

## ПРОТОКОЛ

29.04.2020

№ 2

Общественных обсуждений по проектной документации «Проект рекультивации гидроотвала в левобережном отстойнике промливнестоков»

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 30 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 гидроотвала в левобережном отстойнике промливнестоков».

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 гидроотвала в левобережном отстойнике промливнестоков».

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 № 2351-П «О назначении и проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Проект рекультивации гидроотвала в левобережном отстойнике промливнестоков», 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, порядке 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» Шишкину Якову Сергеевичу.

#### ВЫСТУПИЛ:

Заместитель генерального директора по проектированию ООО «ПИНЭП» Шишкин 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 «Проект рекультивации гидроотвала в левобережном отстойнике промливнестоков» 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 гидроотвала в левобережном отстойнике промливнестоков ПАО «ММК» обусловлена экологической проблемой накопленных шламов донных отложений на гидроотвале.

Объект рекультивации - гидроотвал в левобережном отстойнике промливнестоков представляет собой трёх секционный шламонакопитель наливного типа. Ёмкости шламонакопителя созданы путем обвалования южного мелководного участка в отстойнике промстоков, предположительно высокой надпойменной частью.

Площадь гидроотвала 8,0 га, площадь секции №1 – 1,1 га, площадь секции №2 – 3,3 га, площадь секции № 3 – 2,8 га, площадь проездов по дамбам и прилегающих сооружений – 0,8 га.

Объект введен в эксплуатацию в 1962 г., на данный момент эксплуатация объекта завершена.

Земельный участок, на котором расположен гидроотвал в левобережном отстойнике промливнестоков, используется ПАО «ММК» на основании договора аренды от 28.11.2016 г. № 9710 на земельные участки, на которых

расположены инженерные сооружения заводского пруда-охладителя. Кадастровый номер участка - 74:33:1312001:36.

На объекте накоплено порядка 250 тыс. м<sup>3</sup> шлама.

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 обратной засыпки чаш гидроотвала.

Третий – изоляция поверхности гидроотвала слоем глины.

Первый вариант рекультивации является наиболее приемлемый с экологической точки зрения, но несет значительные риски технологическим сетям, расположенным на территории гидроотвала. Работы по выемке шлама осложнены тем, что на территории объекта размещаются четыре опоры линии электропередач мощностью 110 кВт. Работы по выемке шлама могут повлиять на устойчивость данных опор, что повлечет остановку в работе части производства металлургического комбината.

Второй вариант рекультивации не приемлем по тем же причинам, т.к. для утилизации требуется полная выемка шлама.

Третий вариант является наиболее приемлемым с эколого-экономической точки зрения, т.к. позволит минимизировать негативное влияние гидроотвала на окружающую среду, не неся при этом рисков для целостности инженерных сетей расположенных на территории рекультивируемого объекта.

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

Технический этап:

- 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 12 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 гидроотвала в левобережном отстойнике промливнестоков».

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 гидроотвала в левобережном отстойнике промливнестоков», 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»

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



Бурмистров И.С.



Аржевитина Е.А.

Заместитель генерального директора по  
проектированию ООО «ПИНЭП»



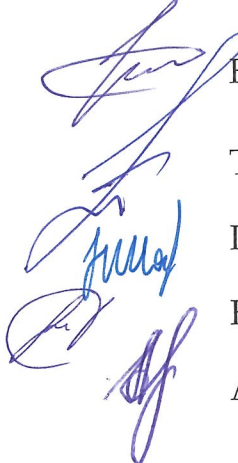
Шишкин Я.С.

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.

Токарева Н.А.

Шавшин Н.В.

Юрченко А.С.

Аднамах С.М.

Представитель общественности

Представитель общественности

Представитель общественности

Представитель общественности

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 гидроотвала в левобережном отстойнике промливнестоков».**

№	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			