

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА  
Управление по охране окружающей среды

г. Ульяновск

28 июля 2021 года

**ПРОТОКОЛ**

**Общественных обсуждений (в форме слушаний)**

по объекту государственной экологической экспертизы - проект технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС)

**Место проведения:** Актный зал Администрации Ленинского района, город Ульяновск, ул. Спасская, 6.

**Дата слушаний:** 28 июля 2021 года

**Начало слушаний:** 09:00

**Полное наименование объекта общественных обсуждений:** проект технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС).

**Цель общественных обсуждений:**

- информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности (новой технологии) и ее возможном воздействии на окружающую среду, а также выявление общественных предпочтений и их учёта в процессе оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

**Общественные обсуждения проводятся на основании:**

- ФЗ от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»,
- ФЗ от 10.01.2020 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
- Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утв. Приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года № 372.
- Положения о порядке организации и проведения на территории муниципального образования «Город Ульяновск» общественных обсуждений по вопросам намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, утв. Постановлением Администрации города Ульяновска от 24.06.2015 г. №3392.
- Постановления Главы администрации города Ульяновска от 25.06.2021 № 908 «О проведении общественных обсуждений в форме слушаний и формировании организационного комитета по подготовке общественных обсуждений».

**Организатор общественных слушаний:** Управление по охране окружающей среды администрации города Ульяновска.

**Инициатор (Заказчик):** Общество с ограниченной ответственностью Фирма «ЭКОТРАК» (ООО Фирма «ЭКОТРАК»).



**Разработчик материалов по оценке воздействия на окружающую среду:** Общество с ограниченной ответственностью «Компания «ГрандПроект».

**Материалы общественных обсуждений были доступны:**

- в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте муниципального образования «Город Ульяновск»: [http:// ulmeria.ru/](http://ulmeria.ru/);
- по адресу: г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д.48;
- на официальном сайте ООО Фирма «ЭКОТРАК»: [www.eko-trak.com](http://www.eko-trak.com).

**Предложения и замечания по обсуждаемому вопросу, заявки на участие в общественных слушаниях принимались:** по телефону управления по охране окружающей среды администрации города Ульяновска (8422)27-14-83, по адресам электронной почты [eko-track.nt@mail](mailto:eko-track.nt@mail.ru) и [oesin@mail.ru](mailto:oesin@mail.ru), по адресу: город Ульяновск, ул. Льва Толстого, д.48.

**Состав демонстрационных материалов:** Презентация, подготовленная ООО Фирма «ЭКОТРАК».

**Информация о проведении общественных обсуждений** опубликована в официальных изданиях органов исполнительной власти и органов местного самоуправления:

- газета «Ульяновск сегодня» № 53 (2150) от 25 июня 2021 г.;
- газета «Ульяновская правда» № 43 (24.417) от 25 июня 2021 г.;
- газета «Российская газета» № 139 (8490) от 25 июня 2021 г.

**В общественных слушаниях приняли участие:**

**Администрация города Ульяновска:**

- Ворожецов Андрей Владимирович - начальник управления – главный эколог управления по охране окружающей среды администрации города Ульяновска, председатель организационного комитета;
- Еранова Жанна Вадимовна – консультант отдела муниципальных программ и экологии управления по охране окружающей среды администрации города Ульяновска, секретарь организационного комитета;
- Кузьева Юлия Ильдаровна – главный специалист отдела муниципальных программ и экологии управления по охране окружающей среды администрации города Ульяновска;
- Шубаров Кирилл Анварович – эксперт отдела муниципальных программ и экологии управления по охране окружающей среды администрации города Ульяновска.

**ООО Фирма «ЭКОТРАК»:**

- Туев Алишер Шукурович - генеральный директор;
- Кузнецова Татьяна Сергеевна – руководитель экологической службы.

**ООО «Компания «ГрандПроект»:**

- Горюнова Татьяна Валерьевна – генеральный директор.

**Жители города Ульяновска, зарегистрированные на общественных слушаниях, согласно журналу регистрации участников общественных слушаний, представленному в Приложении 1 к Протоколу – 6 человек.**

**СЛУШАЛИ:**

1. **Ворожецов Андрей Владимирович** - председатель организационного комитета по подготовке общественных обсуждений в форме слушаний по проекту технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС).

Открыл общественные слушания. Огласил тему общественных слушаний, представил инициаторов их проведения.

Отметил, что общественные слушания организованы Управлением по охране окружающей среды администрации города Ульяновска (далее – Управление).



Заказчиком общественных слушаний является Общество с ограниченной ответственностью Фирма «ЭКОТРАК».

С момента опубликования извещений о проведении общественных обсуждений в средствах массовой информации до начала проведения общественных обсуждений на адреса электронной почты Управления и ООО Фирма «ЭКОТРАК» поступило 17 обращений от жителей города Ульяновска. Все поступившие обращения граждан, замечания и предложения общественности отражены в листе регистрации, представленном в Приложении 2 к Протоколу.

Председатель довел до сведения участников общественных слушаний Регламент общественных слушаний.

Продолжительность выступления докладчиков – не более 10 минут.

**2. Туев Алишер Шукурович** - генеральный директор ООО Фирма «ЭКОТРАК».

У ООО Фирма «ЭКОТРАК» более 14 лет безупречной работы на рынке, компания является членом ряда профессиональных ассоциаций предприятий по обращению с отходами (НП «Ассоциация предприятий по обращению с ртутьсодержащими и другими опасными отходами», Межрегиональной корпорации, «Экоресайклинг» и «Национального союза предприятий, занятых в сфере обращения с отходами»). На основании действующей лицензии по обращению с отходами занимаемся обработкой и утилизацией отходов. Компания имеет свою производственную площадку, ряд научных разработок, патенты. Сегодня, занимаясь и развивая свое дело, мы вместе с учеными и экологами сообща решаем экологические проблемы.

Исходя из постоянных запросов контрагентов и партнеров выявили проблему обращения с производственными сточными водами и жидкими отходами, образующимися на предприятиях различного типа, для которых очистка, и переработка их нецелесообразна. С учетом имеющегося опыта в сфере обращения с отходами и имея опыт научных разработок было принято решение заняться актуальной проблемой, из чего и родилась новая технология, которая учитывает все требования Российского законодательства и усовершенствует уже имеющиеся технологические процессы.

В процессе разработки новой технологии были проанализированы отечественные и западные тенденции в водоочистке, проведен ряд консультаций с ведущими институтами РФ, такие как РХТУ, институт им. Губкина. Взяв за основу технологию электрофлотации, хорошо зарекомендовавшую себя на различных группах стоков, была разработана новая технология, базирующаяся на проверенных методах очистки, учитывающей последние требования законодательства, политику Государства, проекта «Чистая страна».

Нашей задачей является реализация новой технологии и разработанного нами в рамках подготовки данной технологии оборудования на территории всей страны.

Ульяновская область известна своими инновациями в области медицины, машиностроения, экономии энергопотребления, в сфере нанотехнологий и сегодняшний день согласно рейтингу по значению индекса «Научно-технический потенциал», входит в первую тройку лидеров. В регионе разработаны и разрабатываются новейшие технологии. Поэтому для проведения общественных обсуждений мы выбрали ваш регион, который является инновационным и передовым, так как технология является новой и необходимо грамотно ее оценить и профессионально внести свои корректировки. Мы считаем, что люди поймут необходимость внедрения данной технологии и оценят предотвращенный ущерб окружающей среде за счет применения новой технологии.

Мы рассчитываем на ваши конструктивные предложения и рекомендации.

**3. Кузнецова Татьяна Сергеевна** – руководитель экологической службы ООО Фирма «ЭКОТРАК».

Коротко рассказала о новой технологии, которая является центром внимания слушаний: «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов».

Помимо объектов, перечисленных в наименовании, технология так же может применяться и в отношении производственных сточных вод сложного компонентного состава:

- в гальваническом производстве,
- в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности,
- на целлюлозно-бумажных предприятиях,
- предприятиях машиностроения,
- в прокатном производстве,
- производстве минеральных пигментов,



- пищевой промышленности (мясная, молочная, рыбная, масло-жировая),
- микробиологической промышленности,
- в кожевенном и текстильном производстве,
- промышленно-ливневые сточные воды,
- сточные воды от автомоек и железнодорожных моек.

Принципиальная схема новой технологии состоит из набора стандартных узлов, прошедших апробацию на разных видах производственных сточных вод и доказавших свою эффективность в течение многолетней практики применения. Уникальность технологии заключается в безотходности за счет использования продуктов очистки в качестве компонентов для производства продукции. Собранные в единую технологическую цепочку процессы в совокупности являются новой технологией.

В техпроцессе можно выделить следующие основные этапы:

- Доставка спецтранспортом (автоцистерны) жидких отходов с мест образования до производственной площадки;
- Отгрузка в подземную приемную подземную емкость;
- рН-коррекция, перекачка в емкости-усреднители;
- Обработка реагентами с целью нейтрализации и связывания загрязняющих веществ;
- Электрофлотация, в ходе которой загрязняющие вещества выделяются в виде флотопены и всплывают на поверхность;

ООО Фирма «ЭКОТРАК» доработало типовой флотатор без внесения принципиальных изменений: сатуратор заменён тонкодисперсным аэратором и компрессором, установлен блок электрохимического окисления. Данное усовершенствование не делает модернизированное оборудование новым, не меняет принципиальную технологию, вместе с тем позволяет значительно повысить эффективность очистки.

Далее происходит:

- Обезвоживание флотопены с получением флотошлама (кек);
- Смешивание флотошлама с сорбентом;
- Высокотемпературная обработка в инсинераторной установке при температуре 800-1200<sup>0</sup>С (оборудование имеет положительное заключение ГЭЭ);
- Использование золы от сжигания сухого остатка в качестве компонента для изготовления продукции согласно ТУ38.11.59-011-84050842-2020 и ТУ 23.61.11-012-84050842-2020;
- Передача сточных вод на доочистку.

Неоспоримым плюсом данной технологии является то, что она в большей степени рассчитана на очистку до показателей сброса в центральную систему водоотведения, что в свою очередь позволяет не предусматривать дополнительных дорогостоящих узлов и значительно снизить стоимость затрат на оборудование.

Хозяйствующие субъекты, использующие данную технологию, в случае необходимости, могут применять дополнительные ступени очистки, что позволит довести показатели концентраций загрязняющих веществ в очищенных сточных водах до норм сброса в централизованную систему отведения сточных вод, а также до норм сброса в рыбохозяйственные водоёмы.

Технология показала высокие показатели эффективности очистки на производственных испытаниях. Сегодня Вы можете ознакомиться с видеороликом об основных этапах технологии.

Внедрение данной технологии позволит решить вопрос предприятиям, не имеющим собственных очистных сооружений, не оборудованных системами водоотведения производственных сточных вод и ограниченных в площадях для дальнейшего накопления жидких отходов, и предотвратить загрязнение окружающей среды, которое может произойти за счет попадания накопленных жидких отходов/производственных сточных вод в окружающую среду.

**4. Горюнова Татьяна Валерьевна** – генеральный директор ООО «Компания «ГрандПроект».

Результаты всестороннего обследования и поверочных расчетов возможности реализации новой технологии показали воздействие на компоненты окружающей среды, которое является допустимым.



Для оценки по химическому загрязнению атмосферного воздуха были произведены расчеты по каждой группе рассматриваемого производства. По расчетам определялась зона воздействия по химическому фактору.

В расчеты приняты вещества, характерные для данной группы производства. Для расчета выбросов принята модельная площадка. Модельной площадкой условно названа площадь, достаточная для размещения всего оборудования.

Нормативсодержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для определения зоны воздействия принят согласно СанПиН 2.1.3684-21 - 1,0ПДК.

Расчеты показали, что изолиния 1 ПДК в пределах модельной площадки не формируется, а следовательно, объект не является источником воздействия на атмосферный воздух по химическому фактору.

Для оценки воздействия шума определялась зона акустического воздействия. Критерием для определения размера зоны акустического дискомфорта служили самые жесткие нормативы по эквивалентному уровню звука – 45 дБА и по максимальному уровню звука – 60 дБА. Для определения зоны акустического дискомфорта была так же использована модельная площадка.

Зона акустического воздействия на основании расчетов равна 73м от границ модельной площадки.

Другие источники физического воздействия на атмосферный воздух при реализации данной технологии отсутствуют.

Новая технология направлена на очистку сточных вод/жидких отходов. Эффективность очистки по отдельным загрязняющим веществам в среднем составляет до 90%. Даны рекомендации по размещению оборудования в помещении и на водонепроницаемом покрытии. Следовательно, загрязнения поверхностных и подземных вод стоками не предусматривается.

На основании вышесказанного, учитывая, что проведенный анализ показал, что рассматриваемая технология соответствует экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательству в области охраны окружающей среды и учитывая актуальность решаемой проблемы обращения с производственными сточными водами для целого ряда предприятий рекомендуется внедрять и применять данную технологию на территории всей Российской Федерации.

Председатель организационного комитета общественных слушаний сообщил, что заслушаны все запланированные доклады, попросил высказать свои замечания и предложения по проекту и дал возможность выступить желающим.

## **ВЫСТУПАЛИ:**

**1. Россюанская Галина Валерьевна** – жительница Заволжского района города Ульяновска.

Технология - это процесс от момента забора до момента финального использования. На мой взгляд, момент забора не отработан. Изначально прописано, что Вы забираете сточные воды, транспортируете в автоцистернах на производственные площадки. Мне как простому обывателю не понятно, как обеспечивается герметичность при транспортировании. Я не увидела описания, каким образом сточные воды будут из автоцистерны сливаться в приемные емкости, как будет обеспечиваться герметичность и отсутствие запаха. Дальше вода у вас стоит, вы ее обработаете, остатки сожжете, воду сольете в канализацию и вернете к потреблению гражданам. Вы предлагаете открытые площадки, без каких-либо ограждающих элементов, чтобы хоть как-то герметизировать.

Не определен потребитель. Тот объем показателей, который выбран для оценки – минимален, а на каждом объекте он разный. У вас нет оценки на всю таблицу Менделеева со всеми солями и т.д. Соли тяжелых металлов при нагревании могут усилиться, а вы предлагаете это возвращать в потребление. Перечень исследований слишком мал, чтобы предлагать такую технологию. Я б никогда не взяла продукт от этой технологии. Не понятно какая химия вошла в него, вы не исследовали все свалки региона и страны, чтобы сказать, что технология применима везде. Да, наверное, она применима на той конкретной свалке, откуда брали образцы. В данном случае у вас технологии нет, есть вот такой маленький кусок, а технология – это от начала до конца. при сжигании не знаете какой состав. Он может быть больше, чем отражен. Считаю, что этого перечня недостаточно, чтобы предлагать такую технологию широкому кругу потребителей.



пока мы не отработали технологию от начала и до конца, чтобы получить одобрение на ее применение. Я категорически против использования технологии широким кругом потребителей. Считаю, что нужно внедрить технологию на конкретных объектах в местах образования отходов, чтобы снизить их воздействие на окружающую среду. Поставить и обязать сделать это на предприятиях – прекрасная идея, пусть на месте снижают воздействие, исключат риски от транспортирования, можно подобрать реагенты под конкретный объект. Не надо строить новых площадок, лучше применять технологию на месте локально. Если контрольные пробы соответствуют - сброс в канализацию, если нет – на доочистку. Если технология станет обязательной и эффективной непосредственно на местах образования –поддерживаю, т.к. у объектов уже есть СЗЗ, понимание о воздействии –точечно я за. А новых объектов строить не надо, лучше применять технологию локально на уже существующих предприятиях.

## **2. Курашов Александр Сергеевич – житель Ленинского района города Ульяновска.**

На сегодняшний день у ряда предприятий есть канализация, организован сбор жидких отходов и сточных вод. Но на многих объектах вопрос по-прежнему актуален - куда это все деть? Как я понял, очищенные по новой технологии сточные воды по анализу соответствуют нормативным показателям и могут быть сброшены в централизованные сети. Использовать технологию стоит при условии обязательного проведения производственного контроля: вода, воздух и так далее. В федеральном законе «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7 ФЗ предусмотрен производственный контроль. Любое предприятие обязано вести его. Если эта технология будет применяться, то она будет применяться конкретным объектом. На сегодняшний день огромная проблема у нефтеперерабатывающих предприятий по подтоварной воде – очень часто ее некуда деть. Далеко не каждая автомойка оборудована очистными сооружениями, получаются все эти вещества– нефтепродукты и т.д. попадают напрямую в канализацию, увеличивают нагрузку на системы водоотведения. Систему контроля стоит отработать и при внедрении технологи, т.к. это важно для потребителя: внедрять эту технологию или нет. При использовании технологии обязательно стоит опираться на производственный контроль.

Председатель попросил приступить к голосованию.

**Итоги голосования:**«ЗА» – 4 человек, «ПРОТИВ» - 2 человек, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 человек.

Результаты голосования занесены в протокол.

Председатель (Ворожецов А.В.) отметил, что повестка заседания общественных обсуждений исчерпана и цели общественных обсуждений достигнуты. До всех присутствующих доведена информация о проекте технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС).

Процедура информирования общественности и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Любой участник общественных обсуждений вправе ознакомиться с протоколом заседания общественных обсуждений в форме общественных слушаний по адресу: Ульяновская область, город Ульяновск, ул.Л.Толстого,48, Управление по охране окружающей среды администрации города Ульяновска.

## **РЕШИЛИ:**

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы - проект технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС), состоялись.



**Председатель объявил слушания закрытыми.**  
**Протокол вела:** Еранова Ж.В.- консультант отдела муниципальных программ и экологии управления по охране окружающей среды администрации города Ульяновска.

**Приложения:**

1. Журнал регистрации участников общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проект технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) на 2 л. в 1 экз.
2. Лист регистрации обращений граждан, замечаний и предложений общественности по объекту государственной экологической экспертизы – проект технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) на 11 л. в 1 экз

**Председатель:**  
**Ворожецов А.В.**

**Секретарь:**  
**Еранова Ж.В.**

**Заказчик:**  
**Туев А.Ш.**

**От граждан**  
**Федотов В.А.**










ЖУРНАЛ

регистрации участников общественных обсуждений в форме слушаний

по объекту государственной экологической экспертизы – проект технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения. инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации (для представителей организации)	Адрес места жительства (адрес места нахождения организации), телефон	Подпись
1	Федотов Валерий Анатольевич		г. Угледобск, ул. Победы, 40, кв. 12.	
2.	Курашов Александр Сергеевич		г. Угледобск, ул. Октябрь- ская, 11, кв. 15. (с выстроупишем)	
3.	Россомаишская Татьяна Валерьевна		г. Угледобск, ул. пр-т Ленинского Комму- низма, 33, кв. 207.	
4.	Мишин Павел Владимирович		г. Угледобск, ул. Мши- на, 12, кв. 10.	
5.	Куликов Дмитрий Геннадьевич		г. Угледобск, ул. Остро- вая, 81, кв. 26.	







**Лист регистрации обращений общественности,  
поступивших в процессе проведения процедуры оценки воздействия на окружающую среду**

по объекту государственной экологической экспертизы – проект технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС)

№ п/п	Обращение	Содержание обращения
1	<p>Екатерина Борискина  <a href="mailto:katrina73@inbox.ru">katrina73@inbox.ru</a>                      23.07.2021 15:21</p>	<p><b>Fwd: Общественные слушания</b></p> <p>Добрый день!</p> <p>Хотелось бы высказать возражение против размещения объекта по технической документации на новую технологию «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» и против начала слушаний по этому вопросу, так как житель нового города постоянно ощущаю вредное воздействие загрязнения воздуха от окружающих город контор, находящихся в черте города, и отсутствия решения проблемы структурами власти до настоящего времени, ибо превышения ПДК периодически фиксируются в протоколах замерах.</p> <p>В случае проведения слушаний в он-Лайн режиме высказываю пожелание участвовать.</p> <p>В случае проведения слушаний с необходимостью присутствия на спасской 6, прошу учесть мой голос возражения по данному вопросу.</p> <p>--                      Борискина Екатерина Владимировна                      89084707068  <a href="mailto:katrina73@inbox.ru">katrina73@inbox.ru</a></p>
2	<p>Эвелина Нурахмедова  <a href="mailto:evelina2901@icloud.com">evelina2901@icloud.com</a>                      23.07.2021 17:51</p>	<p>Добрый день!</p> <p>Я, как житель нового города, возражаю против размещения объекта по технической документации на новую технологию «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и</p>



		<p>обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» в городе Ульяновске и в Ульяновской области, и против начала слушаний по этому вопросу, так как постоянно ощущаю запах гари с пром зоны и отсутствия решения проблемы структурами власти до настоящего времени, так как превышения ПДК вредных веществ периодически фиксируются в протоколах замерах.</p> <p>В случае проведения слушаний с необходимостью присутствия на спасской 6, прошу учесть мой голос возражения по данному вопросу, так как присутствовать не смогу.</p>
3	<p>Екатерина Пакшина  <a href="mailto:katrinka73_85@mail.ru">katrinka73_85@mail.ru</a>  24.07.2021 7:09</p>	<p>&lt;Без темы&gt;  Добрый день!  Я, как житель нового города, возражаю против размещения объекта по технической документации на новую технологию «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» в городе Ульяновске и в Ульяновской области, и против начала слушаний по этому вопросу, так как постоянно ощущаю вредное воздействие загрязнения воздуха от окружающих город контор, находящихся в черте города, и отсутствия решения проблемы структурами власти до настоящего времени, ибо превышения ПДК периодически фиксируются в протоколах замерах.</p> <p>В случае проведения слушаний в он-Лайн режиме высказываю пожелание участвовать.</p> <p>В случае проведения слушаний с необходимостью присутствия на спасской 6, прошу учесть мой голос возражения по данному вопросу.</p> <p>Мыльникова Екатерина Владимировна  <a href="mailto:katrinka73_85@mail.ru">katrinka73_85@mail.ru</a></p>
4	<p>Луиза Ларина  <a href="mailto:luizalarina@mail.ru">luizalarina@mail.ru</a>  26.07.2021 9:12</p>	<p><b>Общественные слушания</b></p> <p>Я, как житель Нового города, возражаю против размещения объекта по технической документации на новую технологию «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» в городе Ульяновске и в Ульяновской области, и против обсуждений по этому вопросу, так как в нашем</p>

		<p>городе и так существует проблема загрязнения воздуха промышленными предприятиями и гаражными кооперативами.</p> <p>В случае проведения слушаний в он-Лайн режиме высказываю пожелание участвовать.</p> <p>В случае проведения слушаний с необходимостью присутствия на спасской 6, прошу учесть мой голос возражения по данному вопросу.</p> <p>--С уважением, Ларина Луиза Дамировна  <a href="mailto:Luizalarina@mail.ru">Luizalarina@mail.ru</a></p> <p>--  Отправлено из Mail.ru для Android</p>
5	<p>Анастасия Горлова  <a href="mailto:raolife@mail.ru">raolife@mail.ru</a>  26.07.2021 9:27</p>	<p><b>ВОЗРАЖЕНИЕ ПРОТИВ</b> новых технологий ООО фирмы "Экотрак"  <b>В Администрацию города Ульяновска</b>  <b>от Горловой Анастасии Олеговны</b></p> <p>Представители Экотрака ранее заявляли, что реализация новых технологий будет осуществляться на полигонах Центрального Федерального округа, сама организация московская, для осуществления своих планов проходила слушания в Подольске, где получила всеобщий отказ при обсуждении множества отрицательных моментов этой технологии. При чём здесь Ульяновск?</p> <p>Считаю нелогичным проводить слушания иногородней организации, которая планирует работать также в других городах, в Администрации именно нашего города Ульяновска.  Считаю все притензии, которые предъявили Экотраку жители Подольска обоснованными.</p> <p><b>Я также ВОЗРАЖАЮ, я ПРОТИВ</b> данной технологии, которая усилит антропогенную нагрузки на экосистему города, усилит негативное влияние на атмосферный воздух при термической утилизации отходов. А значит может негативно влиять на здоровье жителей. У нас, также как и во многих регионах РФ большие проблемы с атмосферным воздухом, мы и так уже страдаем от его загрязнения, не нужны нам такие «НОВЫЕ» технологии.</p> <p>Прошу учесть мой голос.</p>



		-- Анастасия Горлова
6	Наталья Лазарева <a href="mailto:derevoun@mail.ru">derevoun@mail.ru</a> 26.07.2021 9:57	<b>Вопрос организаторам «обсуждений» по технологии ЭКОТРАК</b>  Здравствуйте. В анонсе слушаний указано, что срок приема замечаний -27.07.21.  Раз не указано точное время, по ГК РФ сроки направления гражданами замечаний и возражений истекают в 23-50 указанной даты= 27.07.21 Прошу учесть это и забрать с сервера все поступившие замечания вплоть до конца 27.07.21 Удивляет, что слушания по изменению в генплан по районам вы проводите заочно, а слушания по общефедеральному производству – только очно в разгар пандемии.  С уважением, Наталья Лазарева Правовое экологическое сопротивление <a href="https://ulderevo.ru">https://ulderevo.ru</a> мегафон +79278127477 теле2/viber/telegram +79022455747
7	Марина Глухова <a href="mailto:marinka_m_85@mail.ru">marinka_m_85@mail.ru</a> 26.07.2021 10:51	<b>Петиция против строительства</b>  Добрый день!  Хотелось бы высказать возражение против размещения объекта по технической документации на новую технологию «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» в городе Ульяновске и Ульяновской области и против начала слушаний по этому вопросу, так как данная установка не соответствует современным

		<p>экологическим технологиям, усилит антропогенную нагрузки на экосистему города, усилит негативное влияние на здоровье населения через воздушную среду.</p> <p>прошу учесть мой голос возражения по данному вопросу.</p> <p>Глухова Марина Юрьевна</p> <p><a href="mailto:marinka_m_85@mail.ru">marinka_m_85@mail.ru</a></p>
8	<p>Галина Россошанская</p> <p><a href="mailto:galina_ross77@mail.ru">galina_ross77@mail.ru</a></p> <p>26.07.2021 11:38</p>	<p><b>Заявка на участие в общественных слушаниях</b></p> <p>Добрый день!</p> <p>Прошу зарегистрировать меня Россошанскую Галину Валерьевну паспорт _____ выдан _____ года для участия вобщественных слушаниях 28 июля 2021 года в 9:00 в соответствии с Постановлением Администрации города Ульяновска №908 от 25.06.2021 с правом выступления.</p> <p>--</p> <p>С уважением, Галина Россошанская Телефон +7 903 33 77 0 33</p>
9	<p>Олечка Королёва</p> <p><a href="mailto:moskva495-812@mail.ru">moskva495-812@mail.ru</a></p> <p>26.07.2021 11:49</p>	<p>&lt;Без темы&gt;</p> <p>В Администрацию города Ульяновска от Гречиной Ольги Игоревны.</p> <p>Я категорически ПРОТИВ данной технологии фирмы ООО «Экотрак», которая усилит негативное влияние на атмосферный воздух! Это может очень негативно влиять на здоровье людей и подрастающее поколение! В Ульяновске и так большие проблемы с воздухом, которые уже наносят вред населению, поэтому не нужны нам такие технологии!</p> <p>С уважением, Олечка Королёва <a href="mailto:moskva495-812@mail.ru">moskva495-812@mail.ru</a></p>



10	Елена Арсеньева <a href="mailto:arseneval@mail.ru">arseneval@mail.ru</a> 26.07.2021 12:47	<b>Общественные слушания</b>  Добрый день!  Я живу в городе Ульяновске и возражаю против размещения объекта по технической документации на новую технологию «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» в городе Ульяновске и в Ульяновской области, и против обсуждений по этому вопросу, так как и так ощущаю воздействие загрязнённого воздуха в нашем районе.  прошу учесть мой голос возражения по данному вопросу, так как присутствовать на слушаниях не смогу  Адрес эл почты : <a href="mailto:arseneval@mail.ru">arseneval@mail.ru</a>  Елена Николаевна Арсеньева
11	Галина Осипова <a href="mailto:lg6700@mail.ru">lg6700@mail.ru</a> 26.07.2021 14:36	<b>Возражение против проекта "Экотракта"</b>  --Добрый день!  Категорически возражаю против проекта технологии "Экотракта": «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» Данная технология не относится к современным экологическим технологиям, будет загрязнять окружающую среду, ухудшать экологическую обстановку, будет способствовать хроническому химическому отравлению населения, росту заболеваемости. Осипова Галина Викторовна Отправлено из Mail.ru для Android

12	<p>Денис Фиманов  <a href="mailto:denisfimanov@icloud.com">denisfimanov@icloud.com</a>  26.07.2021 14:56</p>	<p><b>Возражения по Технологии ООО ЭКОТРАК</b></p> <p>Отправлено с iPhone зачем Нам все это???И без того экология в ужасном состоянии!!! Ребята в Подольске все разъяснили - полностью с ними согласен ! Тем более остаётся непонятным выбранный для обсуждения регион - Ульяновск ?!</p>
13	<p>Леонтьева Виктория ПП-18  <a href="mailto:luannav@mail.ru">luannav@mail.ru</a>  26.07.2021 15:38</p>	<p><b>Возражения по Технологии ООО ЭКОТРАК</b></p> <p>Добрый день!</p> <p>Категорически возражаю против проекта технологии "Экотракта": «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» Технология экологически опасная, не доработанная, опасные вещества будут попадать в окружающую среду, загрязнять ее, ухудшать экологическую обстановку, неблагоприятно воздействовать на население и всё живое!</p> <p>Леонтьева Виктория Юрьевна</p>
14	<p>Юлия Анисимова  <a href="mailto:anisimova.juliya555@yandex.ru">anisimova.juliya555@yandex.ru</a>  26.07.2021 19:20</p>	<p><b>Re: Общественные слушания</b></p> <p>Добрый день!</p> <p>Я проживаю в новом городе и возражаю против размещения объекта по технической документации на новую технологию «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» в городе Ульяновске и в Ульяновской области, и против обсуждений по этому вопросу, так как в новом городе и так существует проблема загрязнения воздуха.</p> <p>Прошу учесть мой голос возражения по данному вопросу.</p>



		<p>--  Анисимова Юлия Вячеславовна  <a href="mailto:anisimova.juliya556@yandex.ru">anisimova.juliya556@yandex.ru</a></p>
15	<p>Дмитрий Борискин  <a href="mailto:komarjoba@inbox.ru">komarjoba@inbox.ru</a>  26.07.2021 21:36</p>	<p><b>Общественные слушания</b></p> <p>Добрый день!  Я являюсь жителем нового города и возражаю против технической документации на новую технологию «технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» и против обсуждений по этому вопросу, так как считаю, что это может ухудшить ситуацию с воздухом в городе.  прошу учесть мой голос возражения по данному вопросу.  Борискин Дмитрий Валерьевич  <a href="mailto:Komarjoba@inbox.ru">Komarjoba@inbox.ru</a></p>
16	<p>Наталья Лазарева  <a href="mailto:derevouln@mail.ru">derevouln@mail.ru</a>  27.07.2021 21:55</p>	<p><b>общественное обсуждение по объекту ГЭ ООО "Экотрак". Запись на участие с правом выступления</b></p> <p style="text-align: right;"> Председателю оргкомитета и оргкомитету  общественных обсуждений  ОВОС и Проекта технологии ООО «Экотрак»  заявленного в постановлении администрации г. Ульяновска  №908 от 25.06.21  от Лазаревой Наталии Александровны  89278127477  <a href="mailto:derevouln@mail.ru">derevouln@mail.ru</a></p> <p>Возражаю категорически против Проекта технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании</p>

сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов» ООО «Экотрак» и против получения им гослицензии на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов».

Возражаю против производства и проекта технологии ООО «Экотрак», которая использует именно наш регион для получения лицензии якобы не для местного производства.

1. Если бы технология была действительно «инновационной и чистой», ее бы не отвергли на «родине» ООО «Экотрак» - в Подмосковье.

2. Сжигать продукты очистки технической воды с выбросом массы ядовитых веществ —это новая технология?

Если новая и чистая, пожалуйста, уезжайте и получайте положительное заключение и гослицензию там, где вы планируете ее применять.

Ульяновск травится такими же ядовитыми выбросами, мы против такой "новой технологии» у себя и не желаем такого никому из соседей по стране.

3. Если ООО «Экотрак» не планирует производства в Ульяновске и области, проводите ОВОС и слушания там, где планируете, делайте расчет с привязкой к реальным местным розе ветров, воде и специфике. Иначе все ваши расчеты не говорят нам ничего.

4. Наш регион не знает, какой суммарный и отдельный по составу объем выбросов получаем мы-жители. У нас ни одно новое подобное производство получить лицензию не может до расчета имеющих суммарных выбросов. Пожалуйста, поищите чистый и действительно знающий хотя бы сам себя, регион.

5. Не знаю, кто назвал наш регион «инновационным», но пока у нас не могут справиться даже с ядовитой гарью у детской больницы и на левобережье, и повторю, не знают суммарных выбросов. Зато мы, очевидно, прославились тем, что сюда можно притащить любой химпром и то, что не дадут поставить другие регионы. А еще наши власти безнаказанно превращают процедуру слушаний и обсуждений в удобное их заказчикам одобрение вообще любого проекта.

Поэтому, считаю, ООО «Экотрак» и дали провести здесь в разгар пандемии очные «слушания», рискуя нашим здоровьем и жизнью, отнимая рабочий день, хотя в Подмосковье они были по видеоконференцсвязи, а динамика пандемии сейчас еще хуже.



		<p>Учитывая даже этот минимум контраргументов, убедительно прошу администрацию г. Ульяновска и региона пресечь получение в нашем регионе лицензии на подобную технологию и тем более, реализацию проекта ООО "Экотрак" в регионе. Вынуждена просить проверить, кто именно и на каких условиях предложил наш регион на этот раз ООО «Экотрак», как «инновационный», для получения одобрения подобной технологии и по какому признаку.</p> <p>Учитывая уже вложенные сотни миллионов в цифровизацию, учитывая, что ООО Экотрак» наш регион посоветовали, как инновационный, учитывая рекорды смертности от COVID19, прошу обеспечить мне удаленное участие по телефону, громкой связью, видеоконференцсвязью или ЗУМ 28.07.21 с правом выступления.</p> <p>УООС администрации подтверждали, что замечания принимаются до истечения срока 27.07.21, время окончания приема, раз не указано иного, - 23-59. Мои замечания высланы в срок, прошу их учесть.</p> <p>Итоговый документ прошу направить по электронному адресу <a href="mailto:derevoun@mail.ru">derevoun@mail.ru</a> Контактное лицо Лазарева Наталия Александровна Контактный телефон +79278127477 +79022455747</p>
17	<p>Татьяна К <a href="mailto:rabota_mechta3@mail.ru">rabota_mechta3@mail.ru</a> 28.07.2021 7:52</p>	<p><b>Общественное обсуждение по объекту ГЭ ООО "Экотрак". Запись на участие с правом выступления удаленно.</b></p> <p>Председателю оргкомитета и оргкомитету общественных обсуждений ОВОС и Проекта технологии ООО «Экотрак» заявленного в постановлении администрации г. Ульяновска №908 от 25.06.21 от Кудрявцевой Татьяны Михайловны телефон 8-927-270-15-30, эл адрес: <a href="mailto:rabota_mechta3@mail.ru">rabota_mechta3@mail.ru</a></p> <p>Возражаю категорически против Проекта технической документации на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых</p>

коммунальных отходов» ООО «Экотрак» и против получения им гослицензии на новую технологию «Технология обработки и утилизации отходов, образующихся при сборе и обработке сточных вод, вод систем оборотного водоснабжения, инфильтрационных вод и отходов при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твёрдых коммунальных отходов».

Возражаю против производства и проекта технологии ООО «Экотрак», которая использует именно наш регион для получения лицензии якобы не для местного производства, наша "инновационная" область и так уже превратилась в место сбора вредных производств со всего мира.

Когда во всем мире идет борьба с уменьшением выброса CO<sub>2</sub>, у нас сжигание мусора считается **НОВЫМ** методом?!

В соответствии с проектом предлагается установить некую **инсинераторную установку Гейзер ИУ-500**, которая через свою трубу, цитирую:

*С дымовыми газами в атмосферу выделяются следующие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азота оксид), Углерода оксид, Сера диоксид, Углерод (Пигмент черный), Метан, Формальдегид, Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид), Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор), Взвешенные вещества, Бенз/а/пирен.*

*и это еще не полный список.*

В Климовске жители категорически выступили против, теперь решили у нас незаметно протащить данный проект?

Учитывая уже вложенные сотни миллионов в цифровизацию, учитывая, что ООО «Экотрак» наш регион посоветовали, как инновационный, учитывая рекорды смертности от COVID19, прошу обеспечить мне удаленное участие по телефону, громкой связью, видеоконференцсвязью или ЗУМ 28.07.21 с правом выступления.

УООС администрации подтверждали, что замечания принимаются до истечения срока 27.07.21, время окончания приема, раз не указано иного, - 23-59.

Мои замечания высланы в срок, прошу их учесть.

Итоговый документ прошу направить по электронному адресу: [rabota\\_mechta3@mail.ru](mailto:rabota_mechta3@mail.ru)  
Контактное лицо Кудрявцева Татьяна Михайловна



		паспорт: 73 04 230547 выдан УВД Засвияжского р-на г.Ульяновск 23.09.2004г. Контактный телефон 8-927-270-15-30
18	Сергей Парфёнов <a href="mailto:aprol-pro@mail.ru">aprol-pro@mail.ru</a> 28.07.2021 13:27	<b>возражение против технологии ООО «Экотрак»</b> Возражаю против производства и проекта технологии ООО «Экотрак», которая использует именно наш регион для получения лицензии якобы не для местного производства.  1. Если бы технология была действительно «инновационной и чистой», то её бы не отвергли на «родине» ООО «Экотрак» - в Подмосковье. 2. Сжигать отходы с выбросом массы ядовитых веществ — это совсем не новая технология! Ульяновск травится такими же ядовитыми выбросами, поэтому подобных «новых технологий» у себя и не желаем видеть, да и никому из соседей по стране. 3. Если ООО «Экотрак» не планирует производства в Ульяновске и области, проводите ОВОС и слушания там, где планируете, делайте расчет с привязкой к реальным местным условиям, в том числе к розе ветров, воде и специфике. Иначе все ваши расчеты — фикция! К тому же, если эта технология «новая и чистая», то, пожалуйста, уезжайте и получайте положительное заключение и гослицензию там, где вы планируете ее применять. 4. Наш регион не знает, какой суммарный и отдельный по составу объем выбросов получаем мы — жители. У нас ни одно новое подобное производство получить лицензию не может до расчета имеющих суммарных выбросов. Пожалуйста, поищите чистый и действительно знающий хотя бы сам себя, регион. 5. Не знаю, кто назвал наш регион «инновационным», но пока у нас не могут справиться даже с ядовитой гарью у детской больницы в левобережье, и повторю, не знают суммарных выбросов. Зато мы, очевидно, прославились тем, что сюда можно притащить любой химпром и то, что не дадут поставить другие регионы. А еще наши власти безнаказанно превращают процедуру слушаний и обсуждений в удобное их заказчикам одобрение вообще любого проекта. Поэтому, считаю, ООО «Экотрак» и дали возможность провести здесь очные «слушания» — и это в разгар пандемии, рискуя нашим здоровьем и жизнью, отнимая рабочий день, хотя в Подмосковье они были по видеоконференцсвязи, а динамика пандемии сейчас еще хуже у нас, чем там и тогда.  Учитывая даже этот минимум контраргументов, убедительно прошу администрацию г. Ульяновска и региона пресечь получение в нашем регионе лицензии на подобную технологию и, тем более, реализацию проекта ООО «Экотрак» в нашем регионе. Вынужден просить проверить, кто именно и на каких условиях предложил наш регион на этот раз ООО «Экотрак», как «инновационный», для получения одобрения подобной технологии и по какому признаку.

		<p>УООС администрации подтверждали, что замечания принимаются до истечения срока 27.07.21, время окончания приема, раз не указано иного, - 23-59. Мои замечания высланы в срок, прошу их учесть.</p> <p>Итоговый документ прошу направить по электронному адресу <a href="mailto:aprol-pro@mail.ru">aprol-pro@mail.ru</a> Контактное лицо Парфенов Сергей Николаевич Контактный телефон +79272707118</p> <p>С уважением, Сергей Парфёнов</p>
--	--	--