

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту
«План горных работ по разработке запасов угля на шахте «Казахстанская»
УД АО «АрселорМиттал Темиртау» на период до 2042 г.»
с разделом «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)»

1. Дата проведения: 10 февраля 2021 г.
2. Место проведения: ТОО «Карагандагипрошахт и К»,
г. Караганда, ул. Лободы 15, конференц-зал
3. Общественные слушания организованы ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»
(местный исполнительный орган)
4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: «Газета бесплатных объявлений», №2 от 12.01.2021 г.
Адрес интернет-ресурса ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», где размещена документация по проекту:
<http://pr-resurs.kz> (при открытии переход на новый сайт),
<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat>.
(указание использованных средств информирования, например, названия СМИ и даты публикации)
5. Участвовали: Гермаш Н.В., Сапаров К.А., Журавлева Н.В., Жумукова А.К., Егоренко И.А., Саливоник А.Н., Жумагулова Г.Т., Каримова А.А., Колебаев Б.Т., Закиров Р.Н., Кондыбко Т.И., Данилина Ю.В.
(указание всех участников либо основных категорий участников с предоставлением полного списка в качестве приложения к протоколу)
6. Повестка дня общественных слушаний: Обсуждение результатов оценки воздействия на окружающую среду – 25 мин.
(основные пункты повестки и предусмотренные для них временные рамки)
7. Выступили: Гермаш Н.В. – главный специалист отдела экологической экспертизы проектов и экологического регулирования.
Сапаров К.А. – горные работы по разработке запасов угля; утвержденные технические границы поля шахты, границы и запасы шахтного поля, основные технико-экономические показатели.
Журавлева Н.В. – результаты оценки воздействия на окружающую среду шахты «Казахстанская»; определена значимость воздействия шахты на окружающую среду, оценка состояния окружающей среды в районе расположения шахты: воздействие на воздушную среду, водные, земельные ресурсы, животный мир, недра, социально-экономическую среду, состояние экологической системы и здоровья населения, эколого-экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды.
(перечень выступавших, тематики и основной сути их докладов и выступлений, при наличии текстов докладов и выступлений, включение их в качестве приложения к протоколу)
8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:
Вопрос Гермаш Н.В., ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: Откуда привозится вода на шахту?
Ответ Журавлевой Н.В., ТОО «Карагандагипрошахт и К»: Вода на шахту поступает из двух независимых источников – это Котурский и Жартасский водозаборы. Это большие водозаборы, которые централизованно подают воду на шахту, именно питьевого качества.

Вопрос Гермаш Н.В., ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: какой ближайший водоохранный водный объект?

Ответ Журавлевой Н.В., ТОО «Карагандагипрошахт и К»: Ближайший водный объект – река Тентек, но она находится на расстоянии 4 км. Раньше р. Тентек проходила по краю территории шахты «Казахстанская», но была построена дамба, в результате чего вода была отведена в новое русло и сейчас, по территории шахты и рядом с ней естественных водоемов нет. Есть только небольшие провалы, заполненные водой. Они образовались в результате естественного проседания земной поверхности от ведения подземных горных работ.

Вопрос Гермаш Н.В., ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: нет ли у вас на территории шахты редких краснокнижных исчезающих видов растений и животных?

Ответ Журавлевой Н.В., ТОО «Карагандагипрошахт и К»: на территории шахты отсутствуют виды растений и животных, занесенных в красную книгу.

Вопрос Гермаш Н.В., ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: а вы подавали запрос в инспекцию лесного хозяйства и животного мира или вы сами вычислили?

Ответ Журавлевой Н.В., ТОО «Карагандагипрошахт и К»: запрос подавался, но по регионам. Мы же не одну шахту проектируем.

Вопрос Гермаш Н.В., ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: у вас есть это письмо?

Ответ Журавлевой Н.В., ТОО «Карагандагипрошахт и К»: у нас есть это письмо. Когда мы проводили общественные слушания по новому разрезу «БАС», мы сделали запрос по этому региону.

Вопрос Закирова Р.В., местный житель: какое влияние будет оказывать производственная деятельность шахты на реку Тентек?

Ответ Журавлевой Н.В., ТОО «Карагандагипрошахт и К»: река Тентек расположена на расстоянии 4 км от промплощадки шахты и, естественно, производственная деятельность шахты никак не окажет никакого воздействия на водный объект, который расположен на расстоянии 4 км.

Вопрос Гермаш Н.В., ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: какая санитарно-защитная зона?

Ответ Журавлевой Н.В., ТОО «Карагандагипрошахт и К»: для основных объектов санитарно-защитная зона – 1000 м, а для породного отвала – 500 м. То есть, все это достаточно далеко от реки Тентек.

9. Ответ заказчика на вопросы, предложения и замечания:

Предложения и замечания к Заказчику не поступали

10. Основные выводы по итогам обсуждения: при выполнении всех предусмотренных

проектом технических решений и природоохранных мероприятий, в рассматриваемый период с 2021 по 2030 годы, шахтой «Казахстанская» будет оказываться допустимое воздействие на атмосферный воздух, водные, земельные ресурсы, а также на растительность и животный мир района ее расположения.

11. Возможно обжалование решения в установленном законом порядке.

Председатель общественных слушаний:

Егоренко Ирина Александровна.

Ирина Александровна Егоренко

(Фамилия, имя и отчество (при наличии), подпись)

Секретарь общественных слушаний:

Саливоник Алена Николаевна.

Алена Николаевна Саливоник

(Фамилия, имя и отчество (при наличии), подпись)