

**Протокол**  
**Общественных обсуждений в форме общественных слушаний по проектной документации «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду**

**(Заказчик: Волховский филиал АО «Апатит»)**

г. Волхов

26 июня 2020 г.

Общественные обсуждения проводятся в целях выявления мнения и интересов населения Волховского муниципального района по проектной документации «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция» Волховского филиала АО «Апатит» (далее – ВФ АО «Апатит»), включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, руководствуясь Федеральным законом «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995г. № 174-ФЗ, приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000г. № 372 «Об утверждении положения «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», постановлением от 03.09.2019 № 2244 «О внесении изменений в постановление администрации Волховского муниципального района от 20 декабря 2016 года № 3410 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Организация общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе, в форме общественных слушаний на территории Волховского муниципального района».

**Форма проведения общественных обсуждений:** общественные слушания.

**Место проведения общественных обсуждений:** Администрация Волховского муниципального района, г. Волхов, Кировский пр-т, д.32, каб.215.

**Время начала общественных обсуждений:** 14 часов 00 минут.

**Объект обсуждений:** проектная документация «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

**Инициатором** проведения общественных обсуждений выступает Волховский филиал акционерного общества «Апатит» (далее – ВФ АО «Апатит»).

**Организатором** проведения общественных обсуждений является администрация Волховского муниципального района.

**Председательствует:** Первый заместитель Главы администрации Волховского муниципального района Яценко Илья Николаевич.

**Секретарь общественных обсуждений:** специалист по планированию и анализу отдела развития химического производства ВФ АО «Апатит» Карпова Екатерина Вячеславовна.

**Зарегистрировано** на общественных обсуждениях - 36 участников.

**Приглашены:**

- председатель Совета предпринимателей г. Волхова и Волховского муниципального района Ленинградской области – Козинов Юрий Борисович.

**Представители Заявителя:**

Директор Волховского филиала АО «Апатит»	А.Н. Иконников
Заместитель директора Волховского филиала АО «Апатит»	С.А. Лобанов
Заместитель директора по работе с органами власти Волховского филиала АО «Апатит»	В.В. Полушкин
Начальник отдела по экологическому контролю и природопользованию Волховского филиала АО «Апатит»	А.В. Васильева

**Информация о проведении общественных обсуждений** доведена до сведения общественности Акционерным обществом «Апатит» через средства массовой информации:

1. на федеральном уровне – через газету «Российская газета» (№ 109 (8163) от 22.05.2020);
2. на региональном уровне – через газету «Вести» (№ 36 (4613) от 22.05.2020);
3. на муниципальном уровне – через газету «Волховские огни» (№ 19 (16839) от 22.05.2020).

С проектной документацией «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, можно было ознакомиться в срок с 22.05.2020 до 26.06.2020 по адресам:

- 186403, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Кировский пр., д. 32, Администрация Волховского муниципального района, каб. 405. График работы по рабочим дням с 9.00 до 13.00 и с 13.48 до 18.00, в пятницу с 9.00 до 13.00 и с 13.48 до 17.00. 26 июня 2020 г. с 9.00 до 13.00 включительно;

- 187403, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Кировский пр., д. 20, ВФ АО «Апатит», центральная проходная, каб. 162, по рабочим дням с 8.00 до 13.00 и с 13.48 до 17.00 (в пятницу до 16.00), 26 июня 2020 г. с 8.00 до 13.00 включительно.

Процедура подготовки общественных обсуждений по рассматриваемому вопросу была соблюдена. За указанное время для ознакомления с документацией обращений не поступало.

**СЛУШАЛИ:**

1. **Председатель** общественных обсуждений Яценко И.Н. открыл общественные обсуждения, огласил порядок их проведения:

1. О президиуме общественных обсуждений:

Председатель: Первый заместитель Главы администрации Волховского муниципального района Яценко Илья Николаевич;

Члены президиума:



- директор ВФ АО «Апатит» Иконников Алексей Николаевич;
- депутат Совета депутатов муниципального образования г. Волхова Смирнов Александр Юрьевич;
- председатель Совета предпринимателей Волховского муниципального района Ленинградской области – Козинов Юрий Борисович.

Секретарь общественных обсуждений: специалист по планированию и анализу отдела развития химического производства ВФ АО «Апатит» Карпова Екатерина Вячеславовна.

2. О регламенте проведения общественных обсуждений (продолжительность выступления докладчиков - не более 10 минут, прения и ответы на вопросы - до 3 минут на каждого выступающего, резолютивная часть - 5 минут).

3. О порядке участия в общественных обсуждениях: предусмотрена регистрация участников, согласных на обработку персональных данных (в соответствии с ФЗ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»), предоставление слова для участия в обсуждении проводится согласно предварительной записи, остальные - в произвольном порядке «живой очереди», через подачу заявки на выступление в секретариат.

На начало общественных обсуждений желающих выступить не зарегистрировано.

## 2. Представители Заявителя:

В ходе общественных обсуждений согласно Регламента вступительное слово предоставлено представителям заявителя.

### СЛУШАЛИ:

**2.1.** Слово предоставлено руководителю проекта-главному технологу сектора по строительству производства экстракционной фосфорной кислоты Управления по реализации строительства инвестиционных проектов ВФ АО «Апатит» **Малолетову Сергею Николаевичу** с докладом «Краткая информация о проекте «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция». В докладе дана техническая и технологическая характеристика проекта и его особенности (доклад сопровождался слайдами презентации). В докладе отмечено, что проектируемый объект разработан с учетом комплекса современных требований в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии, включая применение наилучших доступных технологий и лучших мировых практик. Основными технологическими решениями предусматривается расширение узла выгрузки апатитового концентрата за счет строительства двух точечных узлов выгрузки с бункерами, из которых апатит далее системой механического транспорта будет передаваться в производство ЭФК и на существующий силосный склад для временного хранения. Размещение объекта обусловлено технологическим процессом, расположением существующих инженерных коммуникаций, наличия железнодорожного пути.

Апатитовый концентрат поступает на предприятие железнодорожным транспортом. Разгрузка вагонов осуществляется как на новом узле приёма, так и на существующем.

— При определении безопасного месторасположения объекта проектирования приоритетным является соблюдение расстояния между проектируемым объектом и ближайшими жилыми домами г. Волхова.

**2.2.** Слово предоставлено начальнику отдела экологического контроля и природопользования ВФ АО «Апатит» **Васильевой Анне Вячеславовне** с докладом «Оценка воздействия реализуемого проекта строительства «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция» (доклад сопровождался слайдами презентации). В докладе дана экологическая характеристика проекта «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция», включая оценку достаточности определенных границ санитарно-защитной зоны.

УКАЗАНО: Выполненная оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) обосновывает экологическую безопасность реализации проекта «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция» на рассматриваемой территории.

—Реконструкция узла выгрузки апатитового концентрата не приведет к значительным изменениям техногенной нагрузки на окружающую среду.

—Степень воздействия на компоненты окружающей среды по итогу проведения оценки воздействия на окружающую природную среду, можно оценить, как допустимую.

—Выполненная оценка воздействия на окружающую среду подтверждает возможность реализации проекта на рассматриваемой территории.

### **2.3. В ходе слушаний выступили:**

**Представитель общественности - председатель Совета предпринимателей Волховского муниципального района Ленинградской области Козин Ю.Б.**

1. Расскажите о технологии выгрузки апатитового концентрата на проектируемом объекте?

**Ответ Малолетова С.Н.:** Система выгрузки сырья аналогична той, которая сейчас существует на предприятии. Подвижной состав в количестве 2-х штук ставится на фронт выгрузки, идет самотеком высыпание апатита из хопперов через нижние люки в бункер, скребковым конвейером он будет подаваться на конвейер и далее в производство.

2. Куда будет выведена система аспирации от узла выгрузки апатита?

**Ответ Малолетова С.Н.:** Очищенный воздух после фильтров будет выводиться в атмосферу, а пыль апатита из фильтров системы аспирации будет подаваться в бункер.

### **2.4. Подведение итогов общественных обсуждений:**

**Выступил Яценко И.Н. с предложением** перейти к голосованию по объекту общественных обсуждений - проектная документация «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

### **РЕШИЛИ:**

1. Заслушав выступления по теме общественных обсуждений присутствующие проголосовали за то, что от проекта «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция» принят приемлемый уровень воздействия на окружающую среду: «За» — 36 человек, «Против» — 0 человек и «Воздержалось» — 0 человек.

Большинством голосов проголосовали за то, что проект «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция» окажет приемлемый уровень воздействия на окружающую среду.

2. По результатам проведенных общественных обсуждений Администрации Волховского муниципального района направить утвержденный протокол общественных обсуждений в Волховский филиал АО «Апатит» в течение 30-и рабочих дней с даты проведения указанных общественных обсуждений.



3. В течение 30 дней после окончания общественных обсуждений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности замечания и предложения от граждан и общественных организаций принимаются Волховским филиалом АО «Апатит» по электронной почте: [EVKarova@phosagro.ru](mailto:EVKarova@phosagro.ru), а также по адресу: г. Волхов, Кировский пр., д. 20, каб. 162 (центральная проходная).

4. С проектной документацией «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция», предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду и техническим заданием на проведение оценки воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться в срок с 26.06.2020 до 27.07.2020 по адресу:

- 187403, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Кировский пр., д. 20, ВФ АО «Апатит», центральная проходная, каб. 162, по рабочим дням с 8.00 до 13.00 и с 13.48 до 17.00 (в пятницу до 16.00).

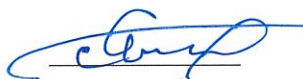



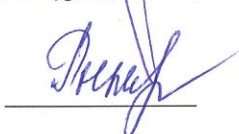
5. По результатам проведенных общественных обсуждений не выявлено экологических ограничений, препятствующих реализации намечаемой деятельности, при условии соблюдения требования природоохранного законодательства в процессе производства работ и последующей эксплуатации объекта проектирования.

6. Общественные обсуждения по проектной документации «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, считаются состоявшимися и окончеными.

С учетом анализа замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных обсуждений, разногласий по объекту слушаний не было выявлено, внесения изменений в материалы оценки воздействия на окружающую среду по проекту «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция» не требуется.

Приложение № 1: Список участников на 4 листах.

Приложение № 2: Журнал учета замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Председатель общественных обсуждений		И.Н. Яценко
Секретарь общественных обсуждений		Е.В. Карпова
Представители Заявителя		А.В. Васильева
Представитель общественных организаций		Ю.Б. Козинев
Представитель граждан		К.А. Рыжкина

Журнал учета замечаний и предложений

по проектной документации «ВФ АО «Апатит». Узел выгрузки апатитового концентрата ПЭФК. Реконструкция», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду

№ п/п	Дата замечания/ предложения по объекту общественных слушаний	Краткое содержание замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Краткий ответ на замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Перечень мер, принятых для устранения замечания/предложения по объекту общественных слушаний	Примечание
1.	26.06.2020	- Расскажите о технологии выгрузки апатитового концентрата на проектируемом объекте? (Козин Ю.Б.)	<b>Ответ Малюгова С.Н.:</b> Система выгрузки сырья аналогична той, которая сейчас существует на предприятии. Подвижной состав в количестве 2-х штук ставится на фронт выгрузки, идет самотеком высыпание апатита из хопперов через нижние люки в бункер, скребковым конвейером он будет подаваться на конвейер и далее в производство.	Вопрос рассмотрен. Материалы оценки воздействия на окружающую среду корректировки не требуют.	
2.	26.06.2020	- Куда будет выведена система аспирации от узла выгрузки апатита? (Козин Ю.Б.)	<b>Ответ Малюгова С.Н.:</b> Очищенный воздух после фильтров будет выводиться в атмосферу, а пыль апатита из фильтров системы аспирации будет подаваться в бункер.	Вопрос рассмотрен. Материалы оценки воздействия на окружающую среду корректировки не требуют.	

Секретарь общественных обсуждений

  
Е.В. Карпова «27» июля 2020 г.

Представители Заявителя

  
В.В. Полушкин «27» июля 2020 г.

  
А.В. Васильева «27» июля 2020 г.