

**ПРОТОКОЛ**  
**общественных слушаний в форме открытых собраний**  
**проекту Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на участке запасов угля**  
**пласта К1 на бывшем шахтном поле шахты Кировская Карагандинской области**

1. **Дата проведения:** 28.01.2020 г. с 11:00 до 12:00 часов
2. **Место проведения:** г. Караганда, ул. Ипподромная, 5, конференц зал.
3. **Общественные слушания организованы:** ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»
4. **Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством:** размещения объявления в газете «Karaganda» и на площадке, адрес интернет-ресурса местного исполнительного органа, где размещена документация по проекту - <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press>
5. **Участвовали:**
  1. Зам. Акима Октябрьского района города Караганда - Абдакаликов Сетпек Маулитбекович
  2. Руководитель отдела санитарно-гигиенического надзора и контроля Управления санитарно-эпидемиологического контроля Октябрьского района города Караганды - Толеуханов Еркебулан Аргынгазович
  3. Главный специалист отдела экологической экспертизы проектов и экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» - Гермаш Н.В.
  4. Директор ТОО Комир тау - Огай Юрий Петрович
  5. Юрист ТОО Комир тау - Сороченко Юлия Владимировна
  6. Руководитель ИП «Eco-Logic» - Головченко Н.М.
  7. Инженер-эколог ИП «Eco-Logic» - Степанова С.С.
  8. Местные жители - 9 человек (см. приложение №1)
6. **Повестка дня общественных слушаний:** Обсуждение вопросов касательно проекта Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на участке запасов угля пласта К1 на бывшем шахтном поле шахты Кировская Карагандинской области
7. **Выступили:**
  1. Общественные слушания открыла главный специалист отдела экологической экспертизы проектов и экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» - Гермаш Н.В.
  2. Выступала с докладом инженер-эколог ИП «Eco-Logic» - Степанова С.С.

**Предложено утвердить следующий регламент проведения слушаний:**

- форма голосования при утверждении повестки дня, регламента и выбора председателя и секретаря общественных слушаний – открытая, простым поднятием рук;
- при утверждении повестки дня, регламента и выборе председателя и секретаря считать вопрос, утвержденным при голосовании за него простого большинства присутствующих на собрании;
- время для доклада представителя Заказчика – не более 10 мин.;
- время оглашения вопросов – не более 5 мин.;
- время для ответов – не более 5 мин.;
- количество вопросов – неограниченно.

**Председателем и секретарем слушания были избраны общим голосованием:**

- Зам. Акима Октябрьского района города Караганда - Абдакаликов Сетпек Маулитбекович
- Руководитель ИП «Eco-Logic» - Головченко Н.М.

Председатель: Добрый день, уважаемые присутствующие! Общественные слушания объявляю открытыми. Предлагаю заслушать доклад по проекту Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на участке запасов угля пласта К1 на бывшем шахтном поле шахты Кировская Карагандинской области.

Слово представляется Инженер-эколог ИП «Eco-Logic» - Степановой С.С.

Заслушан доклад, представленный Степановой С.С.

Председатель: теперь предлагаю перейти к обсуждению вопросов и предложений.

## 8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

**Вопрос № 1:** Толеуханов Е. А. – В проекте не указано расстояние от объекта до жилой зоны?  
**Вопрос № 2:** Гермаш Н.В. – Какое расстояние до водного объекта?

## 9. Ответ заказчика на вопросы, предложения и замечания:

**Ответ №1:** Степанова С.С. – В проекте будет отражено расстояние от объекта до жилой зоны. Расстояние до жилой зоны 560 м. Так как расстояние до жилой зоны меньше, чем граница санитарно-защитной зоны, проектными решениями был предусмотрен перенос промышленной площадки от жилой зоны. Согласно скорректированным проектным решениям расстояние до жилой зоны будет более 1000 м.

**Ответ № 2:** Степанова С.С. - В районе расположения промплощадки ТОО «Көмір тау» отсутствуют поверхностные и подземные водные источники, а также установленные водоохранные зоны и полосы. (ответ № 18-14-6-4/725 от 21.08.2020 г. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»).

## 10. Основные выводы по итогам обсуждения:

Председатель: Если нет других вопросов и предложений, то подведем итоги. Сегодняшние общественные слушания считаем состоявшимися.

Объявляю общественные слушания закрытыми и поручаю:

1. Принять к сведению предоставленные доклады и выступления.
2. Зафиксировать в протоколе все выступления вопросы и ответы.
3. Перед подписанием протокола ознакомить представителей общественности и присутствующих с его содержанием.
4. Работы по эксплуатации предприятия необходимо вести с соблюдением требований законодательства РК.

## 11. Возможно обжалование решения в установленном законом порядке.

Председатель



Абдакаликов С. М.

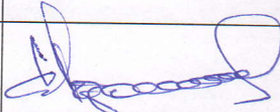
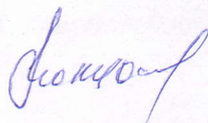
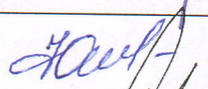
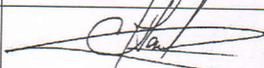
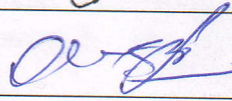
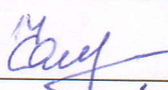
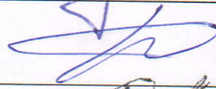
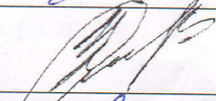
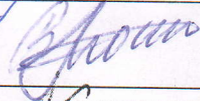
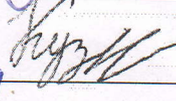
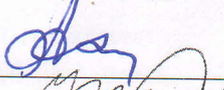
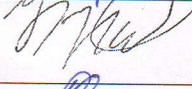
Секретарь



Головченко Н.М.



## Список участников общественных слушаний

№	ФИО	Подпись
1	Зам. Акима Октябрьского района города Караганда - Абдакаликов Сетпек Маулитбекович	
2	Руководитель отдела санитарно-гигиенического надзора и контроля Управления санитарно-эпидемиологического контроля Октябрьского района города Караганды - Толеуханов Еркебулан Аргынгазович	
3	Главный специалист отдела экологической экспертизы и экологического регулирования – Гермаш Н.В.	
4	Директор ТОО «Көмір тау» - Огай Ю.П.	
5	Юрист ТОО «Көмір тау» – Сороченко Ю.В.	
6	Руководитель ИП «Есо-Logic» - Головченко Н.М.	
7	Инженер-эколог ИП «Есо-Logic» - Степанова С.С.	
8	Абенов А.К. - местный житель	
9	Чалова Е.Р. - местный житель	
10	Курташкин Е.В. - местный житель	
11	Удалов М.В. - местный житель	
12	Воскресенская О.Н. - местный житель	
13	Мосин В.П. - местный житель	
14	Кузин И.В - местный житель	
15	Ахметов Ж.- местный житель	
16	Сарыль Д.С. - местный житель	
17	Алипбеков К.О. - местный житель	

**Доклад**  
**по проекту Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на участке**  
**запасов угля пласта К1 на бывшем шахтном поле шахты Кировская**  
**Карагандинской области**

Настоящие материалы Раздела охраны окружающей среды к Плану горных работ на участке запасов угля пласта К1 на бывшем шахтном поле шахты Кировская Карагандинской области выполнены в полном соответствии с действующими в Республике Казахстан законодательными и нормативно-методическими актами по охране окружающей среды.

Основанием для составления настоящего Плана горных работ На участке запасов угля пласта К1 на бывшем шахтном поле шахты Кировская Карагандинской области, Республики Казахстан, послужило письмо от Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК №04-2-18/7847 от 28.11.2019г.

Так же в 2019 году было подписано соглашение о социально-экономические поддержки местного населения между ТОО «Комир Тау» и ГУ «Аппарат акима Октябрьского района города Караганды» в котором было озвучено намерение о реализации инвестиционного проекта по добыче угля пласта К1 поля шахты Кировская.

В административном отношении участок расположен на территории Октябрьского района города Караганды, между Пришахтинской автобазой на западе и складскими помещениями на востоке. В 50 метрах от участка проходит автомобильная магистраль Пришахтинск-Караганда, а в 600м и 300 м - ст. Углесборочная и АБК шахты Кировская.

Площадь участка - 18,02 га.

Сроки начала и окончания эксплуатации: 2021 – 2028 год.

Режим работы предприятия по добыче запасов угля пласта К1 на – круглогодичный, 360 дней в году, непрерывная рабочая неделя, две смены по 11 часов в сутки.

Производственная мощность предприятия составит 54150 тонн угля в год.

В соответствии действующими санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденные приказом Министра национальной экономики РК № 237 от 20.03.15 г, промплощадка ТОО «Көмір тау» относится к предприятиям I класса опасности – угольные разрезы, производства по добыче каменного, бурого и других углей, с размерами санитарно-защитной зоны не менее 1000 м.

Разработка угольных пластов производится экскаватором Hitachi ZX330. Уголь и вскрышная порода будут транспортироваться автосамовалами НОВО. Вскрышная порода будет складироваться во внешнем отвале и частично использоваться для строительства дорог и ограждающей дамбы. Внешний отвал расположен в 50,0 м от южной границы разреза, сразу за ограждающей разрез дамбой.

На территории промплощадки будет установлена ДСУ, с проектной производительностью 120 тонн/год.

Так же на территории предприятие будут организовываны склады угля и ПСП.

Капитальное строительство промплощадки на карьере не предусматривается ввиду близости населенных пунктов. Ремонтные работы будут проводиться специальными подрядными организациями.

В 100 м от разреза располагается КПП. Для отдыха охранников, краткосрочного отдыха работников карьера установлены вагоны-общежития, отопление предусматривается масляными электрообогревателями и электрокалориферными установками.

На промплощадке ТОО «Комир Тау» будет 11 стационарных источников выбросов вредных веществ, все они будут неорганизованными.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ для ТОО «Көмір тау» выполнены без учета фоновый уровня загрязнения атмосферного воздуха рассматриваемого региона, так как в районе расположения производства нет постов наблюдения РГП «Казгидромет». Расчет рассеивания производился на границе жилой зоны и на границе СЗЗ и не показал превышений ПДК не по одному загрязняющему веществу.

Работы по добыче угля должны проводиться строго в пределах географических координат участка.

При производстве работ на участках должно обеспечиваться безусловное соблюдение требований Экологического кодекса Республики Казахстан и других нормативных документов по охране атмосферного воздуха.

Для оценки воздействия предприятия на атмосферный воздух необходимо осуществлять ежегодный мониторинг состояния воздушного бассейна в пределах влияния предприятия.

*Ведение горных работ открытым способом оказывает негативное воздействие на атмосферный воздух в течение всего периода работы карьера.*

Выделение загрязняющих веществ на максимальный (2021 год) год работы карьера составит – 62.7576 тонн.

Гидрогеологические условия участка очень простые. Все горные выработки пласта пройдены ниже контура участка, они практически сухие. Ливневые осадки не окажет существенного влияния на добычные работы.

В районе расположения промплощадки ТОО «Көмір тау» отсутствуют поверхностные и подземные водные источники.

Для отвода поверхностных вод, стекающих к карьере с более возвышенных мест водосборной площади в период весеннего снеготаяния и после ливней по периметру карьера, предусматривается проходка нагорной канавы. Сечение канавы рассчитывается по максимальному притоку и доступной скорости течения воды в ней.

Возможное воздействие на подземные воды при эксплуатации карьера может заключаться в :

- загрязнении подземных вод в случае проливов ГСМ.

Для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ, на предприятии будет разработан график планово-предупредительного ремонта (ППР) машин и механизмов. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности.

На всех стадиях разработки месторождения на всех производственных площадях будет сниматься плодородный слой почвы, и складироваться в штабель. Этот грунт будет использован на стадии рекультивации отработанного месторождения.

Работы на месторождении осуществляются в строгом соответствии с требованиями "Земельного Кодекса Республики Казахстан", а именно:

- обеспечение рационального использования недр и окружающей среды;
- возмещение ущерба, нанесенного землепользователям;
- ликвидация последствий производственной и хозяйственной деятельности.

При разработке запасов угля будет образовываться вскрышная порода и ТБО.

Вскрышная порода будет складироваться в породном отвале, ТБО передаваться по договору.

Потенциальные опасности, связанные с риском функционирования предприятия, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Последствия возможных аварийных ситуаций будут носить ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде.

Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые технологические решения, и комплекс организационных мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.

Исходя из проведенной оценки на окружающую среду, можно отметить, что воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду будет средней значимости.