

**ПРОТОКОЛ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

(в форме слушаний) проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы: «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. Социалистическая, 150-Д, площадь 169 225 кв.м, кадастровый номер 61:58:0003498:191».

04 мая 2018 г., 17 час. 00 мин.

г. Таганрог

Заявитель: ООО «Южная Мониторинговая Управляющая Компания»

Место проведения: Ростовская область, г. Таганрог, Центральная городская публичная библиотека им. А.П. Чехова, по адресу: ул. Греческая, 105, конференц-зал.

Основание: заявление: ООО «Южная Мониторинговая Управляющая Компания»

Организатор: Администрация города Таганрога.

Повестка дня:

1. Обсуждение проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. Социалистическая, 150-Д, площадь 169 225 кв.м, кадастровый номер 61:58:0003498:191».

Перечень поступивших письменных обращений от граждан, организаций:

В период проведения общественных обсуждений с 28.03.2018 г. по 04.05.2018г. проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. Социалистическая, 150-Д, площадь 169 225 кв.м, кадастровый номер 61:58:0003498:191» письменных обращений не поступало.

В период общественных обсуждений с «28» 03.2018г. по «04» 05.2018г. проведено:

Информирование населения:

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

Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. №372, путем опубликования в средствах массовой информации:

1. Федеральное СМИ «Российская газета» от 03.04.2018 г.
2. Региональная газета «Наше время» от 28.03.2018 г.
3. «Таганрогская правда – Пятница» от 30.03.2018 № 34.
4. Официальный портал Администрации города Таганрога от 28.03.2018 г.
5. Материалы раздела ОВОС, Техническое задание были размещены на официальном сайте Администрации г.Таганрога www.tagancity.ru, а также на бумажном носителе в Администрации г.Таганрога по адресу: ул. Петровская,73, кабинет 705 (Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов) до 04.05.2018г.

На общественных обсуждениях представлена документация:

Раздел 12.

Том 12.3.

Проектная документация (материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы: «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. Социалистическая, 150-Д, площадь 169 225 кв.м, кадастровый номер 61:58:0003498:191».

В общественных обсуждениях приняли участие 19 человек (Список участников прилагается).

Слушали:

Представителя заказчика – Заместителя генерального директора АО «Уралгипромез» Смирнова Бориса Николаевича с основным докладом о принятых технических решениях и оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. Социалистическая, 150-Д, площадь 169 225 кв.м, кадастровый номер 61:58:0003498:191».

Выступили:

Вопрос.

Зубков Владимир Анатольевич (юрисконсульт ООО «ИНТЕРА»)

- Какая будет высота береговой линии после рекультивации? Возможны ли подтопления?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромез»)

- Согласно данным по инженерным гидрометеорологическим изысканиям максимальный уровень Таганрогского залива достигает 2,7 м балтийской системы высот с повторяемостью 1 раз в 100 лет. Таким образом, проектная документация предусматривает отсыпку выработанного пространства до абсолютных отметок

более 4 метров, что соответствует балтийской системе. Увеличение происходит на 1,5 метра и подтопления не должно быть даже раз в 100 лет.

Вопрос.

Писаренко Татьяна Викторовна (специалист 1С ООО «Пудофф»)

- Будут ли проводиться работы по обустройству береговой линии?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромез»)

- Работы по обустройству береговой линии в рамках проекта не предусмотрено, так как прибрежная полоса расположена за границами данного земельного участка, подлежащего рекультивационным работам. Тем не менее, дизайнерами и архитекторами данного проекта выполнен эскиз, который визуально показывает возможный вариант обустройства прибрежной полосы в данном районе, с учетом рекреационных возможностей Таганрогского залива для отдыха населения.

Вопрос.

Иванова Светлана Владимировна (главный бухгалтер ООО «Тагстроймонтаж»)

- Что в дальнейшем планируется размещать на рекультивируемых площадях?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромез»)

- Имеются различные варианты: обустройство сквера с использованием части территории для строительства малоэтажных торговых и развлекательных центров, так же можно обустроить филиал библиотеки им. А.П. Чехова, или оборудовать спортивный комплекс.

Вопрос.

Иванова Светлана Владимировна (главный бухгалтер ООО «Тагстроймонтаж»)

- При работе оборудования будет шум. Что планируется для его снижения и уменьшения его влияния на окружающую среду?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромез»)

- В зоне проведения рекультивационных работ планируется установить шумоотражающие щиты, которые будут снижать шумовое воздействие от

технологического оборудования, работы автотехники (экскаваторы, бульдозер, погрузчики), эксплуатации систем вентиляции.

Хочется отметить, что шум металлургического завода значительно превышает шум, который может быть в период проведения работ по рекультивации.

Вопрос.

Бережной Андрей Викторович (начальник цеха ОАО «ТКЗ «Красный котельщик»)

- Как планируется организовать пылеподавление при проведении работ?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромет»)

- Опыт проектной организации АО «Уралгипромет» позволил предусмотреть мероприятия по организации пылеподавления технологического процесса посредством использования установок, оснащенных специальными форсунками, которые под давлением распыляют очень мелкие капли воды (водяная пушка) и за счет этого, небольшим количеством воды мы можем значительно снизить воздействие на атмосферный воздух в период выполнения работ по рекультивации до допустимого уровня.

Вопрос.

Савченко Николай Федорович (пенсионер)

- Как будет решаться вопрос с утилизацией промышленных отходов в период рекультивации?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромет»)

- Проектом предусматривается переработка накопленных шлаков с получением продукции: скрапа, щебня, песка, кирпича и огнеупоров. На стадии строительства также будут образовываться следующие виды отходов: мусор от офисных и бытовых помещений несортированный, отходы (осадки) из выгребных ям, остатки и огарки стальных сварочных электропроводов. При реализации проектных решений будут перерабатываться только искусственно созданные отвалы. Весь вынутый грунт при работах будет переработан в щебень и использован для отсыпки. В результате обеспечения производственной деятельности и жизнедеятельности работников предприятия образованный мусор от офисных и бытовых помещений несортированный, отходы (осадки) из выгребных ям, остатки и огарки стальных сварочных электропроводов будет передан в соответствии с заключенными договорными обязательствами специализированным предприятиям, имеющим соответствующие лицензии на деятельность по обращению с отходами.

Вопрос.

Белоусова Марина Юрьевна (менеджер ТМ «Мон Этуаль»)

- Для ведения работ необходима вода питьевого и технического качества. Откуда она будет браться и как будет утилизироваться?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромез»)

- Для проведения работ по рекультивации предусмотрено использование привозной технической воды и воды хозяйственно-питьевого качества. Для этого предприятием будет заключен договор специализированной организацией, в данном случае МУП «Управление «Водоканал». Кроме того, в рамках реализации проектных решений предусмотрено использование установки комплексной очистки сточных вод «Бранз» А-40 для того, чтобы минимизировать расход водопотребления.

Вопрос.

Корнышев Константин Игоревич (юрист ООО «КПН»)

- За какое время планируется провести рекультивацию отвала и возможно ли ускорить эту работу?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромез»)

- По проектным расчетам время рекультивации составит примерно 5-6 лет. Ускорить процесс можно, но при этом появится дополнительный шум и пыль от работы оборудования и техники. Учитывая расстояние до жилой застройки и необходимость создания комфортных условий для проживающих рядом людей, ускорение процесса не целесообразно.

Вопрос.

Бондарь Александр Владимирович (менеджер отдела продаж ООО «Эталон»)

- Каким образом шлакоотвал влияет на воду Таганрогского залива?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромез»)

- На территории рекультивируемого участка определено три участка водосбора. Ливневая канализация предусмотрена открытыми лотками. Отвод ливневых вод предусмотрен в пруд накопитель, вследствие чего ливнестоки с данной территории будут отводиться в накопительный резервуар подземного исполнения. Ливнестоки, по мере заполнения резервуара, предусмотрено вывозить на очистные сооружения для дальнейшей очистки. Вывоз предусмотрено

осуществлять силами сторонней организации на договорной основе. Дополнительно, в западной части по верхней бровке уступа обрабатываемого шлакового отвала, в целях уменьшения попадания поверхностных сточных вод с прилегающей территории будет организован охранный вал (высота 1,5 м, ширина по подошве 5,2 м). Таким образом, проектным решением сброс сточных вод в водные объекты не предусмотрен.

Вопрос.

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

- Кем будет осуществляться производственно-экологический мониторинг? Как в период НМУ планируется проводить рекультивационные работы?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромез»)

- Основной целью производственно-экологического мониторинга в период эксплуатации проектируемого объекта является контроль экологического состояния окружающей среды в зоне влияния шлакоотвала путем сбора измерительных данных, обработки и их анализа, а также своевременного доведения информации до должностных лиц.

Производственный мониторинг, возможно проводить специально созданным структурным подразделением предприятия (отдел экологии), в случае необходимости отобранные пробы можно направлять в АО «Уралгипромез» для проведения необходимых исследований. Мониторинг будет проводиться в соответствии с планами мониторинга различных подсистем, которые будут согласовываться специально уполномоченными государственными органами в области экологического и санитарно-гигиенического надзора.

В период НМУ в зависимости от гидрометеорологических условий (направление и сила ветра, атмосферные осадки и др.) планируется приостановка производственного цикла или снижение производственной нагрузки.

Вопрос.

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

- Кому будут передаваться отходы для транспортировки? Каким образом будут утилизироваться образующиеся отходы производства и потребления в период проведения рекультивации?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромез»)

- Отходы, образующиеся на производственном объекте будут передаваться специализированному предприятию для обезвреживания, либо утилизации. Обезвреживание отходов на предприятии не предусматривается. Кроме того, на

производственной площадке не планируется оборудование объектов размещения и длительного хранения отходов.

Предлагаемые проектные решения по сбору, использованию, транспортировке и размещению, а так же по утилизации образующихся отходов исключают вредное воздействие отходов на окружающую среду и не нарушают природоохранного законодательства в области обращения с отходами производства и потребления.

Вопрос.

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

При реализации мероприятий по охране поверхностных и подземных вод предусмотрено оснащение производственной площадки установкой комплексной очистки сточных вод, образующихся в процессе мойки колес автотранспорта. Это будет закрытый цикл? Куда будет вывозиться загрязненная вода из отстойников?

Ответ.

Смирнов Борис Николаевич (Заместитель генерального директора АО «Уралгипромет»)

Для предотвращения выноса загрязнений с колесами автотранспорта проектным решением предусмотрена установка комплексной очистки сточных вод с организацией рециркуляции воды («Бранз» А-40). Загрязненные стоки будут собираться в отстойнике, который является накопительной емкостью. После осаждения крупных частиц осветленная вода с помощью насоса будет подаваться в гидроциклон для второй ступени очистки. После очистки вода будет поступать в приямок очищенной воды, откуда повторно будет использоваться в процессе мойки колес. Более грязный поток будет возвращаться по патрубку в отстойник для прохождения повторного цикла очистки. Учитывая, что осадок из отстойника в основном состоит из мелкой фракции шлака, извлеченные отходы из отстойника периодически будут извлекаться, просушиваться и передаваться на склад продукции.

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

Уважаемые граждане, большое спасибо за участие в общественных слушаниях проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с требованиями приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» вопросы и предложения по теме общественных обсуждений, в течение 30 дней с момента проведения слушаний, вы можете внести в журнал «Сводка замечаний и предложений», который с сегодняшнего дня будет находиться по адресу: ул. Петровская, 73, кабинет 705 (Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов).

В связи с истекшим регламентным временем обсуждения проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. Социалистическая, 150-Д, площадь 169 225 кв.м, кадастровый номер 61:58:0003498:191», прошу считать данные обсуждения состоявшимися и закрытыми.

По результатам общественных слушаний подведем итог:

1. Представленные на общественные слушания материалы в целом можно одобрить.
2. Рекомендовать администрации г. Таганрога максимально учесть предложения и замечания участников общественных слушаний и направить материалы слушаний в составе необходимых документов на рассмотрение в Государственную экологическую экспертизу.


После подписания, по истечении 5 дней со дня проведения общественных слушаний, протокол будет оформлен в 3 (трех) экземплярах (по одному экземпляру – проектировщику, Администрации и в органы государственной экологической экспертизы) для включения в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. Социалистическая, 150-Д, площадь 169 225 кв.м, кадастровый номер 61:58:0003498:191».

От имени Администрации благодарю всех присутствующих за активную позицию в принятии экологически значимых решений нашего городского округа.

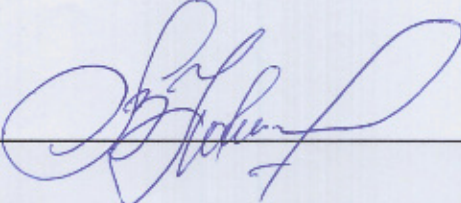
В период проведения общественных обсуждений проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы: «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. Социалистическая, 150-Д, площадь 169 225 кв.м, кадастровый номер 61:58:0003498:191» замечаний и предложений от граждан и организаций не поступало.

Приложение: список участников общественных обсуждений.

Начальник отдела по охране
окружающей среды и природных ресурсов
Администрации города Таганрога _____

 Попова Т.В.

Представитель заявителя:
Генеральный директор
ООО «Южная Мониторинговая
Управляющая Компания» _____

 Ковалев В.В.