

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний

по проекту «Проект на добычу суглинки для собственных нужд на объекте Актогай Карагандинской области»

1. Дата проведения: 20 апреля 2021 г

2. Место проведения: Карагандинская область, Актогайский район, пос. Актогай, здание акимата пос.Актогай., В связи с ситуацией по Covid-19 проведены общественные слушания в формате видеоконференцсвязи на платформе ZOOM.

3. Общественные слушания организованы: Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области.

4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: публикации на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области. Объявление о проведении общественных слушаний было размещено в газете ««Газета Street kz»».

5. Участвовали:

Главный специалист УСЭК Актогайского района Битанова Зауреш Сагатовна

Начальник станции Акжайдак Валентина

Старший эколог проекта «Пустынное» Жубайдилдаев Мейрхан Есимханович

Секретарь Табынбеков Алибек

Председатель Рожманова Светлана

Представитель управления природных ресурсов Гермаш Н.В.

6. Повестка дня общественных слушаний:

- 1) Утверждение председателя общественных слушаний (1-2 мин)
- 2) Выступления докладчиков (5-10 мин на каждого)
- 3) Вопросы и предложения к докладчикам (15-20 мин)
- 4) Подведение итогов (20-25 мин)

7. Выступили:

- 1) Организатор общественных слушаний представитель управления природных ресурсов Гермаш Н.В.
- 2) Представитель АО "Алтыналмас" Рожманова Светлана
- 3) Представитель проектной группы ТОО «Проектсервис» Табынбеков Алибек, представил оценку воздействия на окружающую среду к рабочему проекту и сам рабочий проект.

8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

- 1) Представитель АО "Алтыналмас" Рожманова Светлана задала вопрос: Будет ли документы связанные с недропользованием на добычу суглинки?

9. Ответы заказчика на вопросы, предложения и замечания:

Ответ: Инженер-эколог Табынбеков Алибек ответил: Согласно законодательству добыча суглинок будет производиться не более трех метров в глубину, соответственно никаких подтверждающих документов не нужно.

В целом влияние по добыче суглинки для собственных нужд на объекте Актогай будет временным. Будет соблюдаться экологическое законодательство РК, использоваться спецтехника, отвечающая стандартам и нормативам, установленным в РК.

10. Основные выводы по итогам обсуждения:

Все вопросы повестки дня были рассмотрены, замечаний по оценке воздействия на окружающую среду к проекту на добычу суглинки для собственных нужд на объекте Актогай Карагандинской области не выявлено, было решено признать общественные слушания состоявшимися.

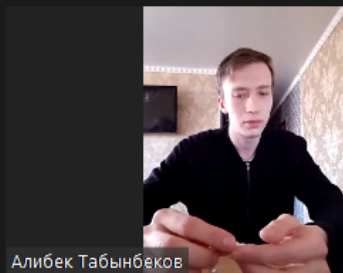
11. Возможно обжалование решения в установленном законом порядке.

Председатель общественных слушаний:		Рожманова С.С.
Секретарь общественных слушаний:		Табынбеков А.С.

Список участников общественных слушаний по обсуждению проекта
«Проект на добычу суглинки для собственных нужд на объекте Актогай Карагандинской области»

Пос.Актогай	20.04.2021г.
Место проведения	Дата проведения
Табынбеков Алибек ТОО Проектсервис	
Главный специалист УСЭК Актогайского района Битанова Зауреш Сагатовна	
АО "Алтыналмас", эколог - Рожманова С.С.	
Жубайдилдаев Мейрхан Есимханович Старший эколог проекта Пустынное	
Акельбединова Валентина Аблаевна подключилась начальник станции Акжайдак(местный житель станции Акжайдак).	
Кадырбаев Дидар, местный житель станции Акжайдак	
Нурсейтова Гулнар Адылханова, местный житель станции Акжайдак	

Запись...



Алибек Табынбеков



УПР и РП Кар. Обл *

Svetlana.Rozhm...

Ергалы Шарбек...

M.Zhubaidildayev

Валентина

- Участники (6)
- УПР и РП К... (Организатор, я)
 - Svetlana.Rozhmanova
 - Алибек Табынбеков
 - M.Zhubaidildayev
 - Валентина
 - Ергалы Шарбеков

Пригласить Выкл. весь звук ...

Чат

АО "Алтыналмас", эколог - Рожманова С.С.

От M.Zhubaidildayev кому Все:

Жубайдилдаев Мейрхан Есимханович Старший эколог проекта Пустынное

Кому: Все Файл ...

Активация Windows
Введите здесь сообщение...
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Доклад

Акционерное общество «АК Алтыналмас» является недропользователем на ряде золоторудных месторождений, расположенных в Актогайском районе Карагандинской области- Пустынное, Долинное, Карьерное

С целью увеличения объемов выпуска золота в 2020 году АО «АК Алтыналмас» была завершена первая очередь модернизации и открытия 3 Фазы Актогайской фабрики. При этом мощность золотоизвлекательной фабрики по переработке золотосодержащих руд была доведена до 2.5 млн тонн в год.

Добыча суглинка ведется при необходимости на собственные нужды предприятия. Суточный объем добычи составит не более 500 м3 и углубление будет проводиться менее 3 м. согласно Закону о недропользовании.

Цель ОВОСА:

- * Выявить потенциальные виды воздействия на окружающую среду;
- * Определить нормативы эмиссий в различные среды;
- * Разработать решения по уменьшению последствий от реализации намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность может оказывать воздействие на следующие компоненты окружающей среды:

- * Атмосферный воздух;
- * Водные ресурсы;
- * Земельные ресурсы,
- * Геологическую среду (недра);
- * Растительный покров;
- * Животный мир;

В данном проекте было рассмотрено потенциальное воздействие на каждый из данных компонентов.

Основными источниками загрязнения будут являться:

Источниками загрязнения атмосферы будут являться:

земляные работы;

погрузочно-разгрузочные работы;

движение техники;

сжигание топлива в ДВС;

Природоохранные мероприятия:

Соблюдение проектных решений по разработке месторождения, с отдельным складированием отходов производства и техногенных минеральных образований.

Оптимизированный технологический процесс ведения горных работ, за счет снижения времени простоя и работы техники «в холостую», а так же за счет неполной загруженности применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

В данном проекте рассмотрены все стороны связанные с загрязнением окружающей среды.

Объект внесет незначительный ущерб в экологи окружающей среды т.к. объект уже затронут и на объекте производились работы с грунтом и недрами.