

Краснодарский край
Администрация муниципального образования Абинский район

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме общественных слушаний)

«Материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, обоснования намечаемой деятельности сортопрокатного цеха производительностью 500000 тонн в год на ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод».

23 апреля 2019 г.

16 часов

г. Абинск

ул. Пролетарская, д.3

МАУ «Абинский культурно-центр»

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель общественных слушаний:	
Васильев Александр Тимофеевич	заместитель главы, начальник управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Абинский район
Секретарь общественных слушаний:	
Лазарева Вероника Сергеевна	начальник отдела охраны окружающей среды управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Абинский район
Члены комиссии по проведению общественных обсуждений:	
Белая Ольга Борисовна	заместитель главы муниципального образования, начальник управления экономического развития администрации муниципального образования
Попова Наталья Анатольевна	заместитель начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Северском, Абинском, Крымском районах
Савельев Алексей Анатольевич	глава Абинского городского поселения муниципального образования Абинский район

Общее число участников общественных слушаний - 121 человек (Регистрационные листы прилагаются).

ПРОГРАММА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:

1. Вступительное слово.
2. «Материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, обоснования намечаемой деятельности сортопрокатного цеха производительностью 500000 тонн в год на ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод».
3. Обсуждение с гражданами, общественными организациями и органами местного самоуправления объекта государственной экологической экспертизы – «Материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, обоснования намечаемой деятельности сортопрокатного цеха производительностью 500000 тонн в год на ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод».
4. Подведение итогов и принятие решения.

1. Вступительное слово.

Васильев Александр Тимофеевич заместитель главы, начальник управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Абинский район, председатель комиссии по проведению общественных обсуждений – открыл общественные слушания и проинформировал участников о том, что в администрацию муниципального образования Абинский район 14 марта 2019 года обратилось Общество с ограниченной ответственностью «Абинский ЭлектроМеталлургический завод», (Краснодарский край г. Абинск, генеральный директор Бабенко Виталий Васильевич) с заявлением о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) объекта государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Абинский район по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду в связи с решением технического Совета ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод» о строительстве объекта: «Сортопрокатный цех производительностью 500 000 тонн в год» по адресу: Краснодарский край, город Абинск, улица Промышленная, 4.

Лазарева Вероника Сергеевна начальник отдела охраны окружающей среды управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Абинский район, секретарь комиссии сообщила о том, что общественные слушания проводятся согласно постановлению администрации муниципального образования Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проводятся согласно постановлению администрации муниципального образования Абинский, район от 22 марта 2019 г № 316.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Законом Краснодарского края от 12 марта 2007 года № 1205-КЗ «Об экологической экспертизе на территории

Краснодарского края», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372, Решения Совета муниципального образования Абинский район от 3 марта 2010 года 3 1474-с «Об утверждении порядка организации общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе в муниципальном образовании Абинский район».

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний опубликовано в газетах:

- «Российская газета» от 22 марта 2019 года № 63 (7821);
- «Кубанские Новости» от 22 марта 2019 года №40 (6615);
- Общественно-политической газете Абинского района «Абинский муниципальный вестник» от 23 марта 2019 года №12 (714);
- размещено в сети Интернет.

Согласно информационной публикации по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду в связи с решением технического Совета ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод» о строительстве объекта: «Сортопрокатный цех производительностью 500 000 тонн в год» по адресу: Краснодарский край, город Абинск, улица Промышленная, 4, на бумажном носителе были доступны для ознакомления в период с 8 апреля по 23 апреля 2019 г. в рабочие дни по адресу: город Абинск, ул. Кубанская, 18.

Таким образом, требования по организации и проведению общественных обсуждений, предусмотренные действующим законодательством, соблюдены.

Проинформировала участников слушаний о том, что таким образом, требования по организации и проведению общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), предусмотренные действующим законодательством, соблюдены.

Целью проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) является обсуждение материалов, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, обоснования намечаемой деятельности сортопрокатного цеха производительностью 500000 тонн в год на ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод».

Подготовкой материалов обоснования намечаемой деятельности занимается ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ» г. Белгород.

Заказчиком работ является ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод». Представила членов комиссии по проведению общественных слушаний и их участников.

2. «Материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, обоснования намечаемой деятельности сортопрокатного цеха производительностью 500000 тонн в год на ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод».

Докладчик – Кузьменко Дмитрий Александрович-эколог ООО «Института «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ» город Белгород

3.В обсуждении доклада выступили:

1) **Лазарева В.С.** – начальник отдела охраны окружающей среды администрации муниципального образования Абинский район уточнила: какие мероприятия по охране атмосферного воздуха применены на предприятии?

Ответ разработчика Материалов: пояснено, что оборудование оснащено пылеулавливающими установками, на которых происходит очистка выделяемой технологическим оборудованием пылегазовоздушной смеси, что предотвращает попадание загрязняющих веществ в атмосферу.

Отходящая пыле-газо-воздушная смесь от дуговой сталеплавильной печи, установки печь-ковш и от участка подготовки легирующих и шлакообразующих материалов поступает на пыле-газоочистную установку с рукавным фильтром фирмы «CVS Makina». Газоочистка предназначена для очистки:

- технологических выбросов ДСП-130;
- неорганизованных выбросов через вытяжной зонт, установленный в перекрытии здания цеха;
- технологических выбросов установки «печь-ковш»;
- аспирационных выбросов систем подачи и транспортировки сыпучих материалов и ферросплавов.

При выплавке стали в дуговой сталеплавильной печи в качестве шлакообразующих материалов используется свежееобожжённая известь собственного производства. В условиях ООО «АЭМЗ» товарная известь производится путем обжига известнякового камня в шахтной печи. Источниками пылеобразования при производстве извести являются точки пересыпки ленточных конвейеров, места укрытий грохота и щековой дробилки.

Все участки пересыпов сыпучих веществ оборудованы аспирационными установками. Непрерывная очистка отходящих газов шахтных печей от мелкодисперсной сухой пыли происходит в плоскорукавных промышленных фильтрах Infa-Jet немецкой компании «Infastaub». Для повышения эффективности очистки фильтры оборудованы автоматической пневматической системой самоочистки, работающей без остановки фильтра. Электронный блок управления позволяет обеспечить полностью автоматическую и максимально эффективную работу фильтра.

Работа аспирационных установок позволяет получить максимальную концентрацию пыли на выходе после очистки не более 20 мг/м³ при входящей концентрации 3000 мг/м³.

Для уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферу внедрены следующие мероприятия: – обеспечение полного сжигания газов с минимальным избытком воздуха за счет применения газогорелочных устройств с автоматическим соотношением газ-воздух;

- установка на своде дуговой сталеплавильной печи газодинамических уплотнений отверстий под графитированные электроды для снижения неорганизованных выбросов в пространство цеха;
- укрытие всех мест пересыпов и пылящего оборудования укрытиями с последующим отводом пылевоздушной смеси на аспирационные установки;
- применение автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУТП) для ведения процесса прокатки с оптимальными параметрами;
- применение неэтилированного вида топлива для автотранспорта;
- поддержание технического состояния транспортных средств и строительной техники в соответствии с нормативными требованиями по выбросам загрязняющих веществ;
- регулярная регулировка топливной аппаратуры в процессе работы автотранспорта для снижения токсичности выхлопных газов;
- использование автотранспорта, оснащенного системой нейтрализации отработавших газов;
- применение средств пылеподавления при перевозке пылящих материалов;
- обеспечение максимальной замены ручной сварки на автоматическую и полуавтоматическую, позволяющую резко снизить выбросы аэрозолей и фтористых соединений;
- озеленение и благоустройство территории санитарно-защитной зоны.

2) Жукова Т. И. – пенсионер уточнила: увеличивается ли мощность выбросов с вводом в эксплуатацию комплекса?

Ответ разработчика Материалов:

Увеличение валовых выбросов ООО «АЭМЗ» по основным загрязняющим веществам, подлежащим контролю с учетом вклада объекта проектирования в процентном соотношении, составит:

Азота диоксид (Азот (IV) оксид) – 2,14 % от существующего положения;

Азот (II) оксид (Азота оксид) – 1,028 % от существующего положения;

Углерод оксид – 0,135 % от существующего положения;

Сера диоксид-Ангидрид сернистый – 5,208% от существующего положения;

Взвешенные вещества – выбросы от проектируемых объектов отсутствуют.

3. Попова Н. А. - заместитель начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Северском, Абинском, Крымском районах, вынесла предложение и замечание получить эпидемиологическое заключение по проекту СЗЗ об установлении санитарно-защитной зоны, в соответствии с требованиями п.6 Постановления Правительства РФ № 222 от 3 марта 2018 года.

Ответ представителя ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»: На данный момент получено санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора по Краснодарскому краю № 23.КК.03.000.Т.000386.03.19 от

11 марта 2019 года по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта санитарно-защитной зоны ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод» г. Абинск по проекту санитарно-защитной зоны для ООО «АЭМЗ», разработчик ООО «МирЭко», г. Краснодар в 2019 г.

На данный момент проект СЗЗ передан в Роспотребнадзор г. Москва на рассмотрение главным санитарным врачом РФ. Направлен пакет документов для получения решения об утверждении санитарно-защитной зоны ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод», что подтверждено заявлением в ФС Роспотребнадзор г. Москва входящий номер письма 01/19958-2019-31 от 29 марта 2019 года.

Следующим этапом будет прохождение Государственной экологической экспертизы.

Заключительным этапом будет передача проектной документации на строительную экспертизу, по результатам которой выдается разрешение на строительство.

РЕШИЛИ:

Общественные обсуждения, проводимые в форме общественных слушаний, «Материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, обоснования намечаемой деятельности сортопрокатного цеха производительностью 500000 тонн в год на ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»:

1. признать состоявшимися.
2. Исполнителю работ, во исполнение п.4.10 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утверждено приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года №372), в течение 30 дней после проведения общественных слушаний обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, осуществить их документирование в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду и рассмотрение.

Приложения:

1. Постановление администрации муниципального образования Абинский район от 22 марта 2019 года № 316 на 2 л.
2. Регистрационные листы участников общественных обсуждений на 40 л.
3. Копия информационной публикации в газете - «Российская газета» от 22 марта 2019 года № 63 (7821) на 1 л.
4. Копия информационной публикации в газете «Кубанские Новости» от 22 марта 2019 года №40 (6615) на 1 л.
5. Копия информационной публикации в газете Общественно-политической газете Абинского района «Абинский муниципальный вестник» от 23 марта 2019 года №12 (714) на 1 л.

6. Копия журнала регистрации замечаний и предложений, поступивших в рамках проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), «Материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, обоснования намечаемой деятельности сортопрокатного цеха производительностью 500000 тонн в год на ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод» на 40 л.

7. Доклад Кузьменко Дмитрий Александрович-эколога ООО «Института «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ» город Белгород на 7 л.

Председатель общественных слушаний,
заместитель главы,
начальник управления сельского
хозяйства и охраны
окружающей среды администрации
муниципального образования Абинский район

А.Т. Васильев

30.04.2019г.

Секретарь общественных слушаний,
начальник отдела охраны окружающей
среды управления сельского хозяйства
и охраны окружающей среды
администрации муниципального
образования Абинский район

В.С. Лазарева

30.04.2019г.

Заместитель главы, начальник
управления экономического развития
администрации муниципального образования

О.Б. Белая

30.04.2019г.

Заместитель начальника территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
по Краснодарскому краю
в Северском, Абинском, Крымском районах

Н.А. Попова

30.04.2019г.

Глава Абинского городского поселения
муниципального образования Абинский район

А.А. Савельев

30.04.2019г.