

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
СТАРООСКОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

ПРОТОКОЛ от 25.12.2023 г.

**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОПРОСА) ПО ВОПРОСУ
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «АО «СТОЙЛЕНСКИЙ ГОК». ДРЕНАЖНАЯ ШАХТА.
СООРУЖЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ДРЕНАЖНЫХ ВОД
ПРИРОДНОГО КАЧЕСТВА В ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ»
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Объект общественных обсуждений: проектная документация «АО «Стойленский ГОК». Дренажная шахта. Сооружение водоотведения сточных дренажных вод природного качества в поверхностный водный объект», включая предварительные 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 10.11.2023 № 5143 «О проведении общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» 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 21.11.2023 г. по 21.12.2023 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/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-2494_10217.html,

https://oskolregion.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/obschestvennye-obsuzhdeniya/dokumenty_10239.html;

- на официальном сайте АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» - <https://sgok.nlmk.com/ru/responsibility/ecology/public-discussions/>;

- на официальном сайте Министерства природопользования Белгородской области - <http://beluprles.ru/press-centr/obshestvennye-obsuzhdeniya-101123/>;

- на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования РФ - <https://rpn.gov.ru/public/101120231403258/>;

- на официальном сайте Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации - <https://rpn.gov.ru/regions/36/public/101120231403258-5867618.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 21.11.2023 г. по 21.12.2023 г. любым удобным способом - личным обращением, почтовым или электронным отправлением (в случае электронного отправления, на электронный адрес необходимо было направить электронную копию подписанного опросного листа), в управлении градостроительства департамента имущественных и земельных отношений 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: oskolkumi@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 «АО «Стойленский ГОК». Дренажная шахта. Сооружение водоотведения сточных дренажных вод природного качества в поверхностный водный объект».

Общее описание проектных решений:

Проектная документация «АО «Стойленский ГОК». Дренажная шахта. Сооружение водоотведения сточных дренажных вод природного качества в поверхностный водный объект», включающая в себя раздел «Оценка воздействия на окружающую среду», предусматривает реализацию ряда технологических решений, связанных со строительством системы водоотведения части дренажных вод.

Проектируемый объект является элементом системы осушения и водоотведения

дренажной шахты Стойленского ГОКа и предназначен для изолированного сбора и отведения части подземных вод альб-сеноманского водоносного горизонта ($Q = 1200 \text{ м}^3/\text{ч}$), поступающих по восстающим скважинам в подземные выработки дренажной шахты, с целью сохранения их высокого природного питьевого качества и снижения концентрации загрязняющих веществ перед прямым сбросом в р. Чуфичку.

Территориально объект капитального строительства расположен по адресу: Белгородская область, г. Старый Оскол, юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд-4.

Исходя из технологической схемы работы, определен общий состав объектов сооружения водоотведения, входящих в состав проектирования в рамках настоящей проектной документации:

Объекты ПДК. Ствол №4:

- Трубопроводы в подземных горных выработках;
- Вспомогательная насосная станция ствола №4 (ВНС);
- Вспомогательная подземная подстанция ствола №4;
- Скважины опережающие;
- Водоводы по стволу №4.

Объекты на поверхности. Площадка Ствола №4:

- Вспомогательная вентиляторно-калориферная установка ствола №4;
- Вентиляционные скважины ВС-7, ВС-8.

Все новые объекты расположены в пределах земельного и горного отводов Стойленского ГОКа.

Проектируемая система водоотведения максимально учитывает сформировавшуюся к настоящему времени систему осушения карьера Стойленского ГОКа с существующими дренажными и водосбросными выработками, водонесущими коммуникациями, энергетическими сетями и водоотливным комплексом.

Проектируемые в составе настоящего проекта объекты дренажной шахты и объекты, расположенные на поверхности по технологическим параметрам и пространственному положению увязаны с предельным контуром развития карьера Стойленского ГОКа на 2040 г.

Основные показатели мощности проектируемой системы водоотведения:

- объем воды альб-сеноманского водоносного горизонта, отводимой по изолированному трубопроводу – $1200 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- объем горнопроходческих работ для создания вспомогательной подземной насосной станции ствола №4 и вспомогательной подземной подстанции ствола №4 – $3102,0 \text{ м}^3$;
- протяженность подземных горных выработок $197,0 \text{ м}$;
- протяженность подземного трубопровода – $4106,0 \text{ м}$.

Вопросы граждан и ответы:

Вопросы и замечания граждан за период опроса (с 21.11.2023 г. по 21.12.2023 г.) не поступали.

ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА:

1. Общественные обсуждения (в форме опроса) считать состоявшимися.
2. Информацию о намечаемой деятельности АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» принять к сведению.

Приложения:

Отсутствует.

Примечание:

Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в управлении градостроительства департамента имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа, второй передается представителю заказчика АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат».

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

О.М. Сапрыкин

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

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

С.М. Форов

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

А.Ю. Бубело

Генеральный директор АО «Стойленский
ГОК» (по согласованию)



М.В. Беленко

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