

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

ПРОТОКОЛ от 09.10.2023 г.

**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОПРОСА) ПО ВОПРОСУ
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «ОСКОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ ИМЕНИ АЛЕКСЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА УГАРОВА» НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Объект общественных обсуждений: проектная документация: «ФОиМ. Техническое перевооружение участка фильтрации цеха окомкования с установкой вакуумных фильтров с керамическими секторами (11 шт.)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Основание проведения общественных обсуждений:

1) Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2) Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

3) Постановление администрации Старооскольского городского округа от 04.04.2022 № 1453 «О порядке проведения общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории Старооскольского городского округа Белгородской области».

4) Постановление администрации Старооскольского городского округа от 25.08.2023 № 4144 «О проведении общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности АО «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова» на окружающую среду Старооскольского городского округа Белгородской области».

Материалы по объекту общественных обсуждений были размещены для ознакомления по адресу:

Белгородская область, Старооскольский городской округ, город Старый Оскол, улица Ленина, дом 82, тел. +7(4725) 39-52-78.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: с 05.09.2023 г. по 05.10.2023 г.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде в соответствии с п. 7.9.2. Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:

Уведомление о проведении общественных обсуждений в форме опроса было размещено:

- на официальном сайте органов местного самоуправления Старооскольского городского округа Белгородской области - <https://oskolregion.gosuslugi.ru/>;
- на официальном сайте ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» - <https://www.metalloinvest.com/>;
- на официальном сайте генерального проектировщика проектной документации ООО «Городской институт проектирования металлургических заводов» - <http://gipromez-msk.ru/>;
- на официальном сайте Министерства природопользования Белгородской области - <https://www.beluprles.ru/>;
- на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования РФ - <https://rpn.gov.ru/public/2908202318402915/>;
- на официальном сайте Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования РФ <https://rpn.gov.ru/regions/36/public/2908202318402915-5859323.html>

В бумажном варианте опросные листы были доступны по адресу: Белгородская область, Старооскольский городской округ, город Старый Оскол, улица Ленина, дом 82, тел. +7(4725) 39-52-78.

В электронном варианте опросные листы были доступны на официальном сайте администрации Старооскольского городского округа - <http://staryjoskol-r31.gosweb.gosuslugi.ru> информационно-телекоммуникационной сети Интернет в подразделе «Общественные обсуждения» раздела «Деятельность».

Заполненные опросные листы принимались с 05.09.2023 г. по 05.10.2023 г. - личным обращением в управлении архитектуры и градостроительства департамента строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа по адресу: 309514, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Ленина, дом 82, время работы: понедельник, четверг с 09:00 до 16:00 (перерыв с 13:00 до 13:45), адрес электронной почты: arhitekt-oskol@yandex.ru.

Число полученных опросных листов - 0;

Число опросных листов, признанных недействительными - 0.

Формулировка вопроса (вопросов), предлагаемого (предлагаемых) при проведении опроса:

Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?

Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?

Считаете ли Вы, что предлагаемые решения в достаточной мере будут способствовать защите окружающей среды в рамках реализации обсуждаемого объекта?

Согласны ли Вы с реализацией проекта «ФОиМ. Техническое перевооружение участка фильтрации цеха окомкования с установкой вакуумных фильтров с керамическими секторами (11 шт.)».

Общее описание проектных решений:

Вакуумные фильтры с керамическими секторами предназначены для фильтрации пульпы железорудного концентрата. Для исключения падения производительности керамических фильтров вследствие забивания фильтрующих элементов стеклофазой разработана новая отдельная схема фильтрации, исключающая попадание продуктов металлургического передела и воды в цикл фильтрации для вновь устанавливаемых 11

керамических фильтров КДФ-90.

Для этих целей предусмотрена установка:

- двух новых резервуаров пульпы диаметром 18,3 м, высотой 13,7 м с приводами и устройствами для перемешивания,
- двух насосов с электродвигателями и частотным регулированием (производительностью 700 куб. м/ч) для подачи пульпы от резервуара на новый пульподелитель,
- автоматизированный склад хранения неконцентрированной азотной кислоты (HNO_3) и щёлочи (NaOH) с кран-балкой грузоподъемностью 10 т,
- новые керамические фильтры КДФ-90 фирмы «Бакор» в комплекте с дополнительным оборудованием, монтируемые на место демонтируемых вакуум-фильтров (11 шт.),
- станции обратной промывки новых керамических фильтров КДФ-90 фирмы «Бакор» (2 шт.),
- дополнительных технологических трубопроводов,
- комплектной трансформаторной подстанцией 10/0,4 кВ с обеспечением электроснабжения по 2 категории надежности.

Проектная средняя производительность нового керамического фильтра КДФ-90 составляет 72 т/час. Для сохранения производительности керамических секторов предусмотрена обратная промывка (1 раз в сутки) в течение 1 часа. При этом расход кислоты составляет 60 литров на одну промывку.

Для минимизации негативного воздействия на окружающую среду предусматривается использование узла нейтрализации в потоке щелочью (NaOH). При этом расход щёлочи составляет 60 литров на одну промывку.

Применение вакуумных фильтров с керамическими секторами имеет энергетическую эффективность.

Экономия энергоресурсов для одного вакуум-фильтра с керамическими секторами составит:

- снижение потребления электроэнергии на 2 480 336 кВтч/год;
- снижение потребления пара на 7 884 Гкал/год;
- снижение потребления сжатого воздуха на 2 523 900 м³/год.

Применение вакуумных фильтров с керамическими секторами позволит сохранить существующую технологию фильтрации пульпы железорудного концентрата.

Вопросы граждан и ответы:

Вопросы и замечания граждан за период опроса (с 05.09.2023 г. по 05.10.2023 г.) не поступали.

ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА:

1. Общественные обсуждения (в форме опроса) считать состоявшимися.
2. Информацию о намечаемой деятельности АО «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова» принять

к сведению.

Приложения:

Отсутствует.

Примечание:

Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в департаменте строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа, второй передается представителю заказчика АО «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова».

Исполняющий обязанности заместителя главы администрации городского округа по строительству – председатель Комиссии

О.М. Сапрыкин

Начальник управления градостроительства и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа – секретарь Комиссии

Т.В. Радченко

Исполняющий обязанности заместителя главы администрации городского округа - секретаря Совета безопасности администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии

С.М. Форов

Исполняющей обязанности заместителя главы администрации городского округа – начальника департамента по организационно-аналитической и кадровой работе – член Комиссии

Н.Г. Фирсова

Заместитель главы администрации городского округа по экономическому развитию администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии

Е.Ю. Полякова

Первый заместитель главы администрации городского округа по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии

А.Ю. Бубело

Руководитель проекта АО «ОЭМК
им А.А. Угарова» (по согласованию)

М.Я. Фахрутдинов

Депутат Совета депутатов
Старооскольского городского округа
четвертого созыва (по согласованию);

А.А. Проскурин

Председатель комиссии по
экономическому развитию, транспорту,
ЖКХ и предпринимательству
Общественной палаты Старооскольского
городского округа V созыва
(по согласованию).

В.М. Рассолов