

ПРОТОКОЛ

29.04.2020

№ 3

Общественных обсуждений по проектной документации «Рекультивация правобережного гидроотвала»

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: 14 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 «Рекультивация правобережного гидроотвала».

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 «Рекультивация правобережного гидроотвала».

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 № 2350-П «О назначении и проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Рекультивация правобережного гидроотвала», включающей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)» размещено на официальном сайте Администрации города Магнитогорск Челябинской области в сети Интернет.

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.

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

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

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

ВЫСТУПИЛ:

Заместитель генерального директора по проектированию ООО «ПИНЭП» Шишкун Яков Сергеевич – сообщил, что ООО «ПИНЭП» является исполнителем проектных работ по договору № 237926 от 25.01.2019 г., заключённого с ПАО «ММК».

Оценка воздействия на окружающую среду проектной документации «Рекультивация правобережного гидроотвала» 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.

Рекультивация правобережного гидроотвала ПАО «ММК» обусловлена экологической проблемой накопленных шламов донных отложений на гидроотвале.

Объект рекультивации – правобережный гидроотвал, расположен на земельных участках с кадастровым номером 74:33:0121001:14 и 74:33:0121001:15. Категория земель – земли населенных пунктов с разрешенным использованием – размещение промышленных объектов (территория правобережного гидроотвала). Которые находятся в постоянном (бессрочном) пользовании ПАО «ММК».

Участок располагается в Ленинском районе г. Магнитогорск, между правым берегом реки Урал (Магнитогорское водохранилище) и ул. Северный переход (с северной и западной стороны объекта). Ближайшая жилая застройка расположена в 570 м к юго-западу от гидроотвала.

С восточной стороны объекта рекультивации, на расстоянии 30-60 м протекает р. Урал (Магнитогорское водохранилище), с южной стороны гидроотвал граничит с гаражами индивидуального автотранспорта, с запада – крутым склоном, на котором расположен ГСК, с севера примыкает огороженная автостоянка. Подъезд к исследуемой территории осуществляется с северной стороны. Сети коммуникаций и элементы благоустройства отсутствуют.

Естественная поверхность в районе изысканий подвергалась влиянию

техногенных факторов, при строительстве и эксплуатации гидроотвала. Сведений о наличии опасных природных процессов нет.

Правобережный гидроотвал был задействован в системе промышленного водоснабжения основной площадки ПАО «ММК» в качестве объекта размещения отходов – шламов донных отложений, образовавшихся в результате чистки отстойника в устье Северного канала промливнестоков. Шлам донных отложений поступал в гидроотвал от землесосного снаряда. Для дополнительного осветления пульпы был предусмотрен пруд-отстойник. Отвод осветленной воды осуществлялся по водоводу в обратную часть водохранилища (заводской пруд)

Согласно данным акта обследования объекта, утвержденного и.о. главного инженера ОАО «ММК» в январе 2011 года, гидроотвал введен в эксплуатацию в 1971 году, работы по его заполнению прекращены с 2008 года. Согласно данным исследований на гидроотвале размещено 1,80 млн. м³ шламов донных отложений

Результаты биотестирования отхода на двух тест-объектах показали, что водная вытяжка не оказывает токсическое действие и, согласно «Критериям отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», отход относится к 5 классу опасности для окружающей природной среды.

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

Первый – вывоз отходов для захоронения на специализированных объектах, демонтаж дамб и приведение территории в исходное состояние.

Второй – утилизация отходов на месте с получением «Материала планировочного» по ТУ 08.12.13-004-02139506-2020, с последующим использованием материала для отсыпки чаек гидроотвала.

Третий – изоляция поверхности гидроотвала слоем глины.

Первый вариант рекультивации является наиболее приемлемый с экологической точки зрения, но трудновыполним в связи с тем, что в данный момент вблизи г. Магнитогорск отсутствуют объекты захоронения отходов подобной мощности. Помимо этого, полная выемка шламов и демонтаж дамб приведет к увеличению зоны подтопления, и повлияет на устойчивость соседних участков, на которых размещаются гаражные кооперативы.

Второй вариант рекультивации является наиболее приемлемым с эколого-экономической точки зрения, т.к. позволит минимизировать негативное влияние гидроотвала на окружающую среду, не подвергая опасности, прилегающие гаражные постройки.

Третий вариант является наиболее приемлемым с экономической точки зрения, но противоречит законодательству РФ запрещающий захоронение отходов на территории водоохранной зоны.

Проектными решениями предложен второй вариант рекультивации гидроотвала, включающий в себя следующие виды работ:

Технический этап:

- утилизация шламов на месте с получением «Материала планировочного» по ТУ 08.12.13-004-02139506-2020;
- планировка поверхности гидроотвала;
- 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 «Рекультивация правобережного гидроотвала».
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 «Рекультивация правобережного гидроотвала», 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
«Рекультивация правобережного гидроотвала».**

№	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			