

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК»

г.о. Тольятти, Самарской области

«09» декабря 2020 г.

Место и время проведения встречи:

09.12.2020 в 10:00 (время местное) по адресу: Самарская область, г.о. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая 12, конференц-зал.

Повестка для слушаний: Обсуждение материалов объекта государственной экологической экспертизы: «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК».

Инициатор общественных слушаний: ООО «АВК»

Организатор общественных слушаний: Администрация городского округа Тольятти Самарской области

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности в соответствии с п. 4.8 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 через следующие периодические печатные издания:

- 1) Федеральном уровне – через газету «Транспорт России» №45(1164) от 08.11.2020г.
- 2) На региональном уровне – через газету «Волжская коммуна» №177 (30961) от 30.10.2020г.
- 3) На муниципальном уровне - через газету «Городские ведомости» №78 (2338) от 30.10.2020г.

Представители общественности могли ознакомиться с предварительными материалами по оценке воздействия на окружающую среду по проекту: «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание», в период в течении 30-ти дней с даты публикаций в период с 30.10.2020 г. по 09.12.2020г включительно на сайте:<http://www.avkvoda.ru> в разделе «Водоотведение», «Охрана природы» или в рабочие дни с 9.00-17.00 по адресам:

- г. Тольятти, ул. Фрунзе, дом 31-А, офис 515(ООО «АВК», кабинет производственно-технического отдела)

-г. Тольятти, ул. К. Маркса 42, каб.306 (Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, Отдел планирования мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды);

По состоянию на 9 декабря 2020 г. письменных замечаний и предложений по материалам объекта государственной экологической экспертизы: «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому

обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание не поступало.

Регламент и продолжительность выступлений, ответов на вопросы:

- время выступления с основным докладом по ОВОС – 10 мин;
- обсуждение, уточняющие вопросы выступающим - не более 15 минут.

Общие положения.

Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК», проводятся в соответствии с требованиями Федерального Закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ, Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Распоряжением первого заместителя главы городского округа Тольятти от 15.09.2020 г. № 6753-р/2 «О назначении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: ««Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК»» (в редакции распоряжения от 12.10.2020 г. № 7819-р/2). (приложение № 1).

1. Инициатор проведения общественных слушаний – ООО «АВК».
2. Регламент общественных обсуждений: представлен в Приложении №2 к настоящему Протоколу.
3. Состав комиссии и список присутствующих представлен в Приложении №3 к настоящему Протоколу.
4. Предмет общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы: «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание.
5. Цель общественных обсуждений: информирование общественности о намечаемой деятельности, выявление мнений и общественных предпочтений и их учет при реализации проекта.
6. Обсуждение: всем участникам предоставлена возможность задать вопросы, внести свои предложения и замечания по намечаемой деятельности в течение 30 дней с даты проведения общественных слушаний.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии:

Павлова Юлия Геннадьевна- заместитель руководителя департамента городского хозяйства по благоустройству и природопользованию администрации городского округа Тольятти;

Члены комиссии:

Бутивченко Коба Вахтангович, исполнительный директор ООО «АВК»;

Ефимова Татьяна Сергеевна, технолог цеха ОСК ООО «АВК»;

Михалев Федор Николаевич, главный технолог ООО «АВК»;

Тимофеев Алексей Юрьевич, начальник ПТО ООО «АВК»;

Цыганкова Ольга Ефимовна, руководитель ГООС ООО «АВК»;

Шипов Дмитрий Александрович, главный инженер ООО «АВК»;

Кипуров Олег Васильевич, начальник отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти;

Кумукова Алсу Равильевна, заведующий сектором обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти;

Медведева Ирина Александровна, начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти;

Крючков Андрей Николаевич, представитель общественной организации, председатель общественной организации «Социально-экологический союз».

Секретарь комиссии – Бессавина Валентина Николаевна, ведущий инженер ПТО ООО «АВК».

В обсуждении приняли участие 30 человек.

Граждане зарегистрированы в Приложении №2 к протоколу Общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК»», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание

ВЫСТУПИЛИ:

Павлова Юлия Геннадьевна - проинформировала о теме проведения общественных обсуждений – обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание, представила присутствующих участников слушаний – состав комиссии, озвучила регламент проведения общественных слушаний.

Горшкалев Павел Александрович сообщил общие положения общественных слушаний и выступил с докладом на тему: «Оценка воздействия на окружающую среду по объекту «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Основной целью выполнения ОВОС являлось выявление значимых воздействий планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, здоровье и социальное благополучие населения, для разработки адекватных технологических решений и мер по предотвращению возможного негативного воздействия на окружающую среду.

Было выполнено предпроектное обоснование по определению схемы и основных компоновочных решений. Результатом работ по предпроектному обоснованию стало принятие решения по назначению схемы обработки осадка, включающей в себя уплотнение осадка на илоуплотнителях и обезвоживание на центрифугах (декантерах).

Проектом предусматривается строительство комплекса по обработке и механическому обезвоживанию осадка сточных вод, который позволит снизить массу загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферный воздух, а главное позволит перерабатывать весь объем высушенного осадка в компост с последующим его использованием в качестве компонента для повышения плодородия почв, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур.

Для реализации схемы обработки осадка, представляющей собой комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадка канализационных очистных сооружений ООО «АВК» с уплотнением осадка в илоуплотнителях и его обезвоживанием на центрифугах (декантерах) планируется проведение следующих мероприятий:

- внедрение этапа уплотнения осадка в илоуплотнителях;
- внедрение этапа обезвоживания смеси осадков на декантерах;
- внедрение этапа стабилизации и обеззараживания смеси осадков путем биотермического распада на площадках компостирования;
- внедрение этапа дезинвазии осадка путем дозирования овицидного препарата.

При проведении ОВОС при выполнении проекта реконструкции канализационных очистных сооружений г.о. Тольятти были поставлены и выполнены следующие задачи:

- проведена оценка современного состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения объектов обработки и механического обезвоживания осадка, включая состояние атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, растительности и животного мира;
- выявлены факторы негативного воздействия на природную среду и здоровье населения;
- проведена оценка степени воздействия на окружающую среду проектируемых мощностей сооружений обработки и механического обезвоживания осадка;
- предложены мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объектов обработки и механического обезвоживания осадка на окружающую среду;
- предложена схема проведения экологического мониторинга при осуществлении хозяйственной деятельности очистных сооружений, с учетом сооружений обработки и механического обезвоживания осадка.

— выявлены экологические риски, неопределенности и ограничения проекта строительства сооружений обработки и механического обезвоживания осадка.

Доклад включал обсуждение технического задания и материалы оценки воздействия на окружающую среду. Содержал общие сведения об объекте государственной экологической экспертизы, объёмы технического задания, в том числе и перечень проводимых работ и исследований, цели и задачи оценки воздействия на окружающую среду. Рассмотрена целесообразность реализации проекта на канализационных сооружениях.

Рассмотрены основные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух после выполнения проекта реконструкции, выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, учтены все источники выбросов загрязняющих веществ на канализационных очистных сооружениях, проводился расчет шумового воздействия от источников шума на канализационных очистных сооружениях.

Представлены результаты оценки воздействия на все компоненты природной среды (атмосферный воздух, на поверхностные и подземные воды, воздействие на почвы и земельные ресурсы). Сформулированы выводы в части оценки воздействия на окружающую среду после внедрения проекта по реконструкции канализационных очистных сооружений.

ЗАДАнные ВОПРОСЫ И ПОЛУЧЕННЫЕ ОТВЕТЫ:

Вопрос (Медведева Ирина Александровна):

Вами представлена итоговая таблица- перечень загрязняющих веществ, которые будут выбрасываться по итогам реконструкции. Всего 37 веществ. Общий объем 273 тонны в год. На сколько по каждому конкретному веществу снизился объем выбросов? Прошу привести сводную таблицу в части сравнения показателей «было-стало».

Предоставьте расчеты рассеивания на границах санитарной защитной зоны, т.к. в этом районе часто поступают жалобы на запах.

Ответ (Горшкалев Павел Александрович):

Согласно расчетам объем снизился на 10-20% от существующего состояния. Цифра небольшая, т.к. в расчете учитывались площадки, которые остаются в резерве, но они эксплуатироваться не будут.

Сводную таблицу сравнения показаний подготовим и разместим на сайте.

Расчеты рассеивания выполнены и приведены в проекте ОВОС. Согласно расчету на границах санитарной защитной зоны превышений нет. Все расчеты выполнены с учетом фонового значения по каждому веществу.

Вопрос (Крючков Олег Николаевич):

1. Какой объем планируется пускать в переработку?
2. Пытались ли вы использовать другие технологии?
3. Будете ли вы строить дополнительные карты для отстаивания?
4. Куда будет деваться компост?

Ответ (Горшкалев Павел Александрович, Цыганкова Ольга Ефимовна):

Объем обезвоженного осадка - 114 м³/сут, с учетом компостирования и перемешивания с советующими веществами в районе 190-200 м³/сут компоста.

Другие технологии рассматривались на первом этапе работы, в результате чего рассматривалось несколько технологических схем. Выбранная технологическая схема с центрифугами была утверждена руководством ООО «АВК» и передана как исходные данные для проектирования.

Объем иловых карт уменьшится, все существующие иловые карты разделяются на несколько частей. Одна часть - резервная, которая остается, вторая часть уходит на необходимые нам сооружения, т.е. площадки для компостирования, площадки для временного накопления обезвоженного осадка, а третья часть будет выведена из эксплуатации.

Новый иловых карт не будет.

Проектом предусмотрено смешение обезвоженного осадка с нейтральными материалами для получения компоста, который можно использовать на сельхозполях. Также компост возможно будет использовать в качестве сырья по рекультивации полигонов. Рассматривается возможность применения на газонах, в лесных хозяйствах.

Вопрос (Бобков Ростислав Григорьевич):

Ваша технология предполагает сокращение сроков накопления и переработки компоста на иловых площадках, т.е. мы сжимаем все на центрифугах и сроки сокращаются. В технологический процесс вводится овицидный препарат, он вводится до центрифуг.

Что это за препарат? Насколько он устойчив к окружающей среде? Есть ли нормативы по сбросу этого препарата со сточными водами в Саратовское водохранилище? Есть опыт применения такого препарата на территории РФ на подобных сооружениях? Сертификаты есть?

Ответ (Горшкалев Павел Александрович):

Этот препарат необходим из санитарных соображений. Свое действие производит, когда контактирует с осадком. В возвратной воде его концентрация стремится к нулю. Препарат обеззараживает. Препарат не изменяет работу сооружений.

Опыт применения на подобных сооружениях на территории РФ имеется.

Сертификаты будут предоставлены

Вопрос (Матросов Евгений Александрович):

Как работают илоуплотнители? В проекте указано, что метантанки не используются. Предполагается их использование в дальнейшем?

Ответ (Горшкалев Павел Александрович):

Илоуплотнители- емкостные сооружения, в которые поступает избыточный активный ил, происходит процесс отстаивания. На поверхности образуется слой воды, который впоследствии отводится в голову сооружений, а ил, имеющий меньший процент влажности, направляется дальше на обработку.

Метантенки не используются и их использование в дальнейшем не предполагается.

РЕШИЛИ:

1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК»» признать состоявшимися.

2. Общественные слушания проведены в соответствии с действующими законодательством Российской Федерации и нормативно правовыми актами городского округа Тольятти.

3. Разработчику материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) ООО «НПФ ЭКОТОН» организовать доработку документации в соответствии с замечаниями и предложениями, поступившими в ходе общественных слушаний, и направить её в ООО «АВК» для дальнейшего направления на Государственную экологическую экспертизу.

4. Комиссии по проведению общественных слушаний в течение 7 рабочих дней подготовить протокол по итогам общественных слушаний, подписанный членами и председателем комиссии.

5. Инициатору в трехдневный срок направить копию утвержденного протокола всем присутствующим членам комиссии общественных слушаний; разместить утвержденный протокол на сайте: www.avkvoda.ru.

6. Инициатор будет принимать от граждан и общественных организаций письменные замечания и предложения в электронном виде по адресу: info@avkvoda.ru в течение 30 дней после окончания общественных слушаний и учитывать их при формировании окончательного варианта проектной документации, включая ОВОС.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Приложение №1 – Распоряжением первого заместителя главы городского округа Тольятти от 15.09.2020 г. № 6753-р/2 «О назначении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: ««Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО «АВК»» (в редакции распоряжения от 12.10.2020 г. № 7819-р/2)
2. Приложение №2 – Регламент проведения общественных обсуждений
3. Приложение №3 – к протоколу общественных обсуждений от 09.12.2020 г. – Список участников общественных слушаний

Председатель комиссии:

заместитель руководителя департамента городского хозяйства по благоустройству и природопользованию администрации городского округа Тольятти;



Павлова Ю.Г.

Секретарь

ведущий инженер ПТО ООО «АВК»



Бессавина В.Н.

Члены комиссии		
исполнительный директор ООО «АВК»		Бутивченко Коба Вахтангович
технолог цеха ОСК ООО «АВК»;		Ефимова Татьяна Сергеевна
главный технолог ООО «АВК»		Михалев Федор Николаевич
начальник ПТО ООО «АВК»		Тимофеев Алексей Юрьевич
руководитель ГООС ООО «АВК»		Цыганкова Ольга Ефимовна
главный инженер ООО «АВК»		Шипов Дмитрий Александрович
начальник отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти		Кипуров Олег Васильевич
заведующий сектором обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти;		Кумукова Алсу Равильевна
начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти		Медведева Ирина Александровна
председатель общественной организации «Социально-экологический союз».		Крючков Андрей Николаевич



**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.10.2020 № 4819-р/2

г. Тольятти, Самарской области



О внесении изменений

в распоряжение первого заместителя главы
городского округа Тольятти от 15.09.2020 № 6753-р/2
«О назначении общественных слушаний по объекту
государственной экологической экспертизы: «Выполнение работ
по разработке проектно-сметной документации на комплекс
по обработке и механическому обезвоживанию осадков
на очистных сооружениях канализации цеха
ОСК ООО "АВК"»

В целях реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду, посредством предупреждения негативных воздействий на окружающую среду, в связи с заявлением Общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» о проведении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации городского округа Тольятти от 27.06.2013 № 2100-п/1 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний объектов государственной экологической экспертизы на территории городского округа Тольятти», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти,

1. Внести в распоряжение первого заместителя главы городского округа Тольятти от 15.09.2020 № 6753-р/2 «О назначении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы:

«Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО "АВК"» (далее – распоряжение) изменения, заменив в пункте 1 распоряжения слова «- 15.10.2020 с 10:00 часов до 13:00 часов; - 15.10.2020 с 13:00 часов до 16:00 часов.» словами «- 09.12.2020 в 10:00 часов.».

2. Рекомендовать ООО «АВК» обеспечить размещение информации о проведении общественных слушаний за 30 дней до даты проведения общественных слушаний в газете «Городские ведомости».

3. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Городские ведомости» не позднее 13.10.2020.

Первый заместитель
главы городского округа


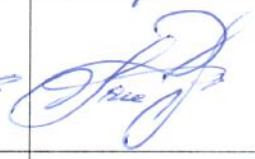



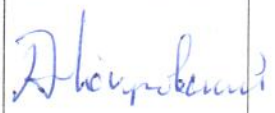






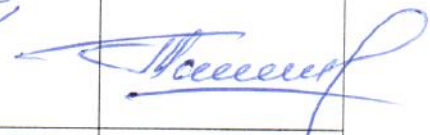











И.Н. Ладыка

Регламент проведения общественных обсуждений

1. Открытие: Объявление темы встречи, представление участников, оглашение порядка работы.
2. Предоставление слова докладчикам:
Горшкалев Павел Александрович, начальник отдела экологического нормирования ООО НПФ «ЭКОС»;
Время выступления с основным докладом по ОВОС – 15 мин;
3. Обсуждение, уточняющие вопросы выступающим - не более 3 минут.
4. Подготовка протокола общественных обсуждений и его подписание.
5. Закрытие обсуждений.

Список участников общественных слушаний

№	ФИО, наименование организации	Адрес, телефон	Подпись
1.	Матвеев Евгений Александрович	г. Тольятти, ул. Новофранцузская 21-60	
2.	Журиченко Милана Юрьевна	г. Самара ул. Московское шоссе 95 кв 25	
3.	Бакбардина Ольга Андреевна	г. Самара ул. Воронежская 9 кв 1	
4.	Исхабанов Артем Олегович	г. Самара ул. Карла-Маркса 193	
5.	Горшанев павел Александрович	г. Самара ул. Красноармейская 9.23 кв 51	
6.	Новиковский Александр Владимирович	г. Самара, ул. Новокомсомольская, д.1 кв. 51	
7.	Суринова Галина Сергеевна	г. Тольятти ул. Кемской 9-21	
8.	Самарова Карина Сергеевна	г. Тольятти ул. Луговая 25.166	
9.	Амурская Рулана Равиловна	г. Тольятти ул. Острижневская 25-19	
10.	Мургуз Татьяна Викторовна	г. Тольятти Дзержинского д. 45, кв. 138	

11.	Михаилов Александр Александрович	г. Дзержинское, 34-45	
12.	Бурлаков В.С. Владимирович	г. Мухоморовский 225-74	
13.	Михаилов Федор Михаилович ООО "АВК"	ул. Сверлова 13-50 8-987-459-28-18	
14.	Андреева Ольга Сергеевна ООО "АВК"	пр-т Св. Троица 75-53 8-967-725-30-82	
15.	Смирнова Валентина Николаевна инженер	ул. Сверлова 5-63 89244488815	
16.	Златовская Наталья Михайловна	Автомострот 59 284	
17.	Бессавина Валентина Николаевна	г. Покров ул. Автостроителей 21-160 8-960-83-76-650	
18.	Метов Дмитрий Александрович	г. Покров ул. Дзержинского 31-412 8-9878-150774	
19.	Красильникова Ольга Евгеньевна	Боровское кадастровый 34-162 ООО "АВК"	
20.	Красильникова Анна Викторовна	Телецентр Московский пр. 45/102	
21.	Минина Ольга Александровна	Минин Сверлова 46-99	
22.	Бобров Рослав Григорьевич	Озерское 79-210	

23.	Мерзлякова Ирина Александровна	ул. К. Маркса 26-32	И
24.	Павлова Юлия Геннадьевна	д/ф Ленин 23-157	И
25.	Авдеева Елена Геннадьевна	д-р Чкалова 20-99	И-
26.	Падун Светлана Александровна	Калининская 36-46	И
27.	Шляпкина Светлана Анновна	Мира 111-163	И
28.	Сураева Наталья Александровна	Ленина 83-88	И
29.	Мухоморов Алексей Владимирович	Трудовая 10А-30	И
30.	Курдюкова Анна Робинновна	К. Маркса 42-801	И
31.			
32.			
33.			
34.			