

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Тольятти

29 апреля 2022 год

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС, по объекту государственной экологической экспертизы: «Цех по производству медных анодов» на собственной производственной площадке

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Уведомление о проведении общественных обсуждений, в том числе в форме общественных слушаний было размещено:

1. Муниципальный уровень – на официальном сайте администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» 24.03.2022 г. (<https://tgl.ru/structure/department/ekologiya-ekologiya/17258/>) и в печатном издании №18 (2471) от 11 марта 2022г официальной муниципальной газеты «Городские ведомости»;

Региональный уровень – на официальном сайте межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям и на официальном сайте Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области 22.03.2022 г. (https://priroda.samregion.ru/category/ohrana_okr_sredbi/eko_ekspertiza_i_normirovanie/oficialnoe-publikovanie/) и в печатном издании №34 (31245) от 11 марта 2022г Самарской областной общественно-политической газеты «Волжская коммуна»;

2. Федеральный уровень – на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат) 22.03.2022 г. и в печатном издании №10 (1233) 7-13 марта 2022г Всероссийской транспортной еженедельной информационно-аналитической газеты «Транспорт России»

3. на официальном сайте акционерного общества «ФОСФОХИМ» Ссылка: <https://www.fosfohim.ru/novosti/uvdomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-proektnoy-dokumentatsii/>

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественно-го обсуждения:

Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС, по объекту государственной экологической экспертизы: «Цех по производству медных анодов» на собственной производственной площадке, были размещены:

1. в Департаменте городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, фактический адрес: 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени;
2. на официальном сайте администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» <https://www.tgl.ru>, круглосуточно;
3. на официальном сайте АО «ФОСФОХИМ» www.fosfohim.ru, круглосуточно;
4. в АО «ФОСФОХИМ», фактический адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ново-заводская, 2Д, кабинет 18, (вторник, среда, с 13:00 ч до 15:00 ч) по местному времени.

Сроки доступности материалов объекта общественного обсуждения: с 09.04.2022 г. по 09.05.2022 г.

Для выявления и учета мнения населения и общественности по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС, по объекту государственной экологической экспертизы: «Цех по производству медных анодов» на собственной производственной площадке, предложения и замечания принимались с 09.04.2022 г. по 28.04.2022 г, и с 30.04.2022 по 09.05.2022 г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 10.05.2022 г. по 19.05.2022 г.:

1. В письменном виде (по предлагаемой форме) в департаменте городского хозяйства администрации городского округа Тольятти по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306 в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени, телефон: 8(8482)54-37-80; 54-46-34 (доб. 5290);

2. В электронном виде по адресам электронной почты: fedoseeva@tgl.ru, office@fosfohim.ru, круглосуточно.

3. В письменном виде в журнале регистрации предложений и замечаний по адресу: АО «ФОСФОХИМ», Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д, кабинет 18, (вторник, среда, с 13:00 ч до 15:00 ч) по местному времени.

4. В письменном виде по адресу Заказчика: 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 2Д, а/я 11

На момент окончания общественных слушаний замечаний и предложений от общественности в адрес администрации городского округа Тольятти не поступило.

На момент окончания общественных слушаний замечаний и предложений от общественности в адрес АО «ФОСФОХИМ» не поступило.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата проведения: 29 апреля 2022 года.

Время начала регистрации участников: 16:30 ч по местному времени.

Время проведения: с 16:30 ч до 18:45 ч по местному времени.

Место проведения: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж, актовый зал.

Общее количество участников общественных слушаний:

74 человека.

В общественных слушаниях приняли участие:

Представители органа местного самоуправления:

Заместитель председателя комиссии –
руководитель управления природопользования
и охраны окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации город-
ского округа Тольятти

Павлинова Надежда Ильинична

Секретарь комиссии – главный специалист от-
дела мероприятий природопользования управ-
ления природопользования и охраны окружа-
ющей среды департамента городского хозяй-
ства администрации городского округа Толь-

Федосеева Людмила Юрьевна

ЯТТИ

Члены комиссии:

И.о. начальника отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Куклина Ольга Вячеславовна

Начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Антипина Валентина Вячеславовна

Заведующий сектором обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Кумукова Алсу Равильевна

Представители Заказчика работ:

Члены комиссии:

Генеральный директор АО «ФОСФОХИМ»

Инжуватов Константин Валерьевич

Главный инженер АО «ФОСФОХИМ»

Беляев Олег Викторович

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, ГО и ЧС АО «ФОСФОХИМ»

Трушников Алексей Петрович

Докладчик:

Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»

Гречук Андрей Антонович

Ответчики:

Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»

Гречук Андрей Антонович

Специалист по охране труда и охране окружающей среды

Свитова Елена Николаевна

Эксперт ООО «НТЦ «ПРАВО»

Другова Ирина Алексеевна

Руководитель службы по работе с персоналом

Соломеник Надежда Владимировна

Представитель общественной организации:

Член комиссии:

Исполнительный директор ГБФ
«Фонд Тольятти»

Цирульников Борис Альбертович

Граждане:

61 граждан согласно регистрационным
листам участников общественных
слушаний

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

1. информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности;
2. обсуждение вопросов, связанных с намечаемой хозяйственной деятельностью;
3. выявление мнений, сбор предложений и замечаний общественности.

ОТКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:

Заместитель председателя комиссии (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти): «Сегодня, 29 апреля 2022 года, проводятся общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы – проектная документация "Цех по производству медных анодов", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС.

Основанием для проведения общественных слушаний послужило обращение инициатора - АО «ФОСФОХИМ».

Общественные слушания назначены распоряжением первого заместителя главы городского округа Тольятти от 14.03.2022 года № 1661-р/2 «О назначении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная документация "Цех по производству медных анодов", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС».

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д на существующей площадке АО «ФОСФОХИМ».

Заказчик работ: акционерное общество «ФОСФОХИМ».

Исполнитель работ: Общество с ограниченной ответственностью «Полевой» (ООО «Полевой»).

Для выявления и учета мнения населения и общественности по проектной документации «Цех по производству медных анодов», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС, **предложения и замечания принимались** с 09.04.2022 г. по 28.04.2022 г, и с 30.04.2022 по 09.05.2022 г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 10.05.2022 г. по 19.05.2022 г.:

- в письменном виде (по предлагаемой форме) в департаменте городского хозяйства администрации городского округа Тольятти по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306 в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени, телефон: 8(8482)54-37-80; 54-46-34 (доб. 5290);

- в электронном виде по адресам электронной почты, указанным в уведомлении.

ДОКЛАД

Слушали:

Генерального директора АО «ФОСФОХИМ» Инжуватова Константина Валерьевича о целях и необходимости реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации.

Инжуватов К.В.: Предприятие инициировало проведение сегодня 29 апреля 2022 года общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы "Цех по производству медных анодов", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Целью планируемой инвестиционной деятельности АО «ФОСФОХИМ» является обеспечение катодного производства собственным сырьем в виде медных анодов.

Производственные участки действующего предприятия являются частью полного цикла для производства медной продукции (шины медной, медной катанки). На действующих участках происходит прием сырья (в виде отходов медного лома) и его обработка, электролитическое рафинирование меди с получением катодов медных, переплавка катодов медных в индукционной печи, с получением медной катанки. Катанка является полуфабрикатом для изготовления кабельной продукции, специализированных проводов, шины медной.

Для полного цикла для производства медной продукции на территории АО «ФОСФОХИМ» не хватает промежуточного участка по изготовлению медных анодов из медного сырья. В настоящее время весь наш обработанный лом меди транспортируется автомобильным транспортом на металлургическое предприятие в г. Нефтегорск для изготовления анодов медных, которые возвращаются в АО «ФОСФОХИМ» для завершения цикла производства медной продукции.

Логистика автомобильных перевозок не в полной мере гарантирует обеспечение потребностей нашего производства. Также отсутствуют гарантии постоянного сотрудничества со сторонним предприятием. Данные обстоятельства могут привести к срывам графика работы предприятия, а также к частичной или полной остановке производства, что является не приемлемыми и не допустимыми рисками.

Логистика автомобильных перевозок не в полной мере гарантирует обеспечение потребностей нашего производства. Отсутствуют гарантии постоянного сотрудничества со сторонним предприятием. Данные обстоятельства могут привести к срывам непрерывного производства нашего предприятия, к перебоям поставок сырья, а также к частичной или полной остановке производства, что является не приемлемыми и не допустимыми рисками.

Необходимость реализации проектируемого цеха по производству медных анодов состоит в создании собственных производственных мощностей по металлургической переработке сырья.

На сегодняшний день предприятие обеспечивает жителям города более 250 рабочих мест. Ежегодные налоговые отчисления составляют 559 млн.руб.

Создание Цеха по производству медных анодов в составе АО «ФОСФОХИМ» позволит:

- стабилизировать работу предприятия;
- стабилизировать поставку сырья;
- исключить операционные и стратегические риски по перевозке и обеспечению сырья;
- увеличить загрузку собственных производственных мощностей;
- сократить простои оборудования и повысить эффективность его работы;
- сократить транспортную нагрузку на автодороги, тем самым значительно сократить углеродный след с образованием парниковых газов;
- привлечь местные проектные и строительные организации для осуществления проектных и строительно-монтажных работ;
- обустроить и задействовать под производственные площадки и дорожное покрытие, свободные в настоящее время площадей земельного участка;
- создать новые рабочие места для 75 (+25) человек;
- увеличить бюджетные налоговые отчисления во всех уровнях до 1 млрд. руб. и более.

Максимальная производственная мощность планируемого Цеха по производству медных анодов производства составит 22 500 тонн медных анодов в год. Инвестиции по планируемому объекту составят около 500 млн. руб.

С целью минимизации негативного воздействия на окружающую среду предприятие разработало для проектируемого объекта проектную документацию (ПД), проект оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и включило в свою инвестиционную программу наличие наилучших доступных технологий.

Слушали: Технического директора ООО «ПромТехРециклинг» Гречук Андрея Антоновича с информацией о технических решениях, принятых в проектной документации, подготовленной на строительство объекта. О результатах оценки воздействия планируемого объекта на окружающую среду.

Гречук А.А.: Проектируемый объект «Цех по производству медных анодов» планируется реализовать на площадке действующего предприятия АО «ФОСФОХИМ».

Ближайшие жилые застройки в районе месторасположения промышленной площадки АО «ФОСФОХИМ» находятся в северо-западном (частные дома), в западном (с. Тимофеевка), в юго-западном и западном направлении (дачный массив) и юго-западном (Центральный район города) направлениях на расстоянии соответственно - 1110 м, 2900 м, 219 м и 3580 м.

Площадь земельного участка 63:09:0302053:689 составляет **41 204 кв. м**

Площадь планируемой застройки составит **3 489 кв. м**

В настоящее время предприятием подготовлены и утверждены следующие нормативные документы:

- Проведена Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ на существующих объектах с учетом проектируемого вновь создаваемого объекта;
- Проведена оценка риска для здоровья населения от химического загрязнения атмосферного воздуха выбросами от существующих объектов и с учетом проектируемого нового объекта;
- Разработан проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для существующих объектов с учетом проектируемого нового объекта;
- Получено санитарно-эпидемиологическое заключение на установленные размеры санитарно-защитной зоны, с учетом размещения проектируемого объекта, выданное Управлением Роспотребнадзора по Самарской области.

Согласно настоящему решению, установлены следующие границы СЗЗ: 150 м - в западном направлении; 220 м - в северном направлении; 300 м - в остальных направлениях.

В состав проектируемого Цеха по производству медных анодов входит:

- Плавильно-разливочный участок;
- Участок отливки медных изложниц;
- Участок газоочистки;
- Насосная оборотного водоснабжения с резервуарами и градирнями;
- Блочно-модульная котельная;
- Циркуляционная насосная с блоком сухих градирен;
- Эстакада;
- Дизель-генераторная установка (ДГУ);
- Дымовая труба.

В рамках реализации проекта АО «ФОСФОХИМ» планирует:

- Приобрести и установить современное оборудование ведущих российских и зарубежных производителей;
- Приобрести оборудование и построить современную систему очистки отходящих дымовых газов;
- Приобрести оборудование и построить современную систему очистки аспирационных газов;

- Обеспечить все оборудование инженерными коммуникациями и резервным питанием;
- Создать автоматизированную систему управления и контроля технологических процессов.

Для уменьшения выбросов ЗВ в окружающую среду проектом предусматривается создание закрытой системы передачи отходящих дымовых и аспирационных газов от печи и местных отсосов к блокам очистки газов от загрязняющих веществ. Используемые в блоках фильтры изготовлены из современного фильтровального материала, с эффективностью очистки 98,5% от частиц металлов: железа оксид, меди оксид, олово оксид, свинец и его соединений.

В настоящее время на предприятии созданы и ведут производственную деятельность следующие подразделения:

- Цех по приемке и переработке медного лома;
- Опытно-промышленный комплекс по выпуску катодов медных;
- Цех цветного проката;

Проектом предусматривается строительство Цеха по производству медных анодов.

Сырьем для производства анодов является лом меди, который принимается и перерабатывается на уже созданных и функционирующих мощностях цеха по приемке и переработке медного лома.

Готовой продукцией создаваемого производства будут аноды медные, которые будут использоваться для изготовления товарной продукции из меди на собственных производственных мощностях, расположенных в цехе по выпуску катодов и цветного проката.

В результате реализации проекта предприятие получит сырьевую «независимость», увеличит загрузку существующих производственных мощностей, снизит логистические расходы на доставку анодов на производственную площадку предприятия, за счет создания системы сквозного технологического контроля всех этапов собственного производства улучшит качество выпускаемой продукции.

Земельный участок на котором планируется строительство не входит в зону ООПТ (особо охраняемая природная территория) с особыми режимами природопользования.

Планируемое производство не будет оказывать антропогенного воздействия на поверхностные водные объекты, так как будет находиться за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов. На земельном участке под проектируемый объект отсутствуют источники питьевого водоснабжения и их охранные зоны.

Предлагаемые технические решения по водоснабжению и водопотреблению вновь создаваемого объекта обеспечивают минимальный уровень воздействия на водные ресурсы и не оказывает воздействия на водные биологические ресурсы.

Строительство объекта не приведет к деградации почв, так как выполнение природоохранных мероприятий, а именно: благоустройство участка, позволят свести к минимуму загрязнение и порчу земель на участке и прилегающей к нему территории.

Земельный участок на котором планируется строительство, входит в границы Центрального района г.Тольятти, поэтому при оценке воздействия, вновь создаваемого производства на окружающую среду, принимались во внимание данные мониторинга по уровню загрязнения атмосферы в Центральном районе г. Тольятти

По данным Экологического бюллетеня за 2021 г по Самарской области и по данным письма ФГБУ «Приволжского УГМС» в Центральном районе в целом за 2021 год в 3,2 раза выше допустимой нормы было содержание формальдегида и в 2 раза – фенола.

В планируемом цехе по производству медных анодов отсутствуют выбросы фенола. Содержание формальдегида не превышает установленную норму.

Во вновь создаваемом производстве дополнительно образуется 11 источников выбросов, из них 10 организованных и 1 неорганизованный.

В атмосферный воздух от вновь образованных источников выбросов будут выделяться 16 веществ, в том числе 8 твердых и 8 газообразных веществ. 6 из них будут новые.

Суммарный выброс загрязняющих веществ от дополнительных источников составит **33,555 т/год.**

Аварийные ситуации на техногенных объектах могут оказывать негативные воздействия для окружающей среды и здоровья человека, но по характеру планируемого производства и при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий, технических решений, соответствующих требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, возможность аварийных ситуаций сведена к минимуму.

Возможным природно-антропогенным риском для рассматриваемой территории является малооблачная, штилевая или со слабыми ветрами погода. Так называемый период (НМУ) неблагоприятные метеословия.

Действующим производством АО «ФОСФОХИМ» соблюдаются и выполняются, разработанные и согласованные «Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области» мероприятия по уменьшению загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды (НМУ) с разными режимами.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе планируемой деятельности приняты фоновые концентрации по данным ФГБУ «Приволжского УГМС».

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха проводился для всех загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах предприятия, при этом за исходные данные приняты максимально возможные выбросы (г/с) при нормальном ведении процесса.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в контрольных точках на границе ближайших жилых массивов, по всем веществам **менее 1.0 ПДК с учетом фоновых загрязнений, тем самым соблюдаются требования законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.**

Анализ прогнозной оценки влияния намечаемой хозяйственной деятельности на атмосферу показывает, что:

- технические решения, принятые в проекте строительства анодного цеха, соответствуют требованиям экологического законодательства;
- расчётные максимальные концентрации на границе СЗЗ не будут превышать предельно-допустимые концентрации и будут соответствовать требованиям санитарных норм;
- размер установленной санитарно защитной зоны выдерживается

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации проектируемого объекта были проведены с учетом уже существующих источников выбросов и получено санитарно-эпидемиологическое заключение на установленные размеры санитарно-защитной зоны.

Проектируемый Цех по Производству медных анодов дополнительно будет образовывать 240,213 тонн отходов в год, из них утилизации подлежат 162,147 т/год, размещению на полигоне -78,066 т/год.

В результате работы нового производства образуются новые виды отходов, в том числе:

- Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных – 1,050 т/год;
- Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная – 0,478 т/год;
- Осадок от чистки системы оборотного водоснабжения – 6,127 т/год;
- Лом футеровки печей и печного оборудования – 160,0 т/год;
- Светодиодные лампы, утратившие свойства – 0,081 т/год;
- Ионообменные смолы отработанные – 0,030 т/год.

Для сбора и временного хранения всех видов отходов будут оборудованы специальные площадки с защитой от ветра и атмосферных осадков, с твердым покрытием, исключаящие контакт с окружающей средой. Площадки будут размещены в закрытых помещениях или с подветренной стороны.

Соблюдение комплекса природоохранных мер по сбору и временному накоплению отходов с учетом санитарно-гигиенических норм и правил хранения исключит воздействие отходов на окружающую среду.

Сели

Согласно справочнику наилучших доступных технологий (НДТ) для предотвращения образования сточных вод рекомендуется использовать методы повторного использования. Технологии и методы повторного использования воды успешно используются в цветной металлургии для минимизации образования жидких стоков, которые подлежат сбросу в составе сточных вод.

Для рационального использования воды и ее экономии проектом предусматривается:

- установка приборов учета расхода воды;
- установка водосберегающей арматуры;
- строительство системы оборотного водоснабжения печи;
- строительство системы оборотного водоснабжения карусельной-разливочной машины;
- Строительство системы утилизации тепла отходящих дымовых газов;
- строительство системы ливневой канализации.
- Расчеты акустического воздействия выполнялись для основных источников шума при эксплуатации АО «ФОСФОХИМ». Промплощадка АО «ФОСФОХИМ» относится к предприятиям, для которых шумовое воздействие не является ведущим.

Расчеты акустического воздействия показали, что максимальные уровни звука источников шума с учетом фона меньше ≤ 1 ПДУ в расчетных точках на границе СЗЗ и жилой зоны.

Вклад действующего предприятия в суммарный уровень акустического воздействия на границе расчетной СЗЗ - не превышает ПДУ и оказывает минимальное воздействие на окружающую среду.

По характеру производственной деятельности на производственной площадке АО «ФОС-ФОХИМ» с учетом проектируемого объекта отсутствуют источники вибрации.

По характеру производственной деятельности на производственной площадке АО «ФОС-ФОХИМ» отсутствуют источники ионизирующего воздействия.

Таким образом, при реализации намечаемой деятельности воздействие физических факторов считается допустимым.

Производственный экологический мониторинг запланирован в рамках производственного экологического контроля (ПЭК), исходя из специфики хозяйственной деятельности. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды, включает долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, в пределах их воздействия на окружающую среду.

На осуществление комплекса организационно-технических и природоохранных мероприятий при строительстве Цеха по производству медных анодов планируется инвестировать более 500 млн. руб., из которых 120 млн. руб. будут направлены на выполнение природоохранных мероприятий

Вывод:

1. На основании проведенных данных предлагаем считать, что состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду соответствуют требованиям Приказа Минприроды России от 01.12.2020г №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

2. На основании проведенных данных и материалов ОВОС предлагаем считать воздействие негативных факторов от объекта «Цех по производству медных анодов» допустимым.

Вопрос (Руфеев А.):

Вы сказали, что при производстве анодов образуется также шлак и пыль. Что планируется с ними делать?

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»):

Шлаки огневого рафинирования и пыль содержат много ценных компонентов, поэтому проектом предусматривается их реализация медеплавильным предприятиям Уральского региона, которые имеют оборудование для их переработки.

Вопрос (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Конкретно можете назвать предприятия Уральского региона, которые имеют оборудование для их переработки? И назвать предприятие, которому планируете поставлять шлак и пыль?

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»):

На сегодняшний день Медногорский медно-серный комбинат (ММСК) готов покупать у нас медьсодержащий шлак и пыль, как сырье, для дальнейшей переработки.

Вопрос (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Медьсодержащий шлак будет образовываться в объеме 1830 тыс.т и медьсодержащая пыль от очистки рукавных фильтров около 59 т. Каков планируется годовой объем накопления?

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»):

Это данные по годовому накоплению вторичной продукции.

Вопрос (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

По вашему проекту после удаления шлака из шлаковой камеры и фильтрации через рукавные фильтры пыль перегружается в п/э мешки и отправляется для накопления в помещение временного складирования, что разрешено законом №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Как может быть предусмотрено помещение площадью 2 кв.м. для годового объема накопления более 2 тыс.т?

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»):

Годовой объем 2 тыс.т, а месячный объем составит около 120т. На существующей площадке на территории АО «ФОСФОХИМ» уже существуют 2 металлических ангара. 1 ангар будет предназначен для накопления шлака и пыли. 2 ангар для огнеупорного кирпича. Длина каждого ангара составляет 20м, ширина – 16м. Так же есть крытая эстакада и надувной ангар. Площадей для временного накопления шлака и пыли предусмотрено достаточно. Нужно, также, учитывать большой насыпной вес пыли и шлака. Поэтому 120 т ежемесячного накопления приравнивается загрузке примерно 5-6 машин грузоподъемностью 20т. А поставка шлака на «Медногорский медно-серный комбинат» и «Кировградский медеплавильный комбинат» планируется ежемесячно. Мы не заинтересованы, чтобы эта побочная продукция просто так лежала на складах.

Вопрос (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Данный новый цех по производству медных анодов был заложен в перспективе развития вашего предприятия или был предложен проект размещения на территории города еще одного производства?

Ответ (Инжуватов К.В. - генеральный директор АО «ФОСФОХИМ»):

Новый цех по производству медных анодов был заложен в перспективе развития нашего предприятия.

Вопрос (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Основной вид деятельности вашего производства?

Ответ (Инжуватов К.В. - генеральный директор АО «ФОСФОХИМ»):

Основной вид деятельности нашего производства это производство меди.

Вопрос (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

В деятельности предприятия Вы наращиваете востребованность продукции, объемы или разновидность продукции?

Ответ (Инжуватов К.В. - генеральный директор АО «ФОСФОХИМ»):

Проектируемая деятельность включает в себя наращивание объемов, увеличение разновидности выпускаемой продукции и закрывает востребованность продукции. Но самое главное создание замкнутого цикла в производстве медной продукции, с обеспечением сырьевой независимости. Нельзя создать конечный продукт без промежуточного полуфабриката. Проектируемый объект рассчитан для создания полуфабриката, в виде медных анодов.

Вопрос (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

В представленном проекте мы не увидели связь между существующим объектом и планируемым. Планируемый объект при формировании производства является частью единого проекта, начиная от приемки сырья, переплавки металла и заканчивая изготовлением востребованной продукции?

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»):

В настоящее время на существующих площадях АО «ФОСФОХИМ» расположены

1. Цех по приемке и переработке медного лома, 3.Опытно-промышленный комплекс по выпуску катодов медных, 4. Цех цветного проката по выпуску медной катанки. Нам не хватает «промежуточного 2 звена» - это цех по производству медных анодов, который мы и представляем сейчас на общественном обсуждении. На сегодняшний день мы вынуждены заказывать изготовление медных анодов из нашего отсортированного медного лома у сторонних предприятий, что экономически не стабильно, не целесообразно и не рентабельно для нашего производства.

Цель нашего проектируемого объекта замкнуть цикл от «входящего сырья» до «изготовления готовой продукции».

Вопрос (Лушин Сергей Алексеевич - эксперт «ОНФ» общероссийский народный фронт):

На ул. Ларина расположено множество пунктов и мелких незарегистрированных предприятий, которые осуществляют прием и обжиг металлолома, данный факт подтверждается работниками администрации г.о.Тольятти, надзорными органами и МЧС. При ваших расчетах выбросов вредных загрязняющих веществ был ли учтен факт наличия таких предприятий и ожидаемое общее превышение выбросов по Центральному району в результате обжига лома?

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг», Инжуватов К.В. - генеральный директор АО «ФОСФОХИМ»):

Технология в планируемом цехе производства медных анодов не предусматривает обжиг лома меди. Когда мы реализуем этот проект, АО «ФОСФОХИМ» станет первым предприятием с замкнутой системой, ориентированным на переработку сырья. На сегодняшний день такого предприятия нет в РФ. Предлагаемая технология предусматривает минимальное воздействие на окружающую среду. При оценке воздействия, вновь создаваемого производства на окружающую среду, принимались во внимание данные мониторинга по уровню загрязнения атмосферы в Центральном районе г. Тольятти и все расчеты по выбросам загрязняющих веществ были проведены с учетом фоновых концентраций от действующих вблизи расположенных предприятий. Максимальные концентрации загрязняющих веществ в контрольных точках на границе ближайших жилых массивов, по всем веществам менее 1.0 ПДК с учетом фоновых загрязнений, тем самым соблюдаются требования законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Вопрос (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Обращаю внимание на то, что с 2018 года резко увеличилось количество обращений граждан городского округа Тольятти на ухудшение качества атмосферного воздуха в связи с промышленными выбросами.

Проектируемый цех предполагает увеличение количества источников выбросов загрязняющих веществ. На существующее положение – 20 источников выбросов. Количество новых источников выбросов – 11. Таким образом, при предлагаемом варианте всего 31 источник загрязнения атмосферного воздуха. В атмосферный воздух от планируемых и существующих источников будут выделяться 36 веществ, из них 6 новых веществ. Суммарный выброс веществ АО «ФОСФОХИМ» с учетом проектируемого объекта увеличится на 33,55 т/год и достигнет 50,499 т/год. Таким образом, планируемое производство может способствовать повышению уровня загрязнения атмосферного воздуха в городском округе Тольятти, а следовательно к увеличению количества жалоб населения.

Согласно госпрограмме, мониторинг на городских постах проводится для 23 з.в. Перечисленные вами новые загрязняющие вещества не входят в государственную программу мониторинга на постах наблюдения по Тольятти.

В целях изучения возможностей городской атмосферы по самоочистке в условиях всё более возрастающего техногенного влияния человека на окружающую среду, по заказу администрации г.о.Тольятти в 2019 году ФГБУ «Приволжское УГМС» выполнен анализ по данным многолетних (50 лет) наблюдений концентрации и рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городского округа Тольятти в условиях антропогенного загрязнения. По результатам анализа выявлено изменение климатических условий с замедлением рассеивания загрязняющих веществ, снижением скорости ветра в годовом ходе, отмечены факторы, на основе которых возможно предположить, что и в дальнейшем на территории городского округа Тольятти будут повторяться комплексы метеорологических условий, способствующие возможному более частому возникновению периодов НМУ, характеризующихся усилением роста концентраций загрязняющих веществ, их накоплению в приземном слое атмосферы.

При запуске нового объекта существующее предприятие перейдет в 1 категорию, как объект негативного воздействия на окружающую среду (НВОС). При проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ учитывались ли эти факторы?

Ответ (Другова Ирина Алексеевна – эксперт ООО «НТЦ «ПРАВО»):

Для проектируемого объекта была проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза в рамках проекта СЗЗ в соответствии СанПиН 2.2.1_2.1.1.1200-3 и Постановлению №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» от 03.03.18 г. В проведенном расчете рассеивания по приказу №273 от 6.06.2017 года «Методы расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» величины приземных концентраций на контрольных точках установленной санитарно-защитной зоне не превышают допустимых пределов в 1 ПДК. Более того, приземные концентрации 6-ти новых для АО «ФОСФОХИМ» загрязняющих веществ на основании расчета рассеивания составили менее 10% от предельно допустимой концентрации на здоровье человека, т.е. менее 0,1 ПДК. Данные показатели настолько минимальны, что на основании СанПиН 2.2.1_2.1.1.1200-3, п. 1.2. вещества не являются источниками негативного воздействия на окружающую среду и на здоровье человека и не участвуют в ежегодном контроле в рамках ПЭК. Все расчеты приведены с учетом фоновых справок за 2021 год, выданных ФГБУ «Приволжского УГМС». Поэтому расчётные максимальные концентрации на границе СЗЗ не будут превышать предельно-допустимые концентрации и будут соответствовать требованиям санитарных норм с учетом фона.

Компания ООО «Полевой» не только разработала проект ОВОС и выдержали все эти нормативы, но и согласовала все в рамках установленной границы СЗЗ. Разрешенная СЗЗ была подтверждена, с учетом перспективных объектов, в тех же границах без ее увеличения. Основные з.в., по которым ожидается увеличение выбросов – это оксид азота и оксид углерода. Но существующие технологии по выплавке металла не исключают наличие данных видов загрязняющих веществ. Кроме того, при вводе нового цеха мы значительно уменьшаем углеродный след, сократив транспортные перевозки сырья и вторичной продукции, тем самым выводя производство к замкнутому циклу от сырья до конечного продукта без посредников.

Вопрос (Сафаров М.):

Кто и как будет следить за качеством атмосферного воздуха и проводить контроль?

Ответ (Свитова Е.Н. – специалист по охране труда и охране окружающей среды):

Мониторинг за качеством атмосферного воздуха планируется проводить в рамках производственного экологического контроля (ПЭК) по программе ПЭК, которая предусматривает проведение исследований качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и на источниках выбросов. В представленном проекте ОВОС есть раздел с план-графиком контроля по каждому источнику выбросов. В плане-графике указаны какие з.в. вещества подлежат контролю, методика проведения контроля и периодичность их отбора. Некоторые з.в. подлежат контролю ежегодно, некоторые 1 раз в 5 лет.

Контроль за качеством атмосферного воздуха должен осуществляться специализированными аккредитованными организациями, имеющими соответствующие аттестат и область аккредитации, с которыми планируется заключить договор.

Проектируемый цех по производству медных анодов будет отнесен к объектам 1 категории по НВОС.

Согласно Постановлению от 13 марта 2019 года N 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ») для объектов 1 категории обязательным требованием является внедрение систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ. Система автоматического контроля создается в целях обеспечения автоматического измерения и учета показателей выбросов, фиксации и передачи информации об указанных показателях в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Создание системы автоматического контроля будет нашим следующим этапом для проектируемого объекта.

Вопрос (Павлинова Н.И. - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти): Какой запланирован срок строительства проектируемого объекта?

Ответ (Инжуватов К.В. - генеральный директор АО «ФОСФОХИМ»):

Срок строительства проектируемого объекта запланирован 1,5 года.

Вопрос (Дергунов А.):

Где и кем используется аналогичная технология производства?

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»):

Аналогичная технология используется во всем мире. Это классическая технология, применяемая в технологии производства анодов. В РФ она используется тремя ведущими медеплавильными компаниями – это УГМК (Уральская горно-металлургическая компания), РМК (Русская медная компания), НорНикель (Норильский никель). Но у этих компаний сырьем является минеральное сырье, добываемое из руды, а в нашем производстве сырьем является отходы лома меди.

Вопрос (Баранников А.):

Как проектом предусматривается минимизация выбросов загрязняющих веществ в атмосфере?

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»):

Для минимизации выбросов проектом предусматривается локализация основной массы отходящих дымовых газов их дожигание в шлаковой камере и очистка в блоке рукавных фильтров. Неконтролируемые выбросы, а это часть дымовых газов которые выбиваются из печного пространства во время загрузки печи или скачивания шлака планируется собирать при помощи зонтов, расположенных над источниками выбросов в аспирационную систему цеха, которая имеет свой блок очистки.

Расчетная степень очистки от мелких частиц металла в блоке рукавных фильтров составляет 98,5%.

Таким образом, воздействие на окружающую среду будет минимальным.

Ответ (Другова Ирина Алексеевна – эксперт ООО «НТЦ «ПРАВО»):

В дополнении к вышесказанному скажу, что для нового проектируемого цеха будет разработана программа ПЭК, будут проведены замеры на источниках выбросов, на входе и на выходе рукавных фильтров. Будет подтверждена или опровергнута проектируемая 98,5% степень очистки рукавных фильтров. На все фильтра, как на газоочистные устройства, будут разработаны паспорта уже с указанной точной степенью очистки, для их согласования в Росприроднадзоре. При таком количестве проектируемых рукавных фильтров выбросы загрязняющих веществ будут минимальны.

Вопрос (Трифонов Д.):

Какие вредные факторы будут присутствовать на рабочем месте для работников цеха?

Ответ (Свитова Е.Н. – специалист по охране окружающей среды):

Так как в проектируемом цехе будет установлена медеплавильная печь, то основными возможными вредными факторами будут являться «Шумовое воздействие», «Тепловое излучение», «Повышенная температура микроклимата на рабочем месте», «Химический фактор». Загрязняющие вещества, которые выбрасываются в атмосферу от источников выбросов частично попадают в атмосферу цеха. Точные данные по химическому фактору будут известны после проведения СОУТ, согласно 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда ...», на вновь образуемых рабочих местах.

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»):

В дополнении к вышесказанному скажу, что оборудование, имеющее тепловое и шумовое воздействием на человека, будет управляться дистанционно через пульт управления, поэтому для работников цеха воздействие теплового и шумового факторов будет не постоянным. Основное управление техпроцессом, выставление режимов плавления печи и прочих показателей, будет происходить в полуавтоматическом режиме, через программу управления на компьютере, с пульта управления. Пульт управления для плавильщиков, разлильщиков планируется оборудовать системой общеобменной вентиляции и кондиционирования. Для выполнения загрузки сырья (шихты) планируется использовать завалочные машины, оборудованные закрытой кабиной с системой кондиционирования, что обеспечивает работнику защиту от воздействия теплового фактора.

Вопрос (Башкиров В.)

Какой режим работы будет на предприятии?

Ответ (Соломенник Н.В. – Руководитель службы по работе с персоналом):

Режим работы планируется круглосуточный, по 4-сменному график работы, как на всем предприятии. В дополнении всему сказанному приобщаю письмо от лица работников нашего предприятия. По информации от Центра занятости количество безработных в г.Тольятти составляет около 15 тыс. человек. Открытие проектируемого цеха по производству медных анодов позволит открыть дополнительно около 100 рабочих мест. Поэтому все сотрудники АО «ФОСФО-ХИМ» поддерживают наш проект и надеемся, что наше мнение будет учтено.

Вопрос (Кузнецова А.)

Каких рабочие профессий будут открыты в новом производстве?

Ответ (Соломенник Н.В. – Руководитель службы по работе с персоналом):

Основными профессиями в цехе будут: плавильщики, разливики жидкого металла, загрузчики шихты, огнеупорщики, водители погрузчиков. Женские вакансии – это кладовщики, уборщицы, машинисты мостового крана. Кроме рабочих профессий планируется прием инженерно-технического и административного персонала.

Вопрос (Скриль Т.)

Почему проводятся повторно общественные слушания?

Ответ (Гречук А.А. - Технический директор ООО «ПромТехРециклинг»):

Первые слушания проводились в сентябре 2020 года, в соответствии с действующим законодательством. В 2021 году Государственная экологическая экспертиза по проектируемому объекту «Цех по производству анодов» вернула нам подготовленный пакет документов, т.к. был нарушен регламент подготовки документов. На основании письма Росприроднадзора по Самарской области №01-26/9527 от 22.10.2021, не были опубликованы оповещения о проведении общественных обсуждений в печатном издании областного значения и на официальном сайте Администрации г.о. Тольятти. Мы нарушили п.4.3.Приказа №372 от 16.05.2000г «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». Так же был нарушен п. 4.10 Приказа №372 от 16.05.2000г по предоставлению документальной информации о принятии от граждан и общественных организаций письменных замечаний в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС, заявленным на экспертизу. Поэтому мы вынуждены провести общественные слушания повторно.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия):

По рассматриваемому проекту планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности разногласия отсутствуют.

Информация, детализирующая учет общественного мнения:

В ходе слушаний предложено:

Учитывая существующую высокую антропогенную нагрузку по г.о. Тольятти, рост числа поступающих жалоб граждан на химическое загрязнение атмосферного воздуха и связанное с ним ухудшение здоровья, снижение возможностей городской атмосферы по самоочистке в условиях всё более возрастающего техногенного влияния на окружающую среду, администрация городского округа Тольятти рекомендует АО «ФОСФОХИМ» разработать план мероприятий по снижению выбросов от вновь вводимых источников выбросов.

По результатам проведения общественных слушаний приняты следующие решения:

1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы – проектная документация "Цех по производству медных анодов", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС признать состоявшимися.
2. Общественные слушания проведены в соответствии с действующими законодательством Российской Федерации и нормативно правовыми актами городского округа Тольятти.
3. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти оформить протокол общественных слушаний в соответствии с требованиями, установленным пунктом 7.9.5.2. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
4. Секретарю комиссии в течение 5 рабочих дней со дня подписания протокола общественных слушаний:
 - 4.1. оригинал протокола общественных слушаний направить инициатору общественных слушаний АО «ФОСФОХИМ»;
 - 4.2. копию протокола общественных слушаний направить в электронном виде всем присутствующим членам комиссии общественных слушаний.
5. АО «ФОСФОХИМ» разместить утвержденный протокол на официальном сайте АО «ФОСФОХИМ».
6. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти совместно с АО «ФОСФОХИМ» обеспечить приём замечаний и предложений общественности в течение срока общественных обсуждений согласно уведомлению.
7. АО «ФОСФОХИМ» обеспечить учёт поступивших замечаний и предложений при формировании окончательного варианта проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

Приложение 1. Копия распоряжения первого заместителя главы городского округа Тольятти от 14 марта 2022 года № 1661-р/2 «О назначении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная документация "Цех по производству медных анодов", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС» (на 5 листах);

Приложение 2. Регистрационные листы участников общественных слушаний (на 19 листах).

Скуч

Приложение 3. Журнал учета замечаний и предложений общественности, размещаемый по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти (на 2 листах).


Приложение 4. Журнал учета замечаний и предложений общественности, размещаемый по адресу: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, АО «ФОСФХИМ», ул. Новозаводская, 2Д, кабинет 18, (вторник, среда, с 13:00 ч до 15:00 ч) (на 2 листах).

Окончательные варианты журналов учета замечаний и предложений общественности будут предоставлены после 19.05.2022 г.


Подписи членов комиссии по проведению общественных слушаний:

Представители органа местного самоуправления:

Заместитель председателя комиссии –
руководитель управления природопользования
и охраны окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации город-
ского округа Тольятти



_____ Н.И. Павлинова

Секретарь комиссии – главный специалист от-
дела мероприятий природопользования управ-
ления природопользования и охраны окружа-
ющей среды департамента городского хозяй-
ства администрации городского округа Толь-
ятти



_____ Л.Ю. Федосеева

Члены комиссии:


И.о. начальника отдела государственного эко-
логического надзора (контроля) управления
природопользования и охраны окружающей
среды департамента городского хозяйства ад-
министрации городского округа Тольятти


_____ О.В. Куклина

Начальник отдела мероприятий природополь-
зования управления природопользования и
охраны окружающей среды департамента го-
родского хозяйства администрации городского
округа Тольятти


_____ В.В. Антипина

Заведующий сектором обращения с отходами
управления природопользования и охраны
окружающей среды департамента городского
хозяйства администрации городского округа
Тольятти


_____ А.Р. Кумукова

Представители Заказчика работ:

Члены комиссии:

Генеральный директор АО «ФОСФОХИМ»


_____ К.В. Инжуватов

Главный инженер АО «ФОСФОХИМ»


_____ О.В. Беляев

Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, ГО и ЧС
АО «ФОСФОХИМ»



А.П. Трушников

Представитель общественной организации:
Член комиссии:

Исполнительный директор ГБФ
«Фонд Тольяти»



Б.А. Цирульников

Представитель общественной организации:
эксперт Общероссийского народного фронта



С.А. Лушин

Представитель граждан:



Дерзевский А.Г.





**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.03.2022 № 1661-р/2

г. Тольятти, Самарской области

О назначении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная документация "Цех по производству медных анодов", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС»

В целях реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий на окружающую среду, в связи с обращением АО «ФОСФОХИМ» 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 07.12.2021 № 3708-п/1 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний объектов государственной экологической экспертизы на территории городского округа Тольятти и о признании утратившими силу отдельных муниципальных правовых актов», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти,

1. Назначить проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная документация "Цех по производству медных

da

анодов", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС» 29.04.2022 в 16:30 часов по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д, АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2 этаж, актовый зал.

2. Инициатором общественных слушаний является Акционерное общество «ФОСФОХИМ» (далее - АО «ФОСФОХИМ»).

3. Целью проведения общественных слушаний является выявление общественных предпочтений и их учёт в процессе оценки воздействия организации производства медных анодов на собственной производственной площадке АО «ФОСФОХИМ» на окружающую среду.

4. Рекомендовать АО «ФОСФОХИМ» обеспечить:

– организационно-техническое и информационное сопровождение проведения общественных слушаний;

– размещение информации о проведении общественных слушаний: на официальном сайте АО «ФОСФОХИМ», в средствах массовой информации, в том числе в газете «Городские ведомости», в соответствии с требованиями, установленными пунктом 7.9.2 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

– представление и размещение материалов по оценке воздействия на окружающую среду для ознакомления общественности и предоставления замечаний не менее чем за 30 календарных дней до начала проведения общественных слушаний;

– проведение общественных слушаний, регистрацию участников общественных слушаний;

– соблюдение мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Самарской области.

С/и

2

5. Департаменту городского хозяйства:

– не менее чем за 3 календарных дня до начала общественного обсуждения разместить уведомление о проведении общественных слушаний (далее – Уведомление) на Официальном портале администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология»;

– обеспечить прием замечаний и предложений общественности в течение срока общественных обсуждений согласно Уведомлению.

6. Утвердить состав комиссии по проведению общественных слушаний согласно Приложению к настоящему распоряжению (далее – Комиссия).

7. Комиссии:

– утвердить повестку общественных слушаний;

– определить докладчиков (содокладчиков);

– подписать итоговый документ (протокол) общественных слушаний в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений согласно Уведомлению.

Первый заместитель
главы городского округа



В.А.Ерин

СОСТАВ КОМИССИИ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Председатель комиссии:

1. Павлова
Юлия Геннадьевна - заместитель руководителя департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти

Заместитель председателя
комиссии:

2. Павлинова
Надежда Ильинична - руководитель управления
природопользования и охраны
окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти

3. Секретарь: - главный специалист отдела мероприятий
природопользования управления
природопользования и охраны
окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти

Члены комиссии:

4. Беляев Олег Викторович - главный инженер АО «ФОСФОХИМ»
5. Вовк
Татьяна Николаевна - и.о. начальника отдела мероприятий
природопользования управления
природопользования и охраны
окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти
6. Инжуватов
Константин Валерьевич - генеральный директор
АО «ФОСФОХИМ»
7. Кипуров
Олег Васильевич - начальник отдела государственного
экологического надзора (контроля)

управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

8. Кумукова
Алсу Равильевна - заведующий сектором обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти
 9. Трушников
Алексей Петрович - заместитель генерального директора по ПБ, ГО и ЧС АО «ФОСФОХИМ»
 10. Цирульников
Борис Альбертович - исполнительный директор ГБФ «Фонд Тольятти»
-

Сбор

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Гольяты, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
1	Мч Глохен Сергей Дикторович	Новоирининская д. 52 г. 8127333988	Ч/А	
2	Былкова Валентина Игорьевна	Мухомова 46-89 г. 8967491294	Ч/А	
3	Александров Александр Владимирович	Торевская Дружеская г. 8974784547	Ч/А	
4	Загорова Евгения Александровна	Банковский д. 3 г. 89674834195	Ч/А	

Секретарь общественных слушаний Александрова И.Ю.





Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовЫй зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
5	Сурнев Евгений Александрович	г. Тольятти, пр-т Степана Разина, д. 316 тел. 89370474683	ч/л	
6	Богров Виктор Викторович	г. Тольятти, ул. Мухоморова, д. 39 кв. 54. Тел. 89370474683	ч/л	
7	Кудряшев Александр Александрович	г. Тольятти, ин-т Механики, 43-15 Тел. 89370474683	ч/л	
8	Набит Евгений Александрович	г. Тольятти, пр-т Степана Разина, д. 9 кв. 3. Тел. 89370474683	ч/л	

Секретарь общественных слушаний Свиридов С.А.

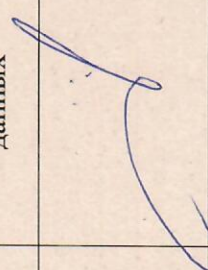
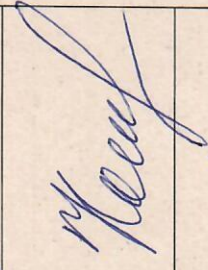


Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

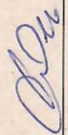
Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж, актовЫй зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
9	Новиковоззев Александр Юрьевич	г. Тольятти, ул. Мира, 35 - 14 тел. 89274730199	а/р.	
10	Калесникова Наталья Александровна	г. Тольятти, ш. Коммуна, 49-53 тел. 89053053353	а/р.	
11	Соловьев Александр Александрович	Сам. обл, Ставропольский р-н, с. П. Буряева, ул. Кудряшова, д. 26. Тел. 89372142920.	а/р.	
12	Самонкин Андрей Дмитриевич	г. Тольятти, ул. Магистральная, д. 13 кв. 1А19 Тел. 89664147431	а/р.	

Секретарь общественных слушаний

 Курманов С.Ю.



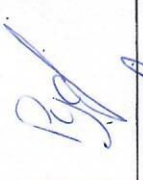

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д, АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
13	Вамкин Александр Владимирович	с. Тимонинское Адрес: 19 т. 89023373508	с/л	
14	Усов Андрей Сергеевич	г. Тольятти Адрес: Оксфорд 8938410171	с/л	
15	Гусев Александр Владимирович	г. Тольятти Адрес: 99 89628111700	с/л	
16	Корнилов Андрей Сергеевич	М. место: 42 Адрес: 6661 т. 89171324825	с/л	

Секретарь общественных слушаний  Перевалов С.О.


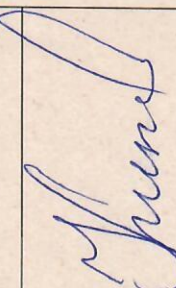


Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовЫй зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
17	Трегук Андрей Александрович	г. Самара ул. Бекчурь 1, кв. 60 т. 89280181224	Тех. директор Транстехресурс	
18	Ишмухаметов Кошбарган Багерович	г. Тольятти Космонавтовская ул. д. 42/19 5002 89284546888	Тех. директор АО «Сосродохим»	
19	Агушина Светлана Александровна	г. Р. Ренна 15 т. 89341860511	ОНД	
20	Махмутов Альнаур Аминкович	г. Тольятти Т. 8222133461	ОНД	

Секретарь общественных слушаний  Агушина С.В.



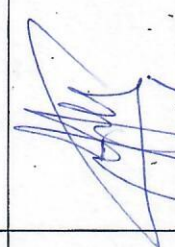

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж, актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
21	Скрябин Татьяна Александровна	г. Мичуринск ул. Сехова 83-45 8987-9354739	И/О	
22	Мчуринской Варис Александрович	с. Подреминка Радиовыс. ст. в. д. 5 89023473617	Благого грод	
23	Фурцев Александр Сергеевич	г. Тольятти с.р. Деминская д. 79 кв. 77 т. 8023 77-0285	И/О	
24	Малышев Александр Александрович	г. Тольятти ул. Мичурская д. 30-ст т. 8987-9227081	И/О	

Секретарь общественных слушаний  29.04.2022 г.


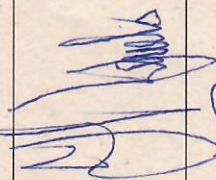


Регистрационный лист участников общественных слушаний

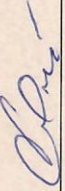
Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Щех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж, актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
25	Труцунтков Алексей Петрович	г. Тольятти ул. Гражданская д. 958-19 т. 89023470276	АО Росфохим ул. Новозаводская, 2д	
26	Жарам Николай Васильевич	г. Самара пр-кт 5-й этаж кв. 132 т. 879349816844	Ч/А	
27	Макаров Александр Николаевич	Самарская обл. Волжский р-н ча. Чанакеево Дачный 83 этаж т. 89286922873	Ч/А.	
28	Кобури Алексей Анатольевич	г. Самара ул. Самарская д. 200а кв. 4 т. 89276550702	Ч/А	

Секретарь общественных слушаний  Руфеева Е.В.



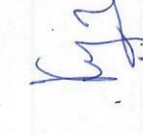

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
29	Ратков Игорь Михайлович	г. Ижевск ул. Демкина д. 18 - 78 т. 89174367198	ИЖА	
30	Доберякина Светлана Сергеевна Петрова	ул. Демкина д. 7 - 39 т. 9967295718	ИЖА	
31	Кузнецов Дмитрий Александрович	ул. Рыбачев д. 83а - 6 т. 89276933128	ИЖА	
32	Баннелунин Алексей Владимирович	арк. ул. Свободы д. 17 т. 89376619696	ИЖА	

Секретарь общественных слушаний

 Журавль А.И.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
33	Крылов Сергей Викторович	Тольятти Самарская обл. г. Тольятти кв. 87 г. 8963 1997856	ООО Мас-Вост	
34	Швакмина Любовь Николаевна	г. Тольятти ул. Волковская д. 155 кв. 206 г. 890353 27520	ООО Мас-Вост	
35	Догерцев Алексей Александрович	Тольятти ул. Мухоморова д. 289 719174	ООО ПТТР	
36	Козминова Александра Александровна	Тольятти Самарская обл. г. Тольятти кв. 206 г. 8903 3061666	ООО Мас-Вост какт. дирекция	

Секретарь общественных слушаний Сидорова Ирина Владимировна, 10.


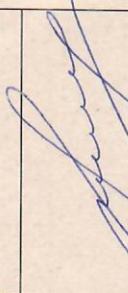
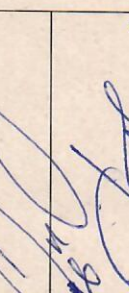
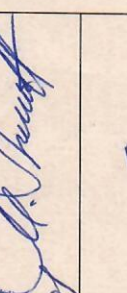
Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

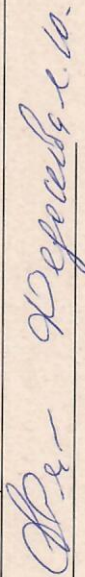
Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовЫй зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
37	Красавкина Лариса Красавина	г. Тольятти ул. Фрунзе, 109 кв. 14 Тел. 89372378000	а/н	
38	Трифимова Евгения Валентиновна	г. Тольятти, ул. Колесова, д. 97 кв. 30. Тел.	ООО "Тольятти сп. инженер Тел. 89272166867	
39	Крестьянина Михаила Михайловича	ООО, Омск - Профком, т. 89179440901	ООО "Амурская Гидроэнергетика" ул. Фрунзе, д. 99 Тел. 89179749907	
40	Дегтярева Светлана Викторовна	г. Тольятти ул. Новозаводская, 2Д	АО "Самарская мар. орг. профком. Тел. 8033336938	

Секретарь общественных слушаний



Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовЫй зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
41	Исмаилов Максим Александрович	г. Тольятти ул. Давыдова д. 93 кв. 2 т. 8917 73 04 88	И/И	И/И
42	Кашапов Андрей Александрович	г. Тольятти ул. Чурькина д. 89 кв. 33 т. 8917 73 04 88	И/И	И/И
43	Сомов Надежда Владимировна	г. Тольятти ул. Морская д. 89 кв. 2 т. 8922 48 91 88 10	АО «Фосфорхим» ул. Новозаводская, д. 2	И/И
44	Васков Владимир Владимирович	г. Тольятти ул. Куйбышева 22-55 т. 8962 61 22 01 8	И/И	И/И

Секретарь общественных слушаний И/И Исмаилов И.И.

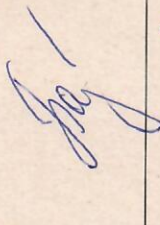
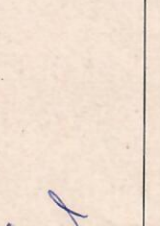
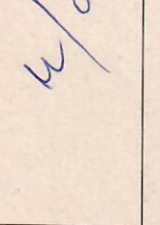
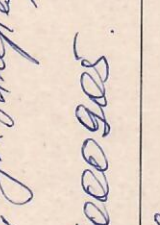
Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
45	Бараминков Анатолий Александрович	г. Тольятти, ул. Мира, д. 104 кв. 5. Тел. 89397400905	И/О	
46	Миронов Александр Александрович	г. Тольятти, ул. Красноавская, д. 43 кв. 12 тел. 8906338082	И/О	
47	Берисов Андрей Федорович	Новоселовская обл., с. Куваловская ул. Воевода Добрынина д. 7 кв. 1 тел. 89606179852	И/О	
48	Губанов Александр Федорович	Сам. обл., Нефтегорский р-н, с. Нефтегорск, ул. Завская, д. 3 кв. 25 тел. 89222954114	И/О	

Секретарь общественных слушаний  А. И. Федосов и.о.

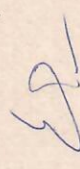



Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж, актовЫй зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
49	Александр Владимирович Александров	г. Тольятти, ул. Победы, 70-36, тел. 89061995313	г/о	
50	Александр Владимирович Александров	г. Тольятти, пер. Волжская, 9 д.5кв.99, тел. 89397580618	г/о	
51	Александр Владимирович Александров	г. Тольятти, ул. Завская, 6-19, тел. 89049747269	г/о	
52	Александр Владимирович Александров	г. Тольятти, Волжская 1-2 кв. д.45. 8917927357	г/о	

Секретарь общественных слушаний  Резникова С.В.





Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д, АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2-этаж, актовЫй зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
53	Воропай Арина Сергеевна	г. Тольятти, ул. Астраханская д. 47-135 тел. 917 20 380	а/н	
54	Диваканова Ольга Евгеньевна	г. Самара ул. Вятская д. 85 Ид. тел. 8927072 2024	а/н	
55	Транчук Нелликовна Викторовна	Самар. обл., Ставроп. р-н. с. Александровка, ул. Ленинская д. 20-1 Тел. 8967454148	а/н	
56	Сафаров Мамсууд Алиерович	г. Тольятти, ул. Ленинская, 49-54 Тел. 89649695210	а/н	

Секретарь общественных слушаний С.С. Журавльева




Регистрационный лист участников общественных слушаний


Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж, актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
57	Другова Алексевна	г. Самара кв-5 Алексеевская 14 - 126	ООО «ТЭП «ТРАНС» 8(846) 300-40-51	
58	Бригва Валерий Александрович	г. Тольятти б-р 9857005 981 кв 66 9927-612-64-91	Ч/а	ВЧ
59	Бухваев Александр Сергеевич	Ст. в/рочная станция с. Александровка г. Дубов 2431095	Ч/а	
60	Ахмедов Марзатхан Табилевич	г. Тольятти Новостройка д. 17-35 д. 330-930304	Ч/а	

Секретарь общественных слушаний 







Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов»; включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС


Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж, актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
61	Ураев Александр Васильевич	Сам. обл., Ставропольск р-н. с. Верх. Суевск. д. 6 кв. 1, тел. 9879008639	ч/п.	
62	Курдюкова Анна Раисовна	г. Тольятти ул. Кареевская, 4а	Администрация г.о. Тольятти Тел. 54-46-67	
63	Куркина Ольга Васильевна	г. Тольятти ул. Кареевская, 4а Т. 54-46-67	Администрация г.о. Тольятти. Тел. 89374307186	
64	Курдюкова Анна Александровна	г. Тольятти, ул. Т. Новоселовский д. 23-459 Тел. 89874516430	ч/п.	

Секретарь общественных слушаний

 Александрова




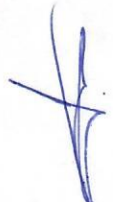
Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж, актовЫй зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
65	Михаев Андрей Николаевич	г. Тольятти, ул. Влера, 166-53. Тел. 89198156440	ч/л	
66	Максимов Максим Сергеевич	г. Тольятти, ул. Стефановых-Кемелевых д. 33 кв. 15 Тел. 8986430459	ч/л	
67	Свицова Елена Николаевна	Савропосевский р-н. с. Новосоревка, ул. Советская, 62а, тел. 8-917-9617450	АО "Росфорсма" ул. Новозаводская, 2д	
68	Трифонов Александр Сергеевич	г. Тольятти, ул. Механиков. 14-14Б Тел. 89863388033	ч/л	

Секретарь общественных слушаний

 Федулов И. И.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Щех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж, актовЫй зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
69	Корешков Владимир Викторович	Смута 92-4 г. 987-0123552	СА	JK
70	Давыдова Нарина Александровна	к. Маркса 42 г. 892 72 08 2465	Администрация	JK
71	Антимо Валентина Владимировна	к. Маркса 42 г. 927-743399	Администрация	JK
72	Перосева Александра Юрьевна	к. Маркса, 42 г. 8544637(5290)	Администрация	JK

Секретарь общественных слушаний

JK
Перосева А.О.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Дата проведения общественных слушаний: 29.04.2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16:30ч по местному времени

Место проведения общественных слушаний: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д., АО «ФОСФОХИМ», АБК, 2этаж,актовый зал

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, Имя, Отчество участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
73	Свиатен Александров	г. Тольятти, Самарской обл. 446000, г. 43	[подпись]	[подпись]
74	Саммидов Александров	г. Тольятти, ул. Дзержинского, г. 34 кв. 43д, г. 20477830135	[подпись]	[подпись]
	[подпись]	[подпись]	[подпись]	[подпись]
	[подпись]	[подпись]	[подпись]	[подпись]

Секретарь общественных слушаний [подпись] Резаев Л.Ю.

ЖУРНАЛ УЧЕТА

ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

по обсуждению Проектной документации объекта государственной экологической экспертизы экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Объект общественных обсуждений: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Организаторы общественных обсуждений: Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти
Заказчик: Акционерное общество «ФОСФОХИМ»

Исполнитель работ: Общество с ограниченной ответственностью «Полевой»

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений и приема замечаний и предложений общественности:

Период ознакомления с материалами с 09.04.2022 по 09.05.2022

Период приема замечаний и предложений с 09.04.2022 по 28.04.2022 и с 30.04.2022 по 09.05.2022г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 10.05.2022 по 19.05.2022г

Место размещения объекта общественных обсуждений и журнала учета замечаний и предложений общественности:

Место размещения объекта общественных обсуждений:

- Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, фактический адрес: 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени;

- Официальный сайт администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» <https://www.tgl.ru>, круглосуточно;

- Официальный сайт АО «ФОСФОХИМ» www.fosfohim.ru, круглосуточно ;

- АО «ФОСФОХИМ», фактический адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д, кабинет 18, (вторник, среда, с 13:00 ч до 15:00 ч) по местному времени.

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности:

- Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени;

- АО «ФОСФОХИМ», Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д, кабинет 18, (вторник, среда, с 13:00 ч до 15:00 ч по местному времени).

Обсуждение за время журнала: Юрсева Марина Юрьевна

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
	Замечания не	Замечания и предложения от редакции не	Замечания и предложения от редакции от редакции не	общественности		11.05.2022 Юр- Персева Юр.ш.с Юр.ш.с
	Замечания В период с 09.04.2022г. по 19.05.2022г. не поступило.	Замечания и предложения от редакции не	Замечания и предложения от редакции не	общественности		20.05.2022г. Юр- Персева Юр.ш.с Юр.ш.с

Отсоединены за ведем журнале: Персева Юр.ш.с Юр.ш.с

ЖУРНАЛ УЧЕТА

ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

по обсуждению Проектной документации объекта государственной экологической экспертизы экспертизы экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Объект общественных обсуждений: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Цех по производству медных анодов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания на проведение ОВОС

Организаторы общественных обсуждений: Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Заказчик: Акционерное общество «ФОСФОХИМ»

Исполнитель работ: Общество с ограниченной ответственностью «Полевой»

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений и приема замечаний и предложений общественности:

Период ознакомления с материалами с 09.04.2022 по 09.05.2022

Период приема замечаний и предложений с 09.04.2022 по 28.04.2022 и с 30.04.2022 по 09.05.2022г, а также в течение 10 календарных дней

после окончания срока общественных обсуждений с 10.05.2022 по 19.05.2022г

Место размещения объекта общественных обсуждений и журнала учета замечаний и предложений общественности:

Место размещения объекта общественных обсуждений:

- Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, фактический адрес: 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени;

- Официальный сайт администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» <https://www.tgl.ru>, круглосуточно;

- Официальный сайт АО «ФОСФОХИМ» www.fosfohim.ru, круглосуточно ;

- АО «ФОСФОХИМ», фактический адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д, кабинет 18, (вторник, среда, с 13:00 ч до 15:00 ч) по местному времени.

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности:

- Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени;

- АО «ФОСФОХИМ», Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2Д, кабинет 18, (вторник, среда, с 13:00 ч до 15:00 ч по местному времени).

Ответственный за ведение журнала: Светлана Елены Тимоченко

Светлана

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
	Замечаний и предложений и общественных организаций не поступало			Замечаний от граждан не поступало		11.05.2022 Свиридов Евгения Ивановна
	Замечаний и предложений и общественных организаций не поступало персона с 09.04.2022 по 19.05.2022			Замечаний от граждан не поступало		10.05.2022 Свиридов Евгений Иванович

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
						20.05.2022. Общественный эксперт Настасьяева
						Косачев

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
						<p>10.05.2022</p> <p><i>Смирнов Евгений Николаевич</i></p>

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
						10.05.2022
						Свиридова Елена Николаевна
						Свиридова Елена Николаевна

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
						10.05.2022. Колесников Евгений Викторович

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя – для организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
						№.05.10.22
						Колесов Евгений Николаевич

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
						<p>04.05.2022</p> <p>Евгений Владимирович</p>

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя – для организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
						№ 05. КОД. Кедир Эльмур Ташмурдиев

Номер п/п	Автор замечания/предложения (фамилия, имя, отчество – для физ.лиц; Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
						20.05.2022г. Евгений Владимирович
						Евгений Владимирович

журнал кадет 09.04.2022 Ефимов Евгений Владимирович

журнал окончен 20.05.2022 Ефимов Евгений Владимирович