

ПРОТОКОЛ

29.04.2020

№ 1

Общественных обсуждений по проектной документации «Проект рекультивации шлакового отвала (II очереди)»

Председатель общественных обсуждений, ведущий специалист лаборатории охраны окружающей среды Публичного акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК») – Бурмистров И.С.

Секретарь общественных обсуждений, инженер 1 категории лаборатории охраны окружающей среды ПАО «ММК» – Аржевитина Е.А.

Присутствовали:

Шишкин Я.С. – заместитель генерального директора по проектированию ООО «ПИНЭП»

Согрина И.А. – главный специалист управления охраны окружающей среды и экологического контроля администрации г. Магнитогорска

Белослудцев Д.В. – представитель общественной организации - член Всероссийского общества охраны природы

Форма проведения общественных обсуждений: I этап (проект технического задания на проведение ОВОС) - опрос, II этап (предварительный вариант материалов по ОВОС)- общественные слушания.

Дата и место проведения общественных слушаний: 29.04.2020, г. Магнитогорск, ул. Кирова 72, каб. 813.

Время начала общественных слушаний: 13 часов 00 минут.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

На повестке общественных слушаний вопрос об оценке воздействия на окружающую среду намечаемой к реализации хозяйственной и иной деятельности в соответствии с проектной документацией «Проект рекультивации шлакового отвала (II очереди)».

СЛУШАЛИ:

Бурмистров И.С. – сообщил о том, что в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Порядком организации общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории города Магнитогорска, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 27.11.2018 № 177, руководствуясь Уставом города Магнитогорска по заявлению ООО «Проектный институт экологии и природопользования» на обсуждение вынесена проектная документация «Проект рекультивации шлакового отвала (II очереди)».

Уведомил о повестке дня общественных слушаний.

Проинформировал о том, что результаты общественных слушаний носят рекомендательный характер.

Сообщил о том, что информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372:

- 1) на федеральном уровне – через газету «Транспорт России» (24 февраля – 1 марта 2020 года № 9 (1128);
- 2) на региональном уровне – через газету «Южноуральская панорама» (от 27.02.2020 № 16 (4111);
- 3) на муниципальном уровне – через газету «Магнитогорский рабочий» (от 27.02.2020 № 20 (23011)).

Также Постановление Администрации города Магнитогорск Челябинской области от 27.02.2020 № 2349-П «О назначении и проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Проект рекультивации шлакового отвала (II очереди)», включающей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)» размещено на официальном сайте Администрации города Магнитогорск Челябинской области в сети Интернет.

Представил счетную комиссию в составе инженера 1 категории лаборатории охраны окружающей среды ПАО «ММК» Павловой О.И. и ведущего инженера лаборатории охраны окружающей среды ПАО «ММК» Твороговой Н.Ю. Ознакомил с основными положениями регламента общественных слушаний: длительности и порядке докладов, выступлений

участников слушаний, порядке ответов на вопросы. Проинформировал, что все желающие могут задать вопросы, как в письменной, так и в устной форме.

Проинформировал, что в течение предусмотренного законодательством срока общественности была предоставлена возможность ознакомиться с материалами, являющимися предметом общественных обсуждений, по каждому этапу. Замечаний, предложений, пожеланий к проекту технического задания и предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду за это время не поступило.

Проинформировал о том, что на начало проведения общественных слушаний зарегистрировано 5 человек.

Предоставил слово для доклада – заместителю генерального директора по проектированию ООО «ПИНЭП» Шишкину Якову Сергеевичу.

ВЫСТУПИЛ:

Заместитель генерального директора по проектированию ООО «ПИНЭП» Шишкин Яков Сергеевич – сообщил, что ООО «ПИНЭП» является исполнителем проектных работ по договору № 237925 от 25.01.2019 г., заключённого с ПАО «ММК».

Оценка воздействия на окружающую среду проектной документации «Проект рекультивации шлакового отвала (II очереди)» выполнена на основании:

- технического задания на выполнение работ по оценке воздействия на окружающую среду, утвержденного ПАО «ММК»;
- материалов технических отчетов инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий.

Объект рекультивации – шлаковый отвал (II очереди) расположен в г.Магнитогорске Челябинской области, на территории Ленинского района (северная часть города), на левом берегу р. Урал (Магнитогорское водохранилище), на территории промзоны ПАО «ММК» Левобережного промышленного узла, севернее автотрамвайной магистрали (ул.Северный переход). Земельный участок, на котором расположен отвал (кадастровый номер 74:33:000000:12029), находятся в собственности ПАО «ММК». Категория земель – земли населенных пунктов с разрешенным использованием – размещение промышленных объектов.

Отвал удален от берега р.Урал (Магнитогорское водохранилище) на 30-40 м. К северу от отвала находится перегон «Песчаная-ст.Гранитная». Севернее, на расстоянии 50 м от отвала, расположен шлаковый отвал III очереди ПАО «ММК». К югу от шлакового отвала расположена площадка установок переработки шлаков ООО «Шлаксервис». Ближайшая жилая застройка (зона индивидуальной жилой застройки) расположена в 1,2 км в восточном направлении.

Шлаковый отвал (II очереди) представляет собой сильно всхолмленную искусственную насыпь (конический отвал нарушенной формы) высотой до 50-70 м (min абс.отм. подошвы – 353 м, max абс.отм. вершин – 430 м БС),

протяженностью с севера на юг – 850 м, с запада на восток – около 1 км. В рамках комплекса инженерных изысканий, проведенных в мае-июле 2019 г., уточненная общая площадь составила 61,2217 га, объем – 22,2 млн. м³. Подземные коммуникации отсутствуют.

В отвал поступают частично нереализованные продукты переработки доменного шлака, полученные путем выбивки твердых остатков из шлаковых чаш с последующим охлаждением, соответствующие СТО 3820601-ШС-01-2012, и предназначенные для дальнейшей переработки, дорожного строительства и рекультивации отработанных карьеров и других целей. В настоящее время весь цикл переработки шлака осуществляется ООО «Шлаксервис» на основании соответствующей лицензии.

В отвале техногенные образования представлены в виде щебня и дресвы. По физико-технической оценке составляющие техногенных образований можно отнести к искусственно измененным связанным породам, пригодным для выемочно-погрузочных и транспортных работ. По степени связности они ближе к связно-сыпуче разрушенным породам.

При хранении происходят процессы, изменяющие свойства исходной отвальной массы, в т.ч. ее химический состав. С целью оценки современного состояния были проведены исследования количественного химического состава техногенных образований и их токсического действия методом биотестирования. Результаты биотестирования на двух тест-объектах показали, что водная вытяжка не оказывает токсическое действие.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду рассматривалось три варианта рекультивации шлакового отвала:

Первый – вывоз продуктов переработки доменного шлака для рекультивации карьеров с предварительным дроблением и магнитной сепарацией продуктов переработки доменного шлака на специализированных установках.

Второй – вывоз продуктов переработки доменного шлака для рекультивации карьеров без предварительного дробления и магнитной сепарацией продуктов переработки доменного шлака на специализированных установках.

Третий – очистка водоохранной зоны от продуктов переработки доменного шлака, формирование террикона с выполаживанием откосов до 28° и террасированием через 10 м, вывоз излишков продуктов переработки доменного шлака для рекультивации карьеров с предварительным дроблением и магнитной сепарацией продуктов переработки доменного шлака на специализированных установках.

Первый вариант рекультивации является наиболее приемлемый с экологической точки зрения, но технологически невыполним, т.к. свободных мощностей на специализированных установках недостаточно.

Второй вариант рекультивации экономически нецелесообразен, т.к. при вывозе и захоронении продуктов переработки доменного шлака без предварительного дробления и магнитной сепарацией продуктов переработки

доменного шлака на специализированных установках будет потерян значительный объем металлов содержащихся в продукте.

Третий вариант является наиболее приемлемым с эколого-экономической точки зрения, т.к. позволит минимизировать негативное влияние шлакового отвала на окружающую среду, не потеряв при этом ценный источник вторичного сырья.

Проектными решениями предложен третий вариант рекультивации шлакового отвала, включающий в себя следующие виды работ:

Технический этап:

- разработка и вывоз продуктов переработки доменного шлака размещенных в водоохранной зоне р. Урал на переработку 4,5 млн. м³;
- выполаживание откосов до 28° с террасированием по высоте через 10 м;
- устройство потенциально плодородного слоя из глины толщиной 0,3 м;
- устройство плодородного слоя почвы толщиной 0,2 м.

Биологический этап:

- подготовка почвы для посева трав;
- посев травосмеси.

Общая продолжительность работ на объекте составляет 180 месяцев.

Доклад окончен.

Бурмистров И.С. – прошу задавать вопросы.

Бурмистров И.С. – сообщил, что вопросы и предложения не поступили, и предложил на этом обсуждение завершить и перейти к этапу голосования.

Бурмистров И.С. – прошу проголосовать, кто за то, чтобы:

1. Общественные слушания считать состоявшимися.
2. Принять за основу, представленные на обсуждение материалы проектной документации «Проект рекультивации шлакового отвала (II очереди)».
3. Исходя из представленных материалов и на основании существующего законодательства, представляется возможным сделать объективный вывод о возможных воздействиях намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, последствиях социального и экономического характера, а также допустимости этих воздействий.
4. Обратить внимание заказчика и разработчика проектной документации и материалов по охране окружающей среды, на необходимость принятия исчерпывающих мер по охране природной среды, предотвращению и минимизации воздействия создаваемых объектов на окружающую среду при условии полного выполнения проектных решений.
5. Обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации «Проект рекультивации шлакового отвала (II очереди)», а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в

течение 30 дней после окончания общественных слушаний.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 5 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 голосов.

Решение принято большинством голосов.

Приложение: список присутствовавших во время проведения слушаний на 1 л.
в 1 экз.

Председатель общественных обсуждений,
ведущий специалист лаборатории охраны
окружающей среды ПАО «ММК»



Бурмистров И.С.

Секретарь общественных обсуждений,
инженер 1 категории лаборатории охраны
окружающей среды ПАО «ММК»



Аржевитина Е.А.

Заместитель генерального директора по
проектированию ООО «ПИНЭП»



Шишкин Я.С.

Главный специалист управления охраны
окружающей среды и экологического
контроля администрации
г. Магнитогорска



Согрина И.А.

Представитель общественной организации -
член Всероссийского общества охраны
природы



Белослудцев Д.В.

Представитель общественности

Токарева Н.А.

Представитель общественности



Шавшин Н.В.

Представитель общественности



Юрченко А.С.

Представитель общественности



Аднамах С.М.

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний 29.04.2020 г.:

Список участников общественных слушаний по обсуждению материалов ОВОС (оценки воздействия на окружающую среду) по проектной документации «Проект рекультивации шлакового отвала (II очереди)».

№	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Контактные данные (адрес, телефон, документ удостоверяющий личность)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
14			