

**ПРОТОКОЛ**  
**общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)**  
**проектной документации**  
**«АО «СХК», РХЗ. Вывод из эксплуатации полигона захоронения**  
**промышленных отходов РХЗ»,**  
**содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду**

28 октября 2024 г.

г. Северск

**Дата и время проведения общественных слушаний:** 28 октября 2024 года, 15.00 (по местному времени).

**Место проведения:** Большой зал здания Администрации ЗАТО Северск, находящегося по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, просп. Коммунистический, 51.

**Цели общественных слушаний:**

– проинформировать общественность 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.

Цель планируемой (намечаемой) деятельности – обеспечение безопасного размещения промышленных отходов.

Инициатор (Заказчик) – Акционерное общество «Сибирский химический комбинат».

Организатор общественных слушаний – Администрация ЗАТО Северск совместно с Акционерным обществом «Сибирский химический комбинат».

Общественные слушания проводятся на основании следующих документов:

1. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

2. Федеральный закон от 23 ноября 1995 года № 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» (далее - приказ Минприроды России № 999).

4. Положение о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, утвержденное постановлением Администрации ЗАТО Северск от 03.02.2022 № 156.

5. Распоряжение Администрации ЗАТО Северск от 13 августа 2024 года № 756-ра «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации АО «СХК», РХЗ. Вывод из эксплуатации полигона захоронения промышленных отходов РХЗ», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду».

Проводятся общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проектной документации «АО «СХК», РХЗ. Вывод из эксплуатации полигона захоронения промышленных отходов РХЗ», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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

– на федеральном уровне: на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования 30 августа 2024 г. ([rpn.gov.ru/](http://rpn.gov.ru/));

– на региональном уровне: на сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области 29 августа 2024 ([depnature.tomsk.gov.ru](http://depnature.tomsk.gov.ru));

– на сайте межрегионального Сибирского управления Росприроднадзора 30 августа 2024 г. ([rpn.gov.ru/regions/54](http://rpn.gov.ru/regions/54));

– на муниципальном уровне: на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск Томской области 28 августа 2024 г.(зато-северск.рф);

– на официальном сайте Заказчика АО «СХК» 28 августа 2024 г. (shk.tvel.ru);

– на официальном сайте Исполнителя ООО «РАОТЕХ» 23 августа 2024 г.. (raoteh.ru).

Проектная документация «АО «СХК», РХЗ. Вывод из эксплуатации полигона захоронения промышленных отходов РХЗ», содержащая материалы оценки воздействия на окружающую среду, доступна для ознакомления общественности и подачи письменных замечаний и предложений в период с 28 августа 2024 года по 07 ноября 2024 года.:

– в здании Муниципального бюджетного учреждения «Центральная городская библиотека» по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, ул. Курчатова, 16 (в рабочие часы библиотеки);

– в электронном виде на официальном сайте АО «СХК» (shk.tvel.ru).

Прием замечаний и предложений осуществляется в период 28 августа 2024 года по 07 ноября 2024 года в журнале в библиотеке и по адресу электронной почты Заказчика с пометкой «Общественные обсуждения».

На момент проведения общественных слушаний замечаний и предложений по результатам рассмотрения документации не поступало.

Ознакомиться с проектной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, может любой желающий.

**На общественные слушания зарегистрировались 78 человек:** жители города Северска, представители органов власти, других организаций. Регистрационные листы участников общественных слушаний прилагаются к Протоколу общественных слушаний.

**Председатель (ведущий) общественных слушаний:**



**Бабенышев Владимир Владимирович** – первый заместитель Мэра ЗАТО Северск.

**Секретарь общественных слушаний:**

**Курбацкий Александр Григорьевич** – инженер-технолог производственно-технического отдела Радиохимического завода Акционерного общества «Сибирский химический комбинат».

**СЛУШАЛИ:**

**Бабенышева Владимира Владимировича**, председателя общественных слушаний.

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

Представил Президиум общественных слушаний:

**Бабенышев Владимир Владимирович** – первый заместитель Мэра ЗАТО Северск;

**Шинкаркин Николай Леонидович** – заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству АО «СХК».

Темы докладов общественных слушаний:

– Вывод из эксплуатации полигона захоронения промышленных отходов РХЗ АО «СХК»;

– Оценка воздействия на окружающую среду РХЗ АО «СХК» при выводе из эксплуатации полигона захоронения промышленных отходов РХЗ.

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 выступят:

– **Марамзин Евгений Вадимович** – начальник производственно-технического отдела радиохимического завода АО «СХК»;

– **Бахтин Евгений Владимирович** – и.о. начальника отдела экологического контроля АО «СХК».

**СЛУШАЛИ:**

**Марамзина Евгения Вадимовича** – начальника производственно-технического отдела радиохимического завода АО «СХК» с докладом на тему: «Вывод из эксплуатации полигона захоронения промышленных отходов Радиохимического завода АО «СХК».

Докладчик рассказал о целях проведения общественных слушаний, расположении промышленных площадок РХЗ и их назначении, обозначил территорию, на которой планируется проведение работ по ликвидации захоронения промышленных отходов, представил границы санитарно-защитной зоны, а также зоны наблюдения АО «СХК».

Были обозначены характеристики полигона, статус прекращения его эксплуатации, предоставлены результаты мониторинга состояния окружающей среды в районе расположения полигона, перечислены этапы вывода из эксплуатации полигона.

В конце выступления прозвучали выводы о рассматриваемом объекте.

**СЛУШАЛИ:**

**Бахтина Евгения Владимировича** – и.о. начальника отдела экологического контроля АО «СХК» с докладом на тему: «Оценка воздействия на окружающую среду РХЗ АО «СХК» при выводе из эксплуатации полигона захоронения промышленных отходов РХЗ».

Докладчик рассказал о целях проекта по выводу из эксплуатации полигона, об этапах рекультивации земельного участка, об источниках воздействия на окружающую среду, об отходах, образующиеся в период строительства, порядке обращения с ними и их влиянии на персонал, население и объекты окружающей среды.

Докладчик обратил внимание, что для оценки воздействия на атмосферный воздух проведен расчет рассеивания максимально-разовых выбросов (г/с) загрязняющих веществ от работающих машин и механизмов:

– подготовительный период. Количество источников загрязнения атмосферы: 4 (неорганизованные). Количество веществ: 8. Валовые выбросы: 0,401 т/год (твердые – 0,043 т/год; жидкие/газообразные – 0,358 т/год);

– основной период. Количество источников загрязнения атмосферы: 5 (неорганизованные). Количество веществ: 12. Валовые выбросы: 2,73 т/год (твердые – 0,156 т/год; жидкие/газообразные – 2,574 т/год);

– завершающий период. Количество источников загрязнения атмосферы: 3 (неорганизованные). Количество веществ: 8. Валовые выбросы: 0,355 т/год (твердые – 0,025 т/год; жидкие/газообразные – 0,33 т/год);

– биологический период. Количество источников загрязнения атмосферы: 1. Количество веществ: 6. Валовые выбросы: 0,586 т/год (твердые – 0,039 т/год, жидкие/газообразные – 0,547 т/год).

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ выполнен в программе УПРЗА «ЭКОЛОГ» (версия 4.7). Программный комплекс «Эколог» согласован ГГО им. А. И. Воейкова и разрешен к использованию в органах и управлениях Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Расчет рассеивания произведен в соответствии с положениями методики, утвержденной Приказом Минприроды РФ от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Программа осуществляет многовариантный расчет концентраций вредных веществ в расчетных точках на местности при различных скоростях ветра, определяет опасные направления ветра, максимальные концентрации вредных веществ, величины эффекта суммации, вклады в загрязнение атмосферы определенными источниками.

Результаты расчета показали, что расчетные максимальные приземные разовые концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной и в жилой зоне не превышают гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха для населенных мест.



В период строительства количество образующихся отходов составит 139,285 тонн.

Основную часть в общей массе образованных отходов составят отходы 5 класса опасности 97,5% (лом бетонных, железобетонных изделий, отходы бетона, каски защитные пластмассовые) – практически неопасные отходы.

Количество отходов 3 класса опасности составит 0,2% или 0,285 тонн (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек, образующиеся при мойке колес).

Количество отходов 4 класса опасности составит 2,3% или 3,178 тонн (спецодежда, обувь, средства индивидуальной защиты, мусор от офисных и бытовых помещений, обтирочный материал)

**Председатель (ведущий) общественных слушаний сообщил,** что заслушаны все запланированные доклады, зачитал вопросы, поступившие от участников общественных слушаний:

1. Куда будут направлены отходы от вывода из эксплуатации полигона? (Чернышова Полина Васильевна).

Ответил Марамзин Евгений Владимирович:

Отходы, в зависимости от класса опасности будут направлены в специализированные организации, такие как: АО «Полигон», ООО «АБФ-Система», ООО «Чистый мир», УМП «Спецавтохозяйство».

2. На комбинате организован отдел по выводу из эксплуатации (далее – ОВЭ), планируется ли привлечение персонала отдела к работам по выводу из эксплуатации полигона? (Голосеев Сергей Александрович).

Ответил Марамзин Евгений Вадимович:

Персонал ОВЭ к выполнению работ привлекаться не будет, поскольку их функционал предполагает выполнение работы по выводу из эксплуатации радиационных объектов.

3. Кто будет выполнять работы по выводу из эксплуатации полигона? (Жвакин Дмитрий Алексеевич).

Ответил Марамзин Евгений Вадимович:

Работы будут проводиться исполнителями сторонней специализированной организации по результатам конкурсных процедур.

После проведения экологической экспертизы и утверждения сметной документации будет выбран исполнитель работ по результатам конкурса в соответствии с ЕОСЗ.

4. В какой срок будет реализовываться проект вывода из эксплуатации полигона? (Бабенышев Владимир Владимирович).

Ответил Марамзин Евгений Владимирович:

Государственная экологическая экспертиза запланирована на февраль 2025 года. Реализация проекта планируется в течение 2025-2026 гг.

5. Какие сроки выполнения работ по выводу из эксплуатации полигона? (Уваров Павел Николаевич).

Ответил Марамзин Евгений Вадимович:

Согласно проектной документации работы будут выполнены в течение 18 месяцев.

6. Какова стоимость выполнения работ по выводу из эксплуатации полигона? (Рахманин Денис Олегович).

Ответил Марамзин Евгений Вадимович:

Стоимость выполнения работ в ценах 2023 года составляет 281 млн. руб.

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 обсуждений 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 в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений, до 07.11.2024 в вышеуказанных местах ознакомления с документацией.

На этом общественные слушания материалов проектной документации



«АО «СХК», РХЗ. Вывод из эксплуатации полигона захоронения промышленных отходов РХЗ», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду, предлагаю считать состоявшимися.

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

Приложение:

1. Регистрационные листы участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) слушаний материалов проектной документации «АО «СХК», РХЗ. Вывод из эксплуатации полигона захоронения промышленных отходов РХЗ», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду на 16 листах.

Первый заместитель Мэра  
ЗАТО Северск

В.В. Бабенышев

Заместитель генерального директора по  
операционной деятельности –  
директор по производству АО «СХК»

Н.Л.Шинкаркин

Секретарь общественных слушаний,  
Инженер-технолог  
производственно-технического отдела  
радиохимического завода АО «СХК»

А.Г. Курбацкий

Участник общественных слушаний,  
представитель общественности

П.Н. Уваров