

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

ПРОТОКОЛ от 09.02.2024 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: «ЭСЦ. Шлаковая яма №3», 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 26.12.2023 № 5968 «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 09.01.2024 г. по 08.02.2024 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/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/obschestvennye-obsuzhdeniya/dokumenty\\_10557.html](https://oskolregion.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/obschestvennye-obsuzhdeniya/dokumenty_10557.html);

- на официальном сайте ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» - <https://www.metalloinvest.com/development/notifications/>;

- на официальном сайте генерального проектировщика проектной документации ООО «Городской институт проектирования металлургических заводов» - <http://gipromez-msk.ru/news/%d1%83%d0%b2%d0%b5%d0%b4%d0%be%d0%bc%d0%bb%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5-%d0%be-%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b2%d0%b5%d0%b4%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b8-%d0%be%d0%b1%d1%89%d0%b5%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b5%d0%bd%d0%bd-8/>;

- на официальном сайте Министерства природопользования Белгородской области - <https://www.beluprles.ru/press-centr/obschestvennye-obsuzhdeniya291223/>;

- на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования РФ - <https://31.rpn.gov.ru/public/281220232118339/>;

- на официальном сайте Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации - <https://31.rpn.gov.ru/regions/36/public/281220232118339-5873390.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 09.01.2024 г. по 08.02.2024 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: [genplan-sgo@yandex.ru](mailto:genplan-sgo@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 «ЭСПЦ. Шлаковая яма №3».

### **Общее описание проектных решений:**

Сооружение новой шлаковой ямы № 3 намечается на шлаковом дворе электросталеплавильного цеха (ЭСПЦ) АО «ОЭМК им. А.А. Угарова». В настоящее время шлаковый двор ЭСПЦ имеет в своём составе две шлаковые ямы:

- № 1 с крановой эстакадой для приёма жидкого и твёрдого шлака;
- № 2 для приема жидкого шлака.

Шлаковый двор предназначен для приема, первичной переработки и отгрузки сталеплавильных шлаков из ЭСПЦ. Проектная производительность шлаковых ям составляет, соответственно, 336,2 тыс. т и 168,1 тыс. т шлака в год или суммарно 504,3 тыс. т по «сухому» шлаку. Фактическая производительность при производстве 3,28 млн. т стали в год, согласно данным АО «ОЭМК им. А.А. Угарова», составляет в сумме 833,3 тыс. т шлака в год по увлажненному (влажность 20 %) шлаку или 695,0 тыс.т в год по «сухому» шлаку или примерно 700 тыс.т в год с распределением:

- 400 тыс. т – шлаковая яма № 1;
- 300 тыс. т – шлаковая яма № 2.

Согласно техническому заданию заказчика, существующие шлаковые ямы № 1 и № 2 уже при производстве стали 3,28 млн. т в 2012 г. перегружены на 40 % (от проектной производительности). Переработка и отгрузка шлака в ямах осуществляется с помощью тяжелых гусеничных экскаваторов ЭКГ-5. Переполнение ям шлаком приводит к увеличению времени нахождения шлака в шлаковой яме. Шлак из-за большой толщины массива не «промокает» на всю глубину, что приводит к образованию монолита даже через 3-е суток с момента начала охлаждения. Переполнение ямы отрицательно влияет на безопасность кантовки шлака автошлаковозами, имеют случаи выброса шлака из ямы и возгорание автошлаковозов. Из-за применения больших объёмов воды для охлаждения массива шлака толщиной более 3-х м происходит обводнение дна шлаковых ям. Лучевой дренаж малоэффективен из-за мелкодисперсности шлака.

На сегодняшний день оборудование шлакового двора находится в аварийном и ограниченно-работоспособном состоянии. Проектируемая шлаковая яма № 3 предназначена для обеспечения стабильного приема возросшего объема жидкого и затвердевшего шлака, образующегося в дуговых электросталеплавильных печах (ДСП-150) №№ 1 – 4 и его переработки в установленном порядке, в том числе при достижении выплавки стали в электросталеплавильном цехе до 3,85 млн. тонн в год.

С сооружением шлаковой ямы № 3 будут созданы условия для обеспечения возможности периодической остановки шлаковых ям на текущие и капитальные ремонты без снижения объемов приема и переработки шлаков (т.е. без снижения объемов производства стали). В целом шлаковые ямы шлакового двора имеют годовой фонд работы – 365 дней. Работа на предприятии ведется круглосуточно сменами по 12 часов. При этом вся наземная техника шлаковых ям работает только

в светлое время суток с 8 до 20 часов, поэтому машинисты этой техники работают по двухбригадному режиму, 2 дня по 12 часов работают, 2 дня отдыхают. Объект капитального строительства состоит из следующих строительных объектов:

1. Шлаковая яма № 3 (далее - Шлаковая яма № 3 с приемным колодцем и кантовочными местами);
2. Дренажная насосная станция шлаковой ямы № 3;
3. Насосная станция обратного водоснабжения;
4. Двухсекционный отстойник;
5. Эстакада трубопроводов и кабелей;
6. Административно-бытовой корпус;
7. Здание установки приготовления известкового раствора – реконструкция (далее - Установка приготовления известкового раствора (УПИР) – существующая).

На шлаковой яме производятся основные операции по переработке шлака:

- формирование дна кантовочных площадок;
- отсыпка ограничительных бровок кантовочных площадок;
- охлаждение шлака (орошение водой);
- уборка металла (скардовин);
- отгрузка шлака.

Продукцией производства шлакового двора является сталеплавильный шлак после его первичной переработки в шлаковой яме № 3 путем его охлаждения водой и очистки отстального скрапа с последующей отгрузкой увлажненного готового шлака ООО «Уралметком-Оскол» для вторичной переработки (сортировки и сепарации).

#### **Вопросы граждан и ответы:**

Вопросы и замечания граждан за период опроса (с 09.01.2024 г. по 08.02.2024 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».

Заместитель главы администрации городского округа — начальник департамента имущественных и земельных отношений — заместитель председателя Комиссии

Е.И. Сапрыкина

Начальник управления градостроительства департамента имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа — заместитель председателя Комиссии

Т.В. Радченко

Заместитель главы администрации городского округа — начальник департамента по организационно-аналитической и кадровой работе — член Комиссии

С.В. Халеева

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

Е.Ю. Полякова

Первый заместитель начальника департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации Старооскольского городского округа — член Комиссии

М.К. Баранов

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

С.В. Кукин

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

Ведущий специалист отдела градостроительной документации управления градостроительства департамента имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа - секретарь Комиссии

Е.В. Холтобина