



АДМИНИСТРАЦИЯ КАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений по проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Каменский городской округ

27 июля 2021 года

Дата и время проведения: 27 июля 2021 года, 17-00 часов.

Место проведения: Свердловская область, Каменский район, село Маминское, улица Чапаева, дом 1В, кинозал.

Регистрация участников: с 16-00 до 17-00 часов.

Цель проведения общественных обсуждений:

- выявление и учёт мнений участников общественных обсуждений по проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Предмет (тема) общественных обсуждений:

- проектные решения разработки Маминского золоторудного месторождения с материалами оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом».

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель комиссии по организации и проведению общественных обсуждений:

Баранов Андрей Павлович – Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи.

Секретарь комиссии по организации и проведению общественных обсуждений:

Суворова Ольга Степановна – ведущий специалист Администрации Каменского городского округа по вопросам экологии.

Члены комиссии:

Воробьева Виктория Викторовна – глава Маминской сельской администрации;

Чистякова Екатерина Андреевна – Председатель Комитета по архитектуре и градостроительству Администрации МО «Каменский городской округ»;

Станкевич Игорь Иванович – Главный инженер АО «Маминская горнорудная компания».

Представители от заказчика АО «Маминская горнорудная компания»:

Зиннатуллин Руслан Маратович – Руководитель проекта;

Станкевич Игорь Иванович – Главный инженер АО «Маминская горнорудная компания».

Представитель проектной организации ООО «Прокопьевский горно-проектный институт» (ООО «ПГПИ»):

Увакин Станислав Викторович – Главный инженер проекта.

Участники общественных обсуждений:

Кошкарлов Алексей Юрьевич – Заместитель Главы Администрации по экономике и финансам;
Депутаты Думы Каменского городского округа: Соломеин В.Н., Лагутин Г.В., Лисицина Г.Т.,
Дубровин С.Н.

Жители Каменского городского округа (в соответствии с приложенным списком регистрации
(Приложение № 1).

Всего в общественных обсуждениях приняло участие 51 (пятьдесят один) человек.

Примечание: протокол отражает порядок и суть выступлений докладчиков и участников общественных обсуждений, содержит чётко зафиксированные основные вопросы и ответы, прозвучавшие при обсуждении.

Форма проведения общественных обсуждений – общественные слушания с непосредственным участием всех заинтересованных сторон.

Правовое основание:

- Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;
- Решение Думы Каменского городского округа от 17.09.2020 года № 490 «Об утверждении Порядка проведения на территории Каменского городского округа общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе».

Общественные слушания организованы Администрацией Каменского городского округа на основании постановления Администрации Каменского городского округа от 15.06.2021 года № 942 «Об организации и проведении общественных обсуждений проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности» (в редакции от 23.06.2021 № 1081).

Информирование общественности:

Сведения о начале процедуры оценки воздействия на окружающую среду, обосновывающая документация и проект технического задания на разработку материалов ОВОС представлены на ознакомление общественности с 28 ноября 2020 года, информация доведена до общественности через средства массовой информации:

- в официальном издании федеральных органов исполнительной власти – «Российская газета», публикация от 04.12.2020 года № 274 (8328);
- в официальном издании органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации – «Областная газета», публикация от 28.11.2020 года № 223 (9007);
- в официальном издании органа местного самоуправления – газета «Пламя», публикация от 03.12.2020 года № 97 (7239).

За период размещения обосновывающей документации и проекта технического задания на разработку материалов ОВОС предложений и замечаний от общественности не поступило.

Предварительные материалы ОВОС и проектная документация «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом» представлены на ознакомление общественности с 23 июня 2021 года, информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

- в официальном издании федеральных органов исполнительной власти – «Российская газета», публикация от 25.06.2021 года № 139 (8490);
- в официальном издании органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации – «Областная газета», публикация от 23.06.2021 года № 110 (9140);
- в официальном издании органа местного самоуправления – газета «Пламя», публикация от 24.06.2021 года № 48 (7295);
- на официальном сайте МО «Каменский городской округ» <https://www.kamensk-adm.ru/zhkhh/ekolog-informiruet>.

Представление материалов:

Предварительный вариант материалов ОВОС и проектная документация были размещены для ознакомления общественности с 23.06.2021 года:

- на сайте Каменского городского округа: <https://www.kamensk-adm.ru/zhkhh/ekolog-informiruet>;

- в здании Администрации Каменского городского округа по адресу: 623428, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, д. 38 А, 3-й этаж, каб. 34;

- в здании Маминской сельской администрации по адресу: 623487, Свердловская область, Каменский район, с.Маминское, ул. Чапаева, д. 2 Б, каб. главы сельской администрации;

- в офисе АО «МГК» по адресу: 623487, Свердловская область, Каменский район, с.Маминское, ул. Фурманова, д. 1, стр. 5, офис 2.

На момент проведения общественных обсуждений замечаний и предложений от общественности к предварительному варианту материалов ОВОС и проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом» не поступало.

Программа проведения общественных обсуждений:

16:00- 17:00	Регистрация участников общественных обсуждений. Запись участников, желающих выступить.
17:00-17:05	Открытие общественных обсуждений. Баранов Андрей Павлович – председатель комиссии по организации и проведению общественных обсуждений, Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи.
17:05-17:10	Вступительное слово секретаря комиссии по организации и проведению общественных обсуждений, представление программы и регламента работы. Суворова Ольга Степановна – ведущий специалист Администрации Каменского городского округа.
17:10-17:20	Доклад представителя Заказчика проекта: «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом». Станкевич Игорь Иванович – главный инженер АО «Маминская горнорудная компания».
17:20-17:35	Презентация представителя разработчика проекта, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности: «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом». Увакин Станислав Викторович – главный инженер проекта ООО «ЛГПИ».
17:35 – 18:20	Вопросы и ответы (все участники обсуждений), выступления участников с предложениями и замечаниями.
18:20 – 18:30	Подведение итогов общественных обсуждений. Баранов Андрей Павлович – председатель комиссии по организации и проведению

общественных обсуждений, Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи

Общая продолжительность общественных слушаний составляет 1 час 30 минут.

Условия проведения общественных слушаний:

Руководствуясь Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ и рекомендациями Роспотребнадзора Администрацией Каменского городского округа приняты противоэпидемические меры по предупреждению возникновения и распространения новой коронавирусной инфекции среди участников общественных обсуждений.

Учитывая сложившуюся в целом благоприятную эпидемиологическую ситуацию в Каменском городском округе принято решение о проведении общественных обсуждений.

Проведение общественных слушаний

1. Открытие общественных обсуждений:

- открыл общественные слушания Баранов А.П. – председатель комиссии по организации общественных обсуждений. Приветствовал участников общественных обсуждений. Отметил, что общественные обсуждения проводятся в соответствии с действующим законодательством РФ на основании постановления Главы Каменского городского округа от 15.06.2021 года № 942 «Об организации и проведении общественных обсуждений проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности» (в редакции от 23.06.2021 № 1081). Данный проект имеет важное экономическое и социальное значение для всех жителей Каменского городского округа, в том числе для жителей, проживающих рядом с месторождением.

2. Вступительное слово секретаря комиссии Суворовой О.С. – представила участников общественных обсуждений, членов комиссии по организации и проведению общественных обсуждений, представителей Администрации Каменского городского округа, депутатов Каменского городского округа, представителей заказчиков АО «Маминская горнорудная компания», представителей проектировщиков ООО «ПППИ». Озвучила программу проведения общественных обсуждений, регламент, порядок проведения.

3. Слово предоставлено Кошкарову А.Ю. – Заместителю Главы Администрации по экономике и финансам.

А.Ю.Кошкаров представил презентацию, о сотрудничестве Администрации Каменского городского округа с руководством организации АО «Маминская горнорудная компания» (далее по тексту - АО «МГК»), достигнутых результатах и планах дальнейшей совместной работы по социальному развитию территории.

4. Слово предоставлено Станкевич И.И. – Главному инженеру АО «МГК».

И.И.Станкевич представил проект «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом» и значение проекта для предприятия. Дал краткую

характеристику предприятия, рассказал перспективу развития предприятия на данной территории, отметил социальное значение для жителей.

5. Слово предоставлено Увакину С.В. - Главный инженер проекта.

С.В. Увакин – представил информацию о проектируемом объекте «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом». Было подчеркнуто, что при строительстве и эксплуатации объекта будут осуществляться мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду, в связи с чем, предусмотренные в проекте технологические, технические и организационно-технические мероприятия позволят обеспечить допустимую техногенную нагрузку на окружающую среду.

Кроме того, Главный инженер проекта представил доклад и презентацию по оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом», в рамках которой:

- озвучил основные технические решения;
- продемонстрировал объект в конечном контуре проектного развития;
- озвучил основные виды, источники и объекты воздействия на окружающую среду от намечаемой деятельности;
- перечислил мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду;
- осветил мероприятия по охране растительного и животного мира, земельных ресурсов, атмосферного воздуха, водных ресурсов;
- провел анализ воздействия на окружающую среду, связанного с обращением с отходами производства и потребления, и представил мероприятия по снижению этого воздействия;
- представил информацию по организации производственного экологического контроля;
- озвучил влияние строительства объекта на социально-экономические условия района.

6. Обсуждение материалов ОВОС – участники общественных обсуждений.

В ходе обсуждений от участников поступили вопросы. Вопросы и ответы на них представлены в стенограмме вопросов и ответов участников общественных обсуждений (Приложение № 2).

7. Подведение итогов общественных слушаний: Баранов А.П. – председатель комиссии, огласил решение и поблагодарил всех за участие в общественных обсуждениях.

Решение

участников общественных обсуждений по проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности

1. Общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности в рамках проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом» АО «Маминская горнорудная компания» *считать состоявшимися.*

2. Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду, технологические решения и место расположения объекта, представленные на обсуждение общественности в

предварительном варианте материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом» АО «Маминская горнорудная компания» *принять за основу.*

3. Разместить информационное сообщение по результатам общественных обсуждений в газете «Пламя», протокол общественных обсуждений разместить на официальном сайте МО «Каменский городской округ».

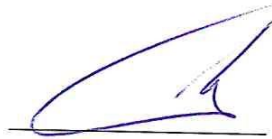
Приложения к Протоколу проведения общественных обсуждений:

1. Список регистрации участников – на 3 л.
2. Стенограмма вопросов и ответов участников общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом» АО «Маминская горнорудная компания» – на 6 л.

Подписи:

Председатель комиссии:

Заместитель Главы Администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи



А.П. Баранов

Секретарь комиссии:

ведущий специалист Администрации Каменского городского округа



О.С. Суворова


Члены комиссии:

глава Маминской сельской администрации



В.В. Воробьева

Председатель Комитета по архитектуре и градостроительству Администрации МО «Каменский городской округ»



Е.А. Чистякова

Представитель Заказчика
Главный инженер АО «Маминская горнорудная компания»



И.И. Станкевич

Представитель от жителей:
житель с.Маминское



Н.В. Никонова

Прислуживание №1
к протоколу от 27.07.2021г

РЕГИСТРАЦИЯ

участников общественных обсуждений проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности»

Место проведения: Свердловская область, Каменский район, с.Маминское, ул. Чапаева, д.7
В, здание Маминского дома культуры.

Дата проведения: 27 июля 2021 года, начало – 17-00 часов.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации	Место работы	Подписи
1.	Соловьев Директор Николаевич	с. Соликамское ул. Керженева 2-2	Обсерватория ИИИ	[Подпись]
2.	Колесников Александр Сергеевич	с. Барабановское ул. Пушкина д 121	ИИИ	[Подпись]
3.	Маслов Игорь Николаевич	с. Маминское ул. Мещерякова 12-2	ИИИ	[Подпись]
4.	Суровиков Станислав	с. Каменское ул. Тружеников д 21 кв. 1.	ИИИ	[Подпись]
5.	Осипова Вера Ивановна	с. Маминское ул. Чапаева, д. 5	ООО «СДС» ООО «Зорка»	[Подпись]
6.	Дуров Николай Сергеевич	с. Клеванинское ул. Крайневская 2310	ИИИ	[Подпись]
7.	Степанов Игорь Григорьевич	с. Маминское Свердловск 51	ИИИ	[Подпись]
8.	Соловьев Анатолий	с. Маминское ул. Фурманова 60-2	ИИИ	[Подпись]
9.	Иванов Юрий	с. Маминское Чапаева 2-9	ИИИ	[Подпись]
10.	Попов Светлана Константиновна	с. Маминское Фурманова 4-2	ИИИ	[Подпись]
11.	Иванов Игорь Васильевич	с. Соликамское ул. Мещерякова 19-2	ИИИ	[Подпись]
12.	Маслов Текла Викторовна	с. Маминское ул. Мещерякова 9-1	ИИИ	[Подпись]

Подпись регистратора:
[Подпись]
ИИИ
ИИИ
ИИИ

[Подпись] Суровова О.С.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации	Место работы	Подписи
13	Перемова Мурзилка Клеопатровна	с. Маминское Советская, 43 с. Маминское	пенсионерка пенсионер	Defer
14	Берегов Николай Геннадьевич	Советская, 26		
15	Катаев Ольга Викторовна	с. Маминское Фурманова, 15-7	пенсионерка	Полу-
16	Эмирамова Вера Клеопатровна	с. Цестово ул. Ленина, 83	пенсионерка	Эмир
17	Мамина Мурзилка Викторовна	с. Маминское ул. Чапаева, 14	Маминский ПК	Defer
18	Чернышкова Римма Васильевна	с. Маминское ул. Чапаева, 24-9	Маминский ПК	Defer
19	Давыдова Ксения Сергеевна	с. Маминское ул. Фурманова, 15-15	ТЛ Светлана	Defer
20	Чаров Павел Васильевич	с. Маминское ул. Советская, 940	пенсионерка	Чаров
21	Воронов Василий Николаевич	с. Маминское ул. Советская, 61	пенсионерка	Воронов
22	Куршева Татьяна Клеопатровна	с. Маминское Чапаева, 7а	Маминский д. сад	Курш
23	Колесникова Людмила Федоровна	с. Маминское Лесная 3-2	пенсионерка	Колесникова
24	Токтева Наталья Викторовна	с. Маминское ул. Советская, 51	пенсионерка	Токтева
25	Тайбарулина Людмила Ивановна	с. Маминское Фурманова 6-1	пенсионерка	Тайбарулина
26	Васильева Наталья Мартиновна	с. Маминское ул. Ленина 95-2	ГБУ СО Каминская ветстаница	Васильева
27	Баранов Андрей Павлович	с. Покровское пер. Новый 4-2	д. ул. КБО.	Баранов

Подпись регистратора:
Ведущий
специалист
д.д.-ул. КБО

Сур Сурбарова О.С.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации	Место работы	Подписи
28	Ермилова Ольга Евгеньевна	с. Мамыньское ул. Смердова 4-2	пенсионер	<i>[Signature]</i>
29	Мерещенко Елена Леонидовна	с. Мамыньское ул. Ленина 102	специалист с/а	<i>[Signature]</i>
30	Иванова Татьяна Александровна	с. Мамыньское ул. Ленина 102	специалист с/а	<i>[Signature]</i>
31	Ольга Александровна Александровна	с. Мамыньское ул. Рабочая 10-12	с/а	<i>[Signature]</i>
32	Колесников Александр Александрович	с. Мамыньское ул. Советская 27	АО "МПК"	<i>[Signature]</i>
33	Валентина Ивановна Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	домохозяйка	<i>[Signature]</i>
34	Иванов Александр Иванович	с. Мамыньское ул. Советская 51	председатель колхоза	<i>[Signature]</i>
35	Виноградова Наталья Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	Нейден	<i>[Signature]</i>
36	Виноградова Татьяна Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	пенсионер	<i>[Signature]</i>
37	Виноградова Елена Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	не работает	<i>[Signature]</i>
38	Виноградова Сергей Александрович	с. Мамыньское ул. Советская 51	председатель колхоза	<i>[Signature]</i>
39	Виноградова Мария Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	пенсионер	<i>[Signature]</i>
40	Виноградов Александр Александрович	с. Мамыньское ул. Советская 51	не работает	<i>[Signature]</i>
41	Виноградова Ольга Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	домохозяйка	<i>[Signature]</i>
42	Виноградова Татьяна Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	пенсионер	<i>[Signature]</i>
43	Виноградова Татьяна Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	депутат	<i>[Signature]</i>
44	Виноградова Виктор Александрович	с. Мамыньское ул. Советская 51	глава с/а	<i>[Signature]</i>
45	Виноградова Ирина Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	пенсионер	<i>[Signature]</i>
46	Виноградова Ирина Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	пенсионер	<i>[Signature]</i>
47	Виноградова Татьяна Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	пенсионер	<i>[Signature]</i>
48	Виноградов Александр Александрович	с. Мамыньское ул. Советская 51	домохозяйка	<i>[Signature]</i>
49	Виноградова Светлана Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	пенсионер	<i>[Signature]</i>
50	Виноградов Алексей Александрович	с. Мамыньское ул. Советская 51	УДО	<i>[Signature]</i>
51	Виноградова Ирина Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	Колхоз	<i>[Signature]</i>
	Смирнова Анна Александровна	с. Мамыньское ул. Советская 51	архив. КСО	<i>[Signature]</i>

Подпись регистратора:
[Signature]
 специалист
 Аг-учет КСО

[Signature] Суровова О.С.

Приложение № 2

к Протоколу общественных обсуждений по проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности» от 27.07.2021

СТЕНОГРАММА

вопросов и ответов участников общественных обсуждений по проектной документации «Отработка запасов Маминского золоторудного месторождения открытым способом», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): Почему в проектной документации не рассмотрены альтернативные варианты добычи, а только открытый способ?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): Альтернативные способы рассматриваются на других этапах утверждения отработки месторождения. Данный способ был утвержден на этапе ТЭО.

Ответ (Зиннатуллин Руслан Маратович): В ходе утверждения ТЭО ПРК были рассмотрены иные варианты разработки и в результате ГКЗ был рекомендован открытый способ разработки.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): В проектной документации не указано, где будет располагаться дорога, по которой будет перевозиться руда? Планируется ли реконструировать Маминский мост или построить новый?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): В данной проектной документации рассматривается только отработка месторождения, по дорогам и мостам будет отдельная проектная документация. В этом году провели переговоры с собственником моста по вопросу софинансирования ремонта.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): В проектной документации нет информации о шуме от взрывов на карьере и о вреде от этого шума. Как этот шум будет действовать на здоровье жителей и на животных, проживающих на этой территории?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): Первый год планируется отработка без буровзрывных работ, далее на первых этапах будут производиться взрывные работы один раз в неделю. Вы будете слышать в течение трех секунд звук со стороны поля. Далее работы будут проводиться два раза в неделю.

Ответ (Увакин Станислав Викторович): На границе санитарно-защитной зоны будут мониториться шум, пыль и никаких превышений за границами санитарно-защитной зоны не будет.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): В проектной документации написано, что никакого воздействия на грунтовые воды не будет произведено. И поверхностные, и грунтовые воды Габиевки текут в сторону Исети. Вы находитесь выше по течению, то есть карьер глубиной до

250 м находится выше по течению подземных и поверхностных вод. Получается, что вода со стороны Сосновки течет в нашу сторону, остается в карьере и грунтовые воды не находятся на глубине 250 м, а выше, где вы перекапываете. У нас несколько скважин водоснабжения, которые питают водопровод, есть много частных скважин от 30 до 45 м. Вы можете дать гарантию того, что в водопроводе вода останется и будет такого же качества, как сейчас? Там есть известь, но вода чистая, мы пьем ее из-под крана. Вы можете дать гарантию того, что мы будем пить эту воду из-под крана и дальше, когда вы будете производить работы?

Ответ (Увакин Станислав Викторович): На слайде пунктирной линией представлена депрессионная воронка от карьера, также указаны зарегистрированные скважины, которые есть в этом районе, и линии их водосборных площадей. В водосборные площади зарегистрированных скважин мы не попадаем. Воду в карьере мы оставлять не будем, вся вода будет собрана, очищена и сброшена в реку Габиевка.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): В вашей документации написано, что вода изменит гидроморфологические характеристики, будет гибель зоофитов и фитопланктонов. Я так понимаю, что будет превышение ПДК?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): В проектной документации планируются очистные сооружения, после которых вода будет очищена до рыбохозяйственного уровня, то есть даже чище, чем она сейчас в реке. Мы проводили исследования в реке, есть показатели, по которым есть превышения. У нас будет проводиться мониторинг воды на выходе специализированными лабораториями, которые будут замерять воду на ее качество выше и ниже сбросов. С этим каждый сможет ознакомиться и удостовериться, что мы действительно очищаем воду и она стала даже лучше, чем была.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): Я пробурила скважину у себя на участке и хочу пользоваться той водой, которая течет из этой скважины. Вы можете гарантировать, что она там будет?

Ответ (Новиков Андрей Викторович): На схеме представлен радиус депрессионной воронки. Депрессия – это предельное влияние горных выработок на водоносные горизонты. То есть за пределами этой линии наши горные работы никакого влияния не окажут. Это подтверждено проведенными гидрогеологическими и геологическими изысканиями, мы привлекали соответствующие институты, очень долго занимались этим, потому что вода – это самый главный фактор, который присутствует в экологии, и водой мы серьезно занимаемся. Этот периметр депрессионной воронки научно обоснован, инженерно доказано, что депрессия за пределы этого периметра не распространяется. Ваша скважина находится в селе, значит там влияние эта депрессия не оказывает. Мы об этом уверенно говорим, потому что у нас соседнее предприятие – АО «Золото Северного Урала» с Воронцовским месторождением, там поселок находится на расстоянии 347 м от месторождения, такая же глубина карьера, и все скважины в поселке работают нормально, вода с поселка не ушла. Мы правильно инженерно обосновали депрессию и так она у нас и работает. Наши проектировщики обеспечили выбор очистных сооружений, чтобы они обеспечили очистку воды до предельно допустимых концентраций рыбводхоза. Концентрации рыбводхоза значительно качественней, чем питьевые концентрации. Река Габиевка не имеет таких показаний. Наша задача – очистить воду так, чтобы она была лучше, чем сейчас в реке. Это будет наша обязанность, а так как это обязанность – мы обязаны это исполнять.

Ответ (Зиннатуллин Руслан Маратович): На схеме выделен контур жилой застройки села Маминское. Разработка месторождения никак не окажет влияния на уровень и качество подземных вод ваших скважин. А сброс воды будет даже еще лучше.

Ответ (Новиков Андрей Викторович): Депрессия не распространяется на вашу территорию, значит влияния никакого там не будет.

Ответ (Зиннатуллин Руслан Маратович): Хороший был пример про АО «Золото Северного Урала» и Воронцовское месторождение. Оно отрабатывается в течение двадцати лет нашей компанией, село расположено очень близко и у них не было никаких проблем.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): Я выписала те химические соединения, которые планируется выбрасывать в воздух. Оксид и диоксид азота – особо токсичен, мощный окислитель, сильно действующее ядовитое вещество. В больших концентрациях вызывает отек легких. Диоксид серы – высокая степень токсичности, вызывает кашель, насморк, першение в горле, опасен для астматиков, разрушает в организме витамин В1 и В12. Окись углерода – ядовитый газ без запаха, вызывает головную боль, тошноту, одышку, головокружение, при высоких концентрациях приводит к мгновенной смерти. Сероводород – очень токсичен, так же вызывает головную боль, одышку, головокружение, в высоких концентрациях – кома, судороги, отек легких, смерть. Марганец – сонливость, ухудшение памяти, утомляемость. Политропный яд – действует на легкие, сердце, вызывает аллергию и мутации. Вы можете дать какие-то гарантии того, что эти вещества не будут выброшены более чем в ПДК?

Ответ (Увакин Станислав Викторович): За границей санитарно-защитной зоны и даже на самом предприятии опасных концентраций не будет.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): То есть вы можете гарантировать, что даже астматики не почувствуют того, что рядом с ними находится такое опасное производство и ухудшения состояния здоровья жителей не произойдет?

Ответ (Новиков Андрей Викторович): У нас по автомобильным дорогам ездят машины и все перечисленные вещества также выбрасываются в атмосферный воздух. Нами перечислены все выбросы в атмосферный воздух, которые делает предприятие, потому что мы каждым элементом должны управлять и полностью обеспечить их безопасные концентрации. Мы заострили внимание в нашей презентации на том, что по максимуму будут применяться, где это возможно, электрические машины, гусеничные экскаваторы, сетевая электроэнергия. Если где-то нужно заменить ДВС на электричество, мы везде это меняем. Также мы используем современную японскую технику «Камацу», которая поставляет двигатели внутреннего сгорания, соответствующие экологическому стандарту Евро 5 и Евро 6, то есть применяются технологии, которые максимально нейтрализуют отрицательное воздействие. Там, где это возможно, мы используем самую современную технику, меняя ее на электрическую. Если так не получается – то самую современную, которая в мире только существует. Закупаться техника будет по самым современным меркам. Первоначально в проекте предусматривался вариант строительства здесь золотоизвлекательной фабрики. Самым важным моментом для всех жителей является вопрос – почему мы не перерабатываем здесь руду? Самым опасным во всех отношениях является переработка руды, где используются сильнодействующее ядовитое вещество – цианид натрия. Он используется в очень больших количествах для производства из руды золота. Но мы его здесь использовать не будем. Мы руду увозим туда, где у нас эти технологии отшлифованы «от А до Я» и работают уже больше двадцати лет безопасно. Этот принцип мы применили здесь в проектировании горно-обогательного металлургического комплекса, чтобы химию здесь не разводили. Мы вынуждены смириться с тем, что руду будем возить за 570 км, но только чтобы здесь не допустить никакой химии, которая действительно могла бы повлиять на здоровье жителей.

Ответ (Баранова Вероника Фаильевна): Все вещества, которые Наталья Валерьевна перечислила, выбрасываются и от наших автомобилей тоже, и от того транспорта, который ходит

по общественной дороге. Все зависит от концентраций. Если эти вещества выбрасываются в каком-то замкнутом помещении, которое не проветривается, конечно, там можно отравиться. Но здесь открытое пространство, вещества рассеиваются, и ПДК на границе санитарно-защитной зоны соблюдаются. От границы Воронцовского карьера, который уже упоминался, и непосредственно до села 350 м, здесь расстояние намного больше, и у нас там нет жалоб, что у кого-то проблемы. Основные вещества – это пыление, оксид и диоксид азота, которые выделяются при работе транспорта. Да, они будут, но при рассеивании расчеты показали, что превышений не будет. Помимо этого, будет организован производственный контроль на границе санитарно-защитной зоны и эти точки в основном будут близко располагаться к селу Маминское. Для этого мы привлекаем аккредитованные лаборатории и в основном это лаборатории санитарные, федеральные бюджетные учреждения здравоохранения города Каменск-Уральский, то есть это процесс будет контролироваться и, если вы захотите знать, результаты будут вам представлены.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): Где мы сможем их посмотреть?

Ответ (Баранова Вероника Фаильевна): Это уже будет решаться в процессе эксплуатации. Предприятие получает их в виде протоколов.

Вопрос (житель села Маминское): Какой размер санитарно-защитной зоны?

Ответ (Баранова Вероника Фаильевна): 950 м.

Вопрос (Васильева Наталья Владимировна): А какая норма?

Ответ (Баранова Вероника Фаильевна): Норма 1000 м – это нормативная. Но расчетами предприятие может эту санитарно-защитную зону снизить. То есть считаются источники выделения, как расположен транспорт, бульдозеры, как техника ходит, как топливозаправочные установки работают. Все эти характеристики берутся в расчет и происходит расчет рассеивания. Согласно расчетам рассеивания, можно уменьшить санитарно-защитную зону. Нормативная зона 1 км, но это не значит, что предприятие будет загрязнять непосредственно на границе нормативной зоны. У нас на Воронцовском золотрудном месторождении две площадки: одна – обогатительного комплекса, другая – на карьере. И уже последние десять лет на четырех точках на каждой границе идут измерения. Превышений нет. Измерения ведутся постоянно. Есть измерения, которые делаются в течение суток, привлекается специализированная аккредитованная лаборатория, привлекается лаборатория здравоохранения, лаборатория ЦЛАТИ и другие сторонние лаборатории. Они проводят замеры по тем показателям, которые у нас указаны в проектной документации.

Ответ (Увакин Станислав Викторович): Санитарно-защитная зона установлена от границ земельного участка, то есть расстояние до границы карьера будет еще больше, чем нормативное.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): В проектной документации указано, что санитарно-гигиеническое обслуживание персонала будет проводиться на базе Маминского. Персонала будет достаточно много и большинство людей будет приезжать вахтами. Правильно я понимаю, что на базе нашего фельдшерского пункта будет осуществляться лечение, так как бывают травмы на производстве? Что подразумевается под санитарно-гигиеническим обслуживанием?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): Под санитарно-гигиеническим обслуживанием подразумевается помывка людей. Порядка 95% персонала будут находиться на промышленной площадке, там будет санитарно-бытовой комплекс с помывочными и пунктом приема пищи. 5% работников будут располагаться на ПТБ.

Ответ (Новиков Андрей Викторович): Согласно нормам технического обеспечения работ каждое предприятие, которое имеет численность более ста человек, обязано обеспечить свои работы фельдшером, скорой помощью, досменный и послесменный контроль состояния каждого работника. Это все будет проводить только наш персонал. Так делается у нас везде и никаких проблем нет. Есть мобильные современные медицинские центры, которые горные предприятия у себя имеют, и мы это обслуживание проводим. Если какие-то отклонения по здоровью возникают, то мы уже отправляем в городские или районные больницы и там уже лечим наших работников.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): Почва будет закислена в районе ваших работ. Работы планируются на 500 га. Уже сейчас активно идет вырубка леса. В проекте указано, что некоторая часть земель превратится в техноземы, то есть земли, которые рекультивации не подлежат. Как планируется осуществлять рекультивацию? Что планируется сделать в конце этого проекта с карьером, с отвалами и остальными землями, которые будут закислены и на которых будут расти другие виды растений? Кто высадит лес заново и высадят ли его вообще?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): Лес начали вырубать с 2013 года, вырубали порядка 130 га. В этом году планируется вырубка еще порядка 110 га. Если говорить про рекультивацию, то вы увидите через 12 лет холм и озеро. Под все объекты производится съемка почвенно-растительного слоя, ставится бульдозер, аккуратно срезается плодородный слой, складывается в отдельный отвал, потом с этого отвала ПРС вывозится и рассыпается по территории отвала. Соответственно, происходит самозарастание.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): То есть высаживание леса не планируется? Будет самозарастание?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): Будут высажены деревья, трава, а в пруду появится рыба.

Вопрос (Никонова Наталья Валерьевна): Расскажите еще, пожалуйста про закисление почв.

Ответ (Баранова Вероника Фаильевна): Закисление предполагается, но это необязательно. PH имеющихся пород нейтрален. Поэтому пыль и оксиды азота, которые будут распространяться, не окажут такого влияния. В проекте написано про это, но по факту такого не происходит. Опять же вернусь к Воронцовскому месторождению. Мы там проводим ежегодный отбор проб почвы и PH течение пятнадцати лет так и остался нейтральным, закисления не происходит. Мы в точке отбираем почву и по отношению к ней смотрим, как и что будет происходить. В проекте предполагается, что воздействие может быть, не может быть нулевого воздействия. Конечно, воздействие будет, но оно в рамках нормативных показателей. И статистика тех показателей, которые есть, говорит о том, что почва не ухудшается. И здесь хорошая почва, где PH не кислый, и прогнозов, что кислая почва будет, нет. PH в скважинах тоже в пределах нормативного – 6.5-8.5. Были произведены изыскания, PH нейтральный – около 7-7.5. Есть превышения, если вы воду из скважины куда-то отдавали, это обнаружили. И в естественном фоне есть превышения. То есть можно ожидать, что предприятие будет загрязнять, но и в естественном фоне подземных вод и поверхностных вод есть превышения ПДК. Поэтому отслеживается не только по отношению к предельно допустимой концентрации, но и по отношению к тому, что было, и что будет.

Вопрос (Лисицина Галина Тимофеевна): Первый вопрос о транспортировке руды и схеме. Второй вопрос: проект должен быть согласован с Нижнеобским БВУ? Третий вопрос: как карьер уйдет, когда и какие обязательства вы возлагаете на себя, как они будут осуществляться?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): Что касается движения, по нашим расчетам будет дополнительно привлечено четыре автомашины в час на пике. Мы записывали грузопоток, движение здесь интенсивное, поэтому наши четыре самосвала на пике не сыграют роли в общем трафике.

Ответ (Баранова Вероника Фаильевна): Проектная документация будет проходить государственную экологическую экспертизу, главгосэкспертизу. После этого мы с пакетом документов идем на получение решения Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области потом уже идем на согласование с Нижнеобским БВУ.

Ответ (Увакин Станислав Викторович): Также проектную документацию с территориальным управлением Росрыболовства мы будем согласовывать до проведения государственной экологической экспертизы.

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): Обязательства в отношении карьера у нас будут предусмотрены проектной документацией. Мы должны будем провести рекультивацию. Как это будет выглядеть – вы увидите перед собой озеро.

Вопрос (Панева Галина Владимировна): У вас будет большая потребляемая мощность электроэнергии. Какую ЛЭП вы будете нагружать?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): Мы ведем переговоры с МРСК Урала по увеличению потребления на нашем участке. Мощность планируется порядка 3МВт. В первую очередь нужно получить технические условия от МРСК Урала, они скажут, что и где можно сделать.

Ответ (Новиков Андрей Викторович): У нас своя точка запитки, которая на качество вашей электроэнергии не отразится. Никаких дополнительных нагрузок на вашу ЛЭП над домами не будет.

Вопрос (Гусев Василий Иванович): Я представитель деревни Стариково. У нас два водоема. Ваша глубина карьера 250 м не окажет воздействия на уровень водоемов? Потому что в водоемах за последние пять лет падает уровень. Ваш объект будет располагаться на северо-западе, где преобладает роза ветров, то есть ваши осадки будут долетать до нас.

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): За границами санитарно-защитной зоны на экологию воздействие оказано не будет. Что касается озера Сосновского, оно располагается на приличном удалении от нашего объекта и мелеет просто из-за того, что его никогда не чистили. АО «Маминская горнорудная компания» никаким образом влиять не будет.

Вопрос (Колесникова Алефтина Фёдоровна): Нельзя мимо Маминского провести дорогу?

Ответ (Станкевич Игорь Иванович): Мы будем ездить через село Маминское. Наши дополнительные четыре машины будут ездить в светлое время суток. Можно будет отработать с ГИБДД, Администрацией, если нужно установить знаки и ограничения, которые обезопасят движения на этом дорожном участке.

Секретарь общественных обсуждений –
Ведущий специалист
Администрации Каменского городского округа
по вопросам экологии

 О.С. Суворова