

ПРОТОКОЛ № 21.12/15

общественных слушаний по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) к Рабочему проекту «Комплекс по отгрузке медного концентрата в мешках «биг-бэг» с обогатительной фабрики ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)

Дата проведения: 21 декабря 2015 года.

Место проведения: Сельский клуб, пос. Актогай, Актогайский поселковый округ, Аягозского района, Восточно-Казахстанской области.

Общественные слушания организованы акиматом Актогайского поселкового округа Аягозского района.

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: объявления в печатном издании (СМИ) - «Аягөз жаңалықтары» №69(10469) от 28.11.2015 года.

Участвовали:

1. Шарипова Д.Т. – заместитель акима Актогайского поселкового округа – Председатель общественных слушаний;
2. Шыныбеков Е.Ш. – главный инженер проекта (ГИП) Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»;
3. Акимгужин Э.Г. – инженер-эколог Kazakhmys Projects B.V.;
4. Джакупбеков Г.Г. – Главный специалист Механического отдела Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс» - Секретарь общественных слушаний;
5. Сейтпакова М.Д. – Ведущий инженер отдела Охраны окружающей среды Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»;
6. Местное население – 12 человек (приложение 1 к протоколу).

Повестка дня общественных слушаний:

1. Проект «Комплекс по отгрузке медного концентрата в мешках «биг-бэг» с обогатительной фабрики ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)»;
2. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к Рабочему проекту «Комплекс по отгрузке медного концентрата в мешках «биг-бэг» с обогатительной фабрики ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)».

Регламент выступления:

Вступительное слово: Председатель общественных слушаний – 10 мин.

Информация по проекту – 10 мин;

Основные докладчики – 20 мин.

Выступили:

1. Шарипова Д.Т. – выразила признательность за участие представителям общественности, государственных органов, и организаций поселка Актогай, представил членов общественности, а также инициаторов проекта, ознакомила население с повесткой дня и объявил общественные слушания открытыми. В целях получения полной информации предложила выслушать презентацию и затем перейти к сессии вопросов и ответов. Данное предложение было принято без возражений;

2. Шыныбеков Е.Ш. – ознакомил участников общественных слушаний с проектом намечаемой деятельности. Так, Рабочим проектом «Комплекс по отгрузке медного концентрата в мешках «биг-бэг» с обогатительной фабрики ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)», рассматривается альтернативный способ отгрузки медного концентрата - в мешках "биг-бэг", ранее принятому способу отгрузки медного концентрата в железнодорожные полувагоны - навалом. Данная схема отгрузки наиболее экологична, а также способствует значительному сокращению потерь концентрата по ходу транспортировки - «поставщик-потребитель». Комплекс позволит производить отгрузку медного концентрата в мешках "биг-бэг" в объеме 506697 т/год.

На проект проведена Оценка воздействия на окружающую среду, с которой вас ознакомит ведущий инженер ГПИ Сейтпакова М.Д.

3. Сейтпакова М.Д. – ознакомила участников общественных слушаний с оценкой воздействия на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) разработана к Рабочему проекту «Комплекс по отгрузке медного концентрата в мешках «биг-бэг» с обогатительной фабрики ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)». Территория Актогайского месторождения расположена в Восточно-Казахстанской области на землях Актогайского поселкового округа Аягоского района. Ближайшим населенным пунктом является пос. Актогай, расположенный в 21 км от месторождения и обогатительной фабрики. Землепользование осуществляется на основании общего с обогатительной фабрикой Акта на право временного возмездного землепользования от 4 мая 2013 года. Целевое назначение земельного участка: *для строительства и обслуживания обогатительной фабрики.*

Рабочим проектом предусматривается строительство здания для фасовки медного концентрата в мешки «биг-бэг» на территории обогатительной фабрики ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай).

Строительство Комплекса по отгрузке медного концентрата в мешках «биг-бэг» с обогатительной фабрики будет проводиться в одну очередь.

Начало строительства комплекса запланировано на 2015 год с переходом на 2016 год, продолжительность строительства составляет пять календарных месяцев.

В проекте рассмотрены планируемые технологические решения, определены источники неблагоприятного воздействия на компоненты окружающей среды, предусмотрены природоохранные мероприятия, выполнение которых послужит основой для снижения негативного воздействия

на природную среду при проведении строительно-монтажных и эксплуатационных работ, приведены расчеты выбросов загрязняющих веществ, определен размер платы за загрязнение окружающей среды и наносимый ущерб в результате строительства и эксплуатации объекта.

Выполнение всех требований проекта в области охраны окружающей среды, комплекса законов и экологических нормативов, предложенных рекомендаций в полной мере позволит свести неблагоприятные воздействия к минимуму, обеспечив экологическую безопасность района.

Таким образом, анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что эксплуатация Комплекса по отгрузке медного концентрата в мешках «биг-бэг», при условиях соблюдения проектных решений, не окажет значительного воздействия на окружающую среду.

Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

1. Вопрос: Мамбетов Б.М. - (Председатель совета ветеранов) – почему именно такой способ погрузки медного концентрата?

Ответ: Шыныбеков Е.Ш. – по требованию потребителей нужно поставлять медный концентрат в мешках биг-бэг, а также для уменьшения пыли при отгрузке.

2. Вопрос: Асаумурзин А. – (житель поселка Актогай) – что предусмотрено для уменьшения выбросов в узлах перегрузки медного концентрата ?

Ответ: Шыныбеков Е.Ш. – проектными решениями принята аспирационная установка в узлах перегрузки для улавливания пыли;

3. Вопрос: Мамбетов Б.М. – (Председатель совета ветеранов) - какие вредные вещества выбрасываются в атмосферный воздух?

Ответ: Сейтпакова М.Д. – согласно проекта, основным выбрасываемым веществом в атмосферный воздух является пыль неорганическая (SiO₂ 70%, 70-20%);

4. Вопрос: Шотбаков А.Б. - (житель поселка Актогай) – данный проект проходил санитарно-эпидемиологическую экспертизу?

Ответ: Сейтпакова М.Д. – да, на данный проект имеется санитарно-эпидемиологическое заключение №0700.Х.КZ43VBS00012358 от 13.11.2015г., выданное РГУ «Аягосское районное управление по защите прав потребителей»;

5. Вопрос: Оспанов Т.Х. – (житель поселка Актогай) – планируется ли посадка зеленых насаждений на территории поселка Актогай?

Ответ: Акимгузин Эльдар – по данному вопросу предлагаем обратиться письменно к руководству ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай).

6. Вопрос: Долбаков Р.К - (главный врач сельской больницы) - почему жители поселка Актогай, работающие при строительстве объектов ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) не проходят регулярное медицинское обследование (скрининг, флюорография и т.д.)?

Ответ: Акимгужин Эльдар - по данному вопросу необходимо обращаться к руководителям соответствующих организаций, где работают местные жители.

Основные выводы по итогам обсуждения:

Председатель констатировал, что слушания прошли взвешенно, аргументировано, не превратились ни в митинг, ни в манифестацию, это и есть инструмент принятия решения. Поблагодарил всех за участие и работу.

В связи с отсутствием замечаний и возражений со стороны общественности, предложено одобрить проект «Комплекс по отгрузке медного концентрата в мешках «биг-бэг» с обогатительной фабрики ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)», с материалами по Оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Председатель общественных слушаний:
Шарипова Д.Т.




(подпись)

Секретарь общественных слушаний:
Джакупбеков Г.Г.

МП


(подпись)