

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

ПРОТОКОЛ от 04.10.2024 г.

**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОПРОСА) ПО ВОПРОСУ
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОАО «СТОЙЛЕНСКИЙ ГОК». ХВОСТОВОЕ ХОЗЯЙСТВО.
УЗЕЛ СГУЩЕНИЯ, ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ТРАНСПОРТИРОВКИ ХВОСТОВ», ВКЛЮЧАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.**

Объект общественных обсуждений: проектная документация «ОАО «Стойленский ГОК». Хвостовое хозяйство. Узел сгущения, оборотного водоснабжения и транспортировки хвостов», 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 22.08.2024 № 3366 «О проведении общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности ОАО «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 02.09.2024 г. по 02.10.2024 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_10344.html, https://oskolregion.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-2494_10306.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-obsuzhdeniya29112023/>;

- на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования РФ – <https://rpn.gov.ru/public/2911202323022019/>;

- на официальном сайте Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации – <https://rpn.gov.ru/regions/36/public/2911202323022019-5869857.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 02.09.2024 г. по 02.10.2024 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: genplan-sgo@yandex.ru.

Число полученных опросных листов – 1.

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 «ОАО «Стойленский ГОК». Хвостовое хозяйство. Узел сгущения, оборотного водоснабжения и транспортировки хвостов».

Общее описание проектных решений:

Основной функцией цеха хвостового хозяйства АО «Стойленского ГОК» является прием, складирование хвостов обогащения и обеспечение обогатительной фабрики водой.

Постепенное наращивание объемов сырой руды обуславливает

строительство новых очередей обогатительной фабрики, что приводит к постепенному увеличению расхода исходной пульпы, подлежащего сгущению.

Вся пульпа с фабрики обогащения поступает на узел сгущения, и далее хвосты по напорным пульповодам поступают для складирования в хвостохранилище.

Технологически узел сгущения представляет собой промежуточный этап транспортировки отходов обогатительной фабрики в хвостохранилище, конструктивно - ряд сооружений, включающих открытые лотки, трубопроводы, насосные станции, камеры переключения и четыре высокопроизводительных сгустителя диаметром 50 м и высотой 10 м.

При этом сгущенная пульпа из-под сгустителей № 1, 2, 3 и 4 подается непосредственно в зумпф ПНС-1 и далее в хвостохранилище через систему постоянных магистральных и временных распределительных пульповодов.

В работе постоянно три сгустителя и один в резерве (для выполнения ремонтных и профилактических работ).

Наличие в проекте четырех сгустителей определяет четыре этапа (очереди строительства) узла сгущения.

Первые три очереди узла сгущения построены, введены в эксплуатацию и успешно функционируют.

Четвертый этап (очередь строительства) включает в себя сгуститель № 4 и все относящиеся к нему сооружения.

Проектируемые здания и сооружения IV этапа (очереди строительства):

1. Радиальный сгуститель № 4 со встроенной пульпонасосной станцией.
2. Подающие пульповоды от КП14 до сгустителя № 4.
3. Эстакада для размещения подающих пульповодов диаметром 1220 мм от КП14 до радиального сгустителя № 4.
4. Внутриплощадочные пульповоды от сгустителя №4 до ПНС-1.
5. Эстакада для размещения внутриплощадочных пульповодов ДУ400 от сгустителя №4.
6. Надземный коллектор осветленной воды от сгустителя № 4 до НОВ-3.
7. Эстакада для размещения наземного коллектора осветленной воды диаметром 1420 мм от сгустителя № 4 до НОВ-3.
8. Лоток аварийного сброса пульпы из сгустителя № 4.
9. Внутриплощадочные сети производственного водоснабжения (сгуститель № 4).
10. Внутриплощадочные сети технического водоснабжения (сгуститель № 4).
11. Внутриплощадочные сети производственной канализации (сгуститель № 4).
12. Трубопровод подачи флокулянта (сгуститель № 4).
13. Кабельная эстакада (для внутриплощадочных сетей электроснабжения, связи и сигнализации сгустителя № 4).
14. Внутриплощадочные сети связи и сигнализации (сгуститель № 4).
15. Внутриплощадочные сети электроснабжения (сгуститель № 4).
16. Пульповоды от колодцев КЗ/3 и КЗ/3а пульповода секции дообогащения до камеры переключения КП-9.
17. Подпорная стенка IV очереди строительства.
18. Реконструкция внутриплощадочных пульповодов от сгустителя № 3 до ПНС-1.
19. Реконструкция подпорной стенки I этапа строительства в части увеличению несущей способности, в том числе:
 - Ростверк монолитный РСм1-РСм5 для усиления существующей подпорной стенки.
 - Дополнительная подпорная стенка ПС1...ПС6.
 - Система постоянного самотечного дренажа подпорной стенки из горизонтальных скважин.

- Мероприятия по увеличению несущей способности подпорной стенки I очереди строительства с использованием узлов трубо-тросовых анкеров предварительно напряженных, сооруженных через ПС из колодцев - якорей.

Строительство узла сгущения позволяет АО «Стойленский ГОК» перейти на более эффективный метод обработки, транспортировки и складирования пустой породы после обогащения. Новая технология, в отличие от прежней – самотечной системы, предусматривает извлечение жидкости из хвостов и транспортировку пустой породы в сгущенном состоянии. Это расширяет возможность экономить ресурсы - технологическая вода, которая раньше использовалась при транспортировке хвостов обогащения, возвращается в процесс обогащения руды.

Реализация 4 этапа строительства узла сгущения позволит предотвратить сброс в хвостохранилище дополнительно 24 000,0м³/ч оборотной воды.

Таким образом, снижается воздействие на окружающую среду, расширяется пропускная способность системы транспортировки хвостов и уменьшаются расходы энергоресурсов.

Реализация решений настоящего проекта обеспечит складирование хвостов обогащения АО «Стойленский ГОК» до 2030 года и дальше. В противном случае эксплуатация хвостового хозяйства станет невозможной из-за отсутствия технической возможности самотечного гидротранспортирования хвостов, что повлечет за собой остановку всего комбината.

Принятые технические, технологические решения запроектированы с учетом мероприятий по предотвращению и минимизации воздействия объекта на окружающую среду.

Вопросы граждан и ответы:

В период опроса (с 02.09.2024 г. по 02.10.2024 г.) поступил один опросный лист с вопросами (прилагается) от Сотниковой Ольги Анатольевны - депутата Белгородской областной Думы, заместителя председателя комитета Думы по строительству, ЖКХ и транспорту.

Вопрос: «Прошу предоставить информацию по вопросу актуальности сведений касательно замеров факторов негативного воздействия в радиусе расположения опасных производственных объектов АО «Стойленский ГОК» и воздействия грядущей реконструкции объекта на водный объект р. Чуфичка и возможного воздействия на примыкающие земли сельхозназначения».

Ответ : «Объекты АО «Стойленский ГОК» и земельные участки, указанные в опросном листе, никакого отношения к планируемому к строительству объекту не имеют, расположены на большом расстоянии от планируемого объекта, соответственно не являются предметом оценки воздействия на окружающую среду».

Выводы и результаты опроса:

В связи с поступившими замечаниями Сотниковой Ольги Анатольевны отклонить проектную документацию «ОАО «Стойленский ГОК». Хвостовое хозяйство. Узел сгущения, обратного водоснабжения и транспортировки хвостов» на доработку.

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».

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



Е.И. Сапрыкина

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



О.Г. Артемьева

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



Т.В. Радченко

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

Главный специалист юридического отдела департамента имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа-секретарь Комиссии



Е.В. Холтобина