной
ТЭЦ с использованием новой техники и технологий», включая
предварительные материалы оценки воздействий на окружающую среду
(ОВОС).

31 октября 2024г.

г. Северск

Дата и время проведения общественных слушаний: «31» октября 2024 года, с 15.00 до 15.40.

Место проведения: Большой зал здания Администрации ЗАТО Северск, Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, проспект. Коммунистический, 51.

Цели общественных слушаний:

– информирование общественности и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности и принятых мерах по обеспечению экологической безопасности;

– зарегистрировать и донести до заказчика предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Инициатор (Заказчик) – Филиал Акционерного общества «Росатом инфраструктурные решения» г. Северске.

Организатор общественных слушаний – Администрация ЗАТО Северск совместно с Заказчиком.

Общественные слушания проводятся на основании следующих документов:

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

4. Положение о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и иной деятельности на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, утвержденное постановлением Администрации ЗАТО Северск от 3 февраля 2022 года № 156;

5. Распоряжение Администрации ЗАТО Северск от 02.10.2024 № 922-ра «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: Техническая документация планируемой хозяйственной и иной деятельности по объекту:

«Модульный комплекс по переработке ЗШМ (С) Северской ТЭЦ с использованием новой техники и технологий», включая предварительные материалы оценки воздействий на окружающую среду (ОВОС)».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности и всех заинтересованных лиц через публикации уведомлений:

- на федеральном уровне:

на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора от 30.09.2024: <https://rpn.gov.ru/public/290920241934431/>

- на региональном уровне:

на официальном сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 30.08.2024: <https://depnature.tomsk.gov.ru/news/front/view?id=138763>

на официальном сайте Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора от 30.09.2024: <https://rpn.gov.ru/public/290920241934431/>

- на муниципальном уровне:

на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск Томской области от 02.10.2024: <https://зато-северск.рф/obschestvennye-obsuzhdenija>

А также на официальном сайте Заказчика Филиала АО «Ростатом инфраструктурные решения» в г. Северске от 15.08.2024: https://www.rusatom-utilities.ru/information-disclosure/?PAGEN_1=2

Техническая документация планируемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Модульный комплекс по переработке Золошлаковых материалов (ЗШМ(С)) Северской ТЭЦ с использованием новой техники и технологий», включая предварительные материалы воздействия на окружающую среду (ОВОС), доступны для ознакомления общественности и подачи письменных замечаний и предложений в здании Муниципального бюджетного учреждения «Центральная городская библиотека» по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Курчатова, 16 (в рабочие часы библиотеки), а также в электронном виде на официальном сайте Филиала АО «РИР» в г. Северске с 15 августа по 31 октября 2024 года https://www.rusatom-utilities.ru/information-disclosure/?PAGEN_1=2.

Замечания и предложения к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду принимаются в письменной форме с 10 октября 2024 года по 31 октября 2024 года, а также в течение 10 календарных дней после окончания общественных обсуждений в журнал учёта замечаний и предложений, размещенный в здании Муниципального бюджетного учреждения «Центральная городская библиотека» по вышеуказанному адресу (в рабочие часы библиотеки), а также на электронную почту Заказчика: info.fs@rusatom-utilities.ru с пометкой «Общественные обсуждения».

На момент проведения общественных слушаний замечаний и предложений к материалам технической документации планируемой хозяйственной и иной деятельности по объекту: «Модульный комплекс по переработке ЗШМ (С) Северской ТЭЦ с использованием новой техники

и технологий, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)», не поступало.

На общественные слушания зарегистрировались 81 человек: жители города Северска, Томской области, представители органов власти, общественных организаций, АО «СХК», других организаций. Листы регистрации участников общественных обсуждений к Протоколу общественных обсуждений прилагаются.

Председатель (ведущий) общественных слушаний:

Мазур Роман Леонидович – заместитель Мэра ЗАТО Северск по общественной безопасности.

Секретарь общественных слушаний: Семенова Наталья Александровна – специалист группы новых продуктов и технологий Филиала АО «РИР» в г. Северске.

СЛУШАЛИ:

Мазура Романа Леонидовича, председателя общественных слушаний.

Открыл общественные слушания, огласил тему общественных слушаний, представил инициаторов их проведения.

Представил Президиум общественных слушаний:

Мазур Роман Леонидович – заместитель Мэра ЗАТО Северск по общественной безопасности.

Дудкин Александр Анатольевич – руководитель группы новых продуктов и технологий Филиала АО «Росатом инфраструктурные решения» в г. Северске.

Председатель (ведущий) довел до сведения участников общественных слушаний Регламент общественных слушаний. Продолжительность выступления основных докладчиков – не более 30 минут. Далее следуют ответы на поступившие вопросы. Вопросы передаются секретарю в письменном виде. Для выступления по теме общественных слушаний необходимо подать письменную заявку и передать секретарю общественных слушаний. Продолжительность выступлений участников – не более 10 минут.

Сообщил, что на общественных слушаниях в соответствии с повесткой выступают:

1) Дудкин Александр Анатольевич – руководитель группы новых продуктов и технологий Филиала АО «Росатом инфраструктурные решения» в г. Северске с докладом *«Развитие направления переработки золошлаковых материалов (ЗШМ(С)), назначение Модульного комплекса по переработке ЗШМ(С)) Северской ТЭЦ с использованием новой техники и технологий. Применение получаемой в результате переработке продукции».*

2) Гончарова Александра Сергеевна – директор ООО «Межотраслевой проектно-строительный центр» с докладом на тему: *«Оценка воздействия на окружающую среду при эксплуатации Модульного комплекса по переработке ЗШМ(С)) Северской ТЭЦ с использованием новой техники и технологии».*

СЛУШАЛИ:

Дудкина Александра Анатольевича – руководителя группы новых продуктов и технологий Филиала АО «Ростатом инфраструктурные решения»

в г. Северске с докладом «Развитие направления переработки золошлаковых материалов (ЗШМ(С)), назначение Модульного комплекса по переработке ЗШМ(С)) Северской ТЭЦ с использованием новой техники и технологий. Применение получаемой в результате переработке продукции».

АО «Росатом Инфраструктурные решения» как дивизион Росатома уделяет пристальное внимание вопросам экологии и сохранения природы для будущих поколений. Снижение негативного воздействия производственных активов на окружающую среду, в том числе сокращение образования производственных отходов являются приоритетными задачами экологической деятельности компании.

Необходимо отметить, что работа по увеличению доли вовлечения золошлаков в хозяйственный оборот ведется уже не первый год:

1. Утверждена Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года в рамках реализации которой установлен целевой показатель по увеличению доли утилизируемых золошлаков тепловых электростанций и котельных от годового объема образования в 15% к 2024 году и в 50% к 2035 году.

2. Утверждён Комплексный план по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности, которые образуются в результате сжигания угля, торфа и их смесей в энергетических целях (распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 г. №1557-р).

3. Создана Национальная ассоциация развития вторичного использования сырья АРВИС.

4. Разрабатываются и утверждаются региональные программы повышения объемов утилизации золошлаковых отходов.

С целью выполнения задач Стратегии и реализации Комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности АО «РИР», первыми в России, совместно с Администрацией Томской области разработана и утверждена Региональная программы повышения объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности.

В рамках снижения образования ЗШО выбраны четыре направления:

1. Повышение качества обогащения поступающего на ТЭЦ угля.

Снижение количества примесей и внешней золы в твердом топливе при добыче и обогащении позволит снизить образование золы и шлака при сжигании на ТЭЦ.

2. Система сухого золоулавливания.

В рамках модернизации Северской ТЭЦ в 2024 г. будет введена в эксплуатацию система сухого золоудаления котлоагрегатов, которая позволяет улавливать и реализовывать 99,6% сухой золы-уноса, востребованной на рынке как товарная добавка в цементы и бетонные изделия.

3. Применение золошлаковых материалов в качестве техногенных грунтов при рекультивации нарушенных земель. С 01.09.2023 вступили в силу поправки в Закон РФ «О недрах», предоставляющие право использовать для ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, рекультивации земель, в т.ч. ЗШО.

4. Глубокая переработка золошлаковых материалов.

Созданный на площадке Северной ТЭЦ модульный комплекс позволит получать востребованную на рынке продукцию путем переработки ЗШО, складированных на золоотвале, и выделения полезных фракций. Производство создавалось безотходным в соответствии с нормативно-правовыми и нормативно-техническими требованиями, действующими в РФ.

Применение золошлаковых материалов позволит снизить себестоимость строительных работ и строительных материалов, производимых в Томской области.

Запас ЗШМ превышает 20 млн. тонн, а стоимость золошлаковых материалов Северной ТЭЦ составляет 1р.48к. (с НДС) за 1 тонну, что многократно ниже рыночной стоимости инертных материалов (грунты, песок и т.д.), которые можно заменять согласно действующим нормативам:

- ГОСТ 25592-2019 «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов».
- ГОСТ Р 57789-2017 «Золы, шлаки и золошлаковые смеси ТЭС для производства искусственных пористых заполнителей».
- ОДМ 218.2.031-2013 «Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве».

Согласно ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация» Золошлаковая смесь является песком пылеватым с низким содержанием органического вещества непучинистым.

Безопасность ЗШМ подтверждена протоколами ОГБУ «Облкомприрода».

Продукция имеет паспорт безопасности.

Стабильное качество подтверждено протоколами и сертификатами соответствия.

В перспективе ближайшего периода, количество утилизированных золошлаковых отходов по технологии глубокой переработки должно превышать объемы ежегодно образованных ЗШО.

Реализация направления утилизации и глубокой переработки ЗШМ решает острую проблему переполнения золоотвала Северской ТЭЦ в перспективе ближайших 7 лет, которая потребует монтаж новой очереди хранения золошлаковых отходов. Монтаж нового золоотвала повлечет за собой инвестиционные затраты (по предварительной оценке не менее 3 млрд.руб.), которые могут увеличить нагрузку на тарифы и потребуют отчуждения довольно большого земельного участка на территории ЗАТО Северск.

СЛУШАЛИ:

Гончарову Александру Сергеевну – директора ООО «Межотраслевой проектно-строительный центр» с докладом на тему: *«Оценка воздействия на окружающую среду при эксплуатации Модульного комплекса по переработке ЗШМ(С)) Северской ТЭЦ с использованием новой техники и технологии».*

При проведении ОВОС учтены результаты инженерных изысканий, а также проектные решения по данному объекту на момент разработки ОВОСа.

Это первый этап комплексной оценки в проектном цикле, цель которого выявить значимые воздействия и нормативные ограничения, оценить возможность предупреждения или смягчения неблагоприятных воздействий, допустимость дальнейшей реализации проекта.

Объект работ в административном отношении расположен в Томской области: ЗАТО Северск, г. Северск, Дорога Автодорога, 14/1. Кадастровый номер земельного участка: 70:22:0010401:3.

Участок изысканий расположен в промышленной зоне г. Северска. В 720м. на севере протекает р. Ромашка, в 1,3 км. на востоке проходит ул. Тургенева, ЗАТО Северск, г. Северск. Территория района изысканий спланирована.

ЗАТО Северск расположен в 3км. (по прямой) на северо-западе от областного центра г. Томск. Дорожная сеть развита хорошо.

На территории проектирования отсутствуют зоны с особыми условиями природопользования, в том числе:

- Особо охраняемые природные территории (ООПТ),
- Объекты культурного наследия,
- Водоохранные зоны,
- Месторождения полезных ископаемых,
- Участок проведения работ расположен в III поясе зоны санитарной охраны водозабора № 1 г. Северска, используемого для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Исследуемый земельный участок с кадастровым номером 70:22:0010401:3 относится к категории - «Земли промышленности,

энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», статус – ранее учтенный. Разрешенное использование (сведения из кадастровой карты) – для эксплуатации и обслуживания золототвала 1,2-ой очереди.

Проектируемые сооружения размещаются с учётом пожарных и санитарных разрывов до соседних объектов.

Воздействие на земельные ресурсы, прилегающие к участку проведения работ, во время монтажных работ определяется технологией проведения работ, условием местности, времени года.

Вред почвенно-грунтовому покрову прилегающей территории наносится при передвижении специальной техники и автотранспортных средств.

Для смягчения негативных воздействий от процесса монтажа на земельные ресурсы, предусмотрен ряд мероприятий:

- эксплуатация машин и механизмов в исправном состоянии;
- устройство площадок для заправки техники за пределами водоохранных зон водных объектов с твёрдым покрытием и сборником случайных проливов топлива;
- строгое соблюдение технологии монтажа и сроков гидроиспытания;
- недопущение слива ГСМ на монтажных площадках;
- оснащение монтажных площадок контейнерами для сбора бытового и вывоз строительного мусора после окончания комплекса работ на санкционированный полигон;
- регулирование двигателей дорожных машин и механизмов на сжигание топлива.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

На основании анализа воздействие объекта на атмосферный воздух характеризуется следующими качественными параметрами:

- по интенсивности воздействия – среднее (не прогнозируются крупномасштабные необратимые изменения в окружающей среде с перестройкой основных экосистем);
- по масштабу воздействия – локальное (не прогнозируется воздействие регионального и трансграничного распространения);
- по продолжительности воздействия – разовое;
- по вероятности наступления необратимых последствий – необратимые последствия отсутствуют (показатели качества атмосферного воздуха после прекращения деятельности будут определяться только природными процессами).

Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период монтажных работ составит 0,217 т/год.

Суммарный выброс на период эксплуатации Модульного комплекса составит 9,7 т/год.

В целом, прогнозируемое воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое.

Оценка акустического воздействия

В период монтажа основными источниками шума являются строительные машины, механизмы и транспортные средства.

В период эксплуатации источниками шума является инженерное оборудование.

Шумовыми характеристиками технологического и инженерного оборудования, создающего постоянный шум, являются уровни звуковой мощности L_w , дБ, в восьми октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 63-8000 Гц (октавные уровни звуковой мощности), а оборудования, создающего непостоянный шум, - эквивалентные уровни звуковой мощности $L_{wэкв}$ и максимальные уровни звуковой мощности $L_{wмакс}$ в восьми октавных полосах частот.

Для оценки шумового воздействия на территорию проведены расчеты согласно действующим методикам с учетом существующих источников шума на границе санитарно-защитной зоны предприятия и на границе жилой зоны.

Расчеты показали, что максимальный уровень ПДУ образуется на расстоянии более 1 км максимальный уровень шума составляет 49,3 дБ, что не превышает предельно допустимых показателей.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Оценка воздействия на водные ресурсы в период монтажа

Оказываемые воздействия на водную среду при производстве работ рассматриваемого объекта, сводятся в данном случае, в основном, к следующему:

- использование воды на нужды работников и пожаротушение.

Основные факторы техногенного воздействия на грунтовые воды по характеру воздействия подразделяются на механические и технологические.

Механическое воздействие связано с комплексом земляных работ, при которых происходит:

- деформация поверхности и нарушение рельефа;
- возникновение подпора или падение уровня грунтовых вод;
- изменение режима снегонакопления;
- активизация процесса промерзания и снижение интенсивности

оттаивания активного слоя грунта. Крупные источники воздействия на уровневый режим подземных вод в результате реализации принятых проектных решений в период проведения монтажа и эксплуатации объекта отсутствуют. Возможными источниками загрязнения грунтовых вод и поверхностных стоков являются: работающая техника;

- неочищенные и недостаточно очищенные производственные и бытовые сточные воды;

- осадки, выпадающие на поверхность земли и содержащие пыль и загрязняющие вещества от промышленных выбросов.

Мероприятия, предусмотренные проектной документацией в период проведения монтажа объекта и при последующей ее эксплуатации, позволяют сделать вывод о том, что уровень негативного воздействия на подземные воды

и поверхностный сток сохранится на уровне фоновых значений. Проектируемая площадка комплекса размещается вне водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы и пойменной территории водных объектов.

Оценка проектируемого предприятия как отходообразователя

На проектируемом объекте возможно только образование следующих видов отходов:

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- шлак сварочный;
- обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);
- остатки и огарки стальных сварочных электродов;
- лом и отходы стальные несортированные.

Общий объем образуемых отходов - 38,87 тонн/год

Размещение отходов осуществляет эксплуатирующая организация по договору с предприятиями, имеющими специализированные полигоны для захоронения отходов, вид деятельности которых подтверждён соответствующей лицензией.

Согласно Федеральному закону от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" и Федеральному закону от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" твердые коммунальные отходы передаются региональному оператору по обращению с ТКО.

Эксплуатирующая организация обязана перед началом работ заключить договора на обращение с отходами в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Оценка воздействия на земельные ресурсы

При выполнении земляных работ и передвижении монтажной техники произойдет нарушение рельефа и уплотнение грунта. Нарушения рельефа, которые произойдут при производстве работ, носят временный характер.

В период проведения монтажных работ основными факторами негативного воздействия на земельные ресурсы являются техногенные изменения сложившихся природных условий, которые возникают в результате проезда транспорта и монтажной техники вне автодорог.

Воздействие объекта на условия существующего землепользования определяется по величине площади отчуждаемых земель и параметрам предполагаемого нарушения территории в процессе монтажа и при эксплуатации объекта.

В качестве подготовительных мероприятий предусматривается: площадки временного хранения материально-технических ресурсов автотранспорта, а также места временного накопления отходов строго в границах производства работ на площадке с твердым, водонепроницаемым и химически стойким покрытием.

Отходы, образуемые в период производства монтажных работ должны накапливаться отдельно, в герметичных емкостях, расположенных на твердом водонепроницаемом покрытии.

Проектной документацией установлены границы участков земель, необходимых для производства намечаемых работ, что обязывает не допускать использование земель за их пределами.

Монтаж и эксплуатация комплекса не окажет заметного влияния на состояние почвенного покрова, так как в месте его размещения почвенный покров – отсутствует.

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций в период монтажных работ.

Возможными аварийными ситуациями на монтажной площадке являются:

- разлив горючесмазочных материалов при разгерметизации топливной системы без возгорания или с последующим возгоранием;
- опрокидывание монтажной техники при несоблюдении регламента проведения работ и техники безопасности;
- срыв груза при работе подъемных механизмов с возможным травмированием (гибелью) рабочих.

По своим последствиям чрезвычайные ситуации на монтажной площадке относятся к категории локальной чрезвычайной ситуации.

Производственный контроль за промышленной (технической) безопасностью на объекте осуществляет руководство монтажной организации.

Для предотвращения аварийных ситуаций монтажные работы предусматривается проводить в соответствии со следующими требованиями:

- проезд строительных машин и механизмов только по действующим и временным автодорогам.
- должны предусматриваться накопительные бункеры для ТБО, хранение строительного мусора и отходов на монтажной площадке не предусматриваются.
- применение на всех видах работ технически исправных машин и механизмов, прошедших техническое обслуживание, без утечки ГСМ.
- запрещается заправка горюче-смазочными материалами и ремонт автотранспорта, машин и механизмов на территории монтажной площадки.

Заправка мобильной техники осуществляется на действующих АЗС;

- не допускается техническое обслуживание строительных машин на монтажной площадке. По окончании работ для проведения технического обслуживания вся техника должна вывозиться на территорию временной базы, либо на базы постоянной дислокации.

- все механизмы оборудуются герметичными поддонами под работающими агрегатами, что исключает проливы горюче-смазочных материалов. При аварийном разливе нефтепродуктов очаг загрязнения локализуется, а весь загрязненный грунт вывозится на переработку. При проливах топлива на асфальтированные участки дорог ликвидация

подобных аварий будет заключаться в засыпке нефтяного пятна песком и его уборке.

Основными условиями обеспечения безопасности на объекте являются:

- технически исправное состояние механизмов, техники, автотранспорта;
- обслуживание механизмов, техники и автотранспорта производится обученным, высоко квалифицированным персоналом, строгое выполнение персоналом всех требований правил техники безопасности.

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций в период эксплуатации промплощадки.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на объектах различного назначения являются нарушения технологических процессов на промышленных предприятиях, технические ошибки обслуживающего персонала, нарушения противопожарных правил и правил техники безопасности, отключение систем энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения, стихийные бедствия, террористические акты и т.п.

Возможные аварийные ситуации на производстве:

- выход из строя оборудования объектов жизнеобеспечения.

Аварии, связанные с выходом из строя оборудования объектов жизнеобеспечения (системы электроснабжения, системы водоснабжения, хозяйственно-бытовой канализации), приведут лишь к прекращению подачи электричества, воды и отвода хозяйственно-бытовых стоков без значимого негативного воздействия на природную среду. Обычно выход из строя технологического оборудования на вышеперечисленных объектах приводит лишь к прекращению их работы и необходимости проведения ремонта.

Ликвидация подобной ситуации будет заключаться в проведении ремонтных работ на этом участке.

Своевременный осмотр оборудования и сетей инженерных систем и замена устаревшего оборудования позволяет максимально избежать аварийных ситуаций на промплощадке.

Таким образом, предварительный анализ возможных аварийных ситуаций показывает, что аварийные ситуации будут носить локальный и кратковременный характер.

При эксплуатации водооборотного цикла население и прилегающая территория не будет подвергаться опасности.

В предварительных материалах ОВОС приведены общие сведения о намечаемой деятельности объекта, месте расположения, анализ существующего и прогнозируемого воздействия на окружающую среду, основные решения по снижению воздействия на окружающую среду.

На основании детального анализа исходного состояния окружающей среды и прогноза ее устойчивости к техногенным воздействиям проведена оценка возможного воздействия намечаемой деятельности на природную и социально-экономическую среду, удовлетворяющая требованиям, предъявляемым к экологической документации.

В ходе проведенных исследований установлено следующее:

- современные условия не препятствуют реализации намечаемой деятельности;
- анализ проектных решений показал, что в период эксплуатации сверхнормативного воздействия на атмосферный воздух не будет,
- акустические расчеты показали, что функционирование проектируемого объекта не создаст повышенного акустического воздействия,
- воздействие на поверхностные и подземные воды при нормальном режиме работы проектируемого объекта и с учетом проведения природоохранных мероприятий отсутствует. В период монтажа при реализации всех намеченных природоохранных мероприятиях воздействие будет минимальным;
- образующиеся в период монтажа и эксплуатации отходы будут вывозиться специализированными организациями на утилизацию и переработку, в зависимости от состава образующихся отходов. При выполнении природоохранных требований негативное воздействие при складировании (утилизации) отходов производства и потребления оказываться не будет;
- воздействие на растительный и животный мир, водные биоресурсы в период монтажа и эксплуатации не оказывается.

Потенциально опасных технологических установок, материалов и выделений на проектируемом объекте нет. Технологических процессов (производств), остановка которых может привести к аварийным ситуациям, связанными с человеческими жертвами и потерями людей не имеется.

Таким образом, проведенный анализ показал, что по всем возможным факторам уровень воздействия не превысит допустимых нормативов при реализации проектных решений.

Анализируя выполненную работу по ОВОС сделаны выводы, что дальнейшее проектирование и монтаж объекта «Модульный комплекс по переработке Золошлаковых материалов (ЗШМ (С)) Северский ТЭЦ с использованием новой техники и технологий», включая предварительные материалы оценки воздействий на окружающую среду (ОВОС) не окажет сверхнормативного воздействия на окружающую среду ни по одной экосфере.

Председатель (ведущий) общественных слушаний сообщил, что все докладчики, заявленные в Повестке общественных слушаний, выступили и предложил перейти к ответам на вопросы.

Вопросы от Макаренко И.Н. (регистрационный номер 1).

1) Что вы скажете по поводу легенды, что все золошлаки радиоактивны?

Ответил Дудкин Александр Анатольевич руководитель группы новых продуктов и технологий Филиала АО «РИР» в г. Северске: «Золоотвал и ЗШМ ежегодно проходят обследования на радиологию и санитарную безопасность в ОГБУ «Облкомприрода» в Томской области, с получением подтверждающих протоколов. Уровень радиоактивности ЗШМ ниже нормативного фона почти в 2 раза».

Председатель (ведущий) общественных слушаний сообщил, что заслушали все письменные вопросы, получили на них ответы и предложил перейти к выступлениям в соответствии с письменными заявками.

Письменных заявок на участие в выступлениях не поступило.

Председатель (ведущий) общественных слушаний сообщил, что заслушаны все запланированные доклады, получены ответы на вопросы.

Председатель (ведущий) разъяснил Порядок подготовки протокола общественных слушаний. В соответствии с Положением «О проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области», утвержденным постановлением Администрации ЗАТО Северск от 3 февраля 2022 года № 156, после окончания слушаний будет составлен Протокол общественных слушаний, который является неотъемлемой частью материалов оценки воздействия на окружающую среду, представляемых на государственную экологическую экспертизу.

Протокол общественных слушаний оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных слушаний и подписывается представителями Администрации ЗАТО Северск, заказчика, общественности. После подписания протокол будет доступен для ознакомления на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск.

Письменные замечания и предложения от всех заинтересованных лиц будут приниматься Филиалом Акционерного общества «Росатом инфраструктурные решения» в г. Северске в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений, до 10.11.2024 года в вышеуказанных местах ознакомления с документацией.

На этом общественные слушания материалов Технической документации планируемой хозяйственной и иной деятельности по объекту: «Модульный комплекс по переработке Золошлаковых материалов (ЗШМ (С)) Северский ТЭЦ с использованием новой техники и технологий», включая предварительные материалы оценки воздействий на окружающую среду (ОВОС), предлагаю считать состоявшимися.

Председатель (ведущий) предложил считать слушания состоявшимися, объявил о завершении общественных слушаний.

Приложения:

1. Регистрационные списки участников общественных слушаний Технической документации планируемой хозяйственной и иной деятельности по объекту: «Модульный комплекс по переработке Золошлаковых материалов (ЗШМ (С)) Северский ТЭЦ с использованием новой техники и технологий», включая предварительные материалы оценки воздействий на окружающую среду (ОВОС) на 27 листах.

2. Регистрационные листы участников общественных слушаний Технической документации планируемой хозяйственной и иной деятельности

по объекту: «Модульный комплекс по переработке Золошлаковых материалов (ЗШМ (С)) Северский ТЭЦ с использованием новой техники и технологий», включая предварительные материалы оценки воздействий на окружающую среду (ОВОС) на 1 листе.

Заместитель Мэра
ЗАО Северск по общественной
безопасности



Р.Л. Мазур

Руководитель ГНПиТ Филиала
АО «РИР» в г. Северске



А.А. Дудкин

Секретарь общественных слушаний,
специалист ГНПиТ Филиала
АО «РИР» в г. Северске



Н.А. Семенова

Участники общественных слушаний, представители общественности

Участник общественных слушаний



О.Л. Хорольская

Участник общественных слушаний



И.Н. Макаренко