

ПРОТОКОЛ

рассмотрения результатов обсуждения общественностью экологической части проектной документации: «Технический проект доработки запасов железной руды Коршуновского карьера открытым способом до гор. - 105 м»**г. Железногорск-Илимский**

от 07 ноября 2016 г.

№1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»:
Перфилов В.Л. – Заместитель Главы муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение», председатель комиссии;
Третьякова М.Н. - начальник отдела социально-экономического развития;
Журавлева Е.А. - начальник отдела строительства, архитектуры и городского хозяйства;
Найда Н.С. - начальник отдела по развитию малого и среднего бизнеса;
Косарева О.С. - начальник отдела финансового планирования и контроля;
Сапранков А.В. - начальник отдела организационно-административной работы;
Биличенко Л.А. - начальник юридического отдела;
Алексеева Л.А. - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом;
Седых С.И. – ведущий специалист по работе со СМИ, секретарь комиссии.

Представители заказчика ПАО «Коршуновский ГОК»:
Фишер А.П. – начальник технического отдела;
Коротаева И.А. – начальник отдела охраны окружающей среды;
Кузнецов А.М. – главный горняк.
Всего присутствовало: 42 человека.

СЛУШАЛИ:

Сапранкова А.В. – о порядке организации проведения общественного обсуждения объекта государственной экологической экспертизы – «Технический проект доработки запасов железной руды Коршуновского карьера открытым способом до гор. – 105 м» на территории муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение» на основании п. 7.2 статьи 11 федерального закона №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации в печатных изданиях:

- «Илимские вести» № 41 от 7 октября 2016 г.;
- «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» № 37 от 13.10.2016 г.

Фишера А.П. – об экологической части проектной документации: «Технический проект доработки запасов железной руды Коршуновского карьера открытым способом до гор. - 105 м».

В технической документации представлены обоснованные технические и технологические решения по доработке балансовых запасов железной руды категорий В+С1 – 56 581 тыс. тонн Коршуновского месторождения в лицензионных границах лицензии ИРК 03333 ТЭ открытым способом:

- производственная мощность – 6 000 тыс. тонн железной руды в год;
- период отработки запасов – 2016 – 2026 гг.

Объект разработки карьер «Коршуновский» находится в удалении от городской застройки, не влияет на инфраструктуру города и не создает каких-либо неудобств населению.

Ведение горных работ и обслуживание производственных объектов предусматривается с соблюдением мероприятий

по охране окружающей среды в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, в частности:

- внешние породные отвалы будут размещаться в границах земельного отвода Коршуновского карьера;
- после завершения горных работ нарушенные земли подлежат рекультивации;
- Карьерные воды будут сбрасываться в каскад «р. Коршуниха - Усть-Коршуновский залив - Усть-Илимское водохранилище»;

Нормативы допустимых сбросов были согласованы в следующих органах:

- Департамент ФС по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу;
- Управление ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области;
- Управление ФС по надзору в сфере природопользования;
- Территориальный отдел контроля, надзора и рыбоохраны по Иркутской области Ангара-Байкальского территориального управления;
- Территориальный отдел водных ресурсов по Иркутской области.

Новых объектов строительства для Коршуновского карьера в границах водоохранной зоны р. Коршуниха не предусматривается.

Открытые горные работы и вновь проектируемые объекты размещаются в пределах расчетных санитарно-защитных зон, расчеты рассеивания показали, что при добыче руды на Коршуновском карьере максимальные приземные концентрации на границе санитарно-защитной зоны и в жилой застройке ни по одному из выбрасываемых загрязняющих веществ не превысят санитарных норм;

Отходы производства и потребления, при своевременном сборе, накоплении на специально оборудованных объектах хранения и своевременной отправке сторонним специализированным предприятиям, имеющим лицензию на обращение с данными видами отходов, не представляют экологической опасности для окружающей среды.

Вскрышные породы (отходы 5 класса опасности) размещаются на отвалах в пределах границ земельного отвода.

В ходе общественных обсуждений природоохранных мероприятий, принятых в проектной документации «Технический проект доработки запасов железной руды Коршуновского карьера до горизонта –105 м», устных и письменных нареканий по возможному причинению вреда в адрес заказчика проектирования и строительства со стороны населения города не поступило.

Перфилов В.Л. – Заместитель Главы муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение», председатель комиссии: Какие будут вопросы по докладу?

Алексеева Л.А.: Сохранится ли при доработке запасов железной руды Коршуновского карьера открытым способом до гор. -105 м дорога г. Железногорск-Илимский – п. Коршуновский?

Фишер А.П.: Верхние горизонты восточного борта карьера при доработке расширяться не будут, поэтому данная дорога сохранится.

Сапранков А.В.: Каковы перспективы разработки Коршуновского карьера после 2026 года?

Фишер А.П.: С 2024 года планируется разработка нового проекта, в который, возможно, будут вовлечены забалансовые