

ПРОТОКОЛ

О проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний материалов проектной документации (включая техническое задание на выполнение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы:

«Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский»

№2

Республика Татарстан
Тукаевский муниципальный район
г.Набережные Челны

«29» апреля 2022г.

Заказчик намечаемой деятельности по объекту: ООО «КАМАЗжилбыт».

Инициатор проведения общественных обсуждений: ООО «ОмегаПром».

Организатор общественных обсуждений: Администрация Тукаевского муниципального района.

Уполномоченное лицо (орган) по проведению общественных обсуждений:

Исполнительный комитет Администрации Тукаевского муниципального района.

Дата и время проведения общественных обсуждений: 29 апреля 2022 год в 15 часов 00 минут по местному времени.

Место проведения общественных обсуждений: актовый зал Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46. Вход для участия в общественных слушаниях свободный.

Для участия в общественных обсуждениях (в формате общественных слушаний) зарегистрировалось: Хабибуллин А. Р., Исхакова Г. Г., Никитина О. А., Надершин А. Н., Даутов А. Г., Саетгареев Ф. М., Вазеева Ф. Ф., Шарипова А. М., Зайнакова Т. Г., Мадярова Д. А., Валитов И. И., Петрова Е. В., Ковальчук М. А., Паранина Н. Ю., Калимуллина И. И., Сабирова Э. А., представители проектной организации ООО «ОмегаПром».

Итого: 19 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

На общественные обсуждения выносятся документация по объекту «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский», включая техническое задание на выполнение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, материалы оценки воздействия на окружающую среду, в том числе проектная документация (далее - документация по объекту).

Ответственный за проведение публичных слушаний – Хабибуллин А.Р. – руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района.

ЦЕЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ:

Информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее

возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия. Изучение общественного мнения, выявление возможного негативного влияния деятельности на окружающую среду и здоровье населения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, а также для принятия мер по устранению влияния, если таковое будет выявлено.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний материалов проектной документации (включая техническое задание на выполнение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский» проводятся в соответствии с требованиями федеральных законов от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказа Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», решения Совета муниципального образования «Тукаевский муниципальный район» от 29.03.2019 г. № 31/10 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду, намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан».

Информация о проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) была размещена:

на интернет-сайте Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по ссылке: <https://tukay.tatarstan.ru/proekti-publichnogo-slushaniya.htm>;

на интернет-сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ссылке: <https://grn.gov.ru/public/2203202216130420/>;

интернет-сайте Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по ссылке: <https://eco.tatarstan.ru/vedomleniya-o-provedenii-obshchestvennih.htm>;

в средствах массовой информации – газета «Якты юл» («Светлый путь») выпуск №20 от 25.03.2022 г.

Экспозиция графических и текстовых материалов проекта технического задания, материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации располагалась на информационных стендах по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, д.46 в здании Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района и на сайте Тукаевского муниципального района: tukay.tatarstan.ru.

Сроки доступности и период ознакомления с техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду, материалами оценки воздействия на окружающую среду и проектной документацией: с 28.03.2022 г. по 20.05.2022 г. включительно.

Прием письменных предложений и замечаний по проекту осуществляется в течение 10 календарных дней с 30.04.2022 г. по 09.05.2022 г. по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, д.46, здание Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, кабинет 203.

ПОРЯДОК ВЫСТУПЛЕНИЙ:

- вступительное слово председателя;
- доклад представителя проектной организации;
- вопросы, предложения и мнения участников общественных обсуждений.

Возможность задать вопросы, высказать свое мнение или предложение предоставляется всем желающим.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Ответственный за проведение общественных обсуждений – Хабибуллин А.Р. открыл общественные обсуждения (в формате общественных слушаний).

Выступление Хабибуллина А.Р.

Поприветствовав присутствующих, проинформировал, что в Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан поступило письмо от ООО «ОмегаПром» (генерального проектировщика ООО «КАМАЗжилбыт») за подписью директора

Ю. Горшунова, об организации и проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний материалов проектной документации (включая техническое задание на выполнение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский».

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан обеспечили информирование общественности о проведении общественных обсуждений в формате слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности ООО «КАМАЗжилбыт» по рассматриваемому объекту путем размещения информации на официальных сайтах Росприроднадзора, Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Администрации Тукаевского района, предоставили для ознакомления документацию по объекту при обращении представителей общественности, организовали приём письменных предложений и замечаний всех заинтересованных граждан.

Отметил, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства Российской Федерации в соответствии с требованиями:

- Федерального закона № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (статья 9);
- Федерального закона от 21.06.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» (статья 25);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (статья 26);
- Приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

В рамках соблюдения требований экологического законодательства проводятся общественные обсуждения по данному объекту, его возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия. Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, является неотъемлемой частью процесса проведения оценки (принцип гласности, участия общественных организаций, учета общественного мнения).

Проинформировал, что в ходе проведения общественных обсуждений будут регистрироваться вопросы общественности по данному объекту.

Во время проведения общественных слушаний всем участникам общественного обсуждения предоставляется право изложить свое мнение по обсуждаемой проблеме.

1. Доклад представителя проектной организации ООО «ОмегаПром», Главного инженера проекта ООО «ОмегаПром» Матвеева Ивана Сергеевича:

Краткая характеристика намечаемой хозяйственной деятельности. Объект проектирования – Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский, оздоровительного комплекса «Саулык» расположен в особо охраняемой территории федерального значения – Национальный парк «Нижняя Кама». Следовательно, в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проектная документация по строительству данного объекта подлежит государственной экологической экспертизе. Проектом предусматривается подземная (надземная по хоз. территории) прокладка тепловых сетей в канале от точки врезки до тепловых камер на территории детских лагерей из стальных труб с пенополиуретановой теплоизоляцией в полиэтиленовой оболочке.

В административном отношении площадка строительства расположена на территории Республики Татарстан, в Тукаевском районе, в поселке Ильичевский, на территории зоны отдыха ОАО «КАМАЗ». Территория строительства не свободна от застройки. Для размещения строительного городка используется территория земельного участка. Размещение реконструируемых сетей выполнено согласно полученному договору №302 аренды земель охраняемых природных территорий. Общая площадь отведенных земельных участков 16:39:000000:570 (7.4319га), 16:39:102101:320(16.4918га), 16:39:102101:321 (9.6924га), 16:39:000000:569(31.0767га), 16:39:102101:319(7.1га), 16:39:102101:322 (5.7754га) составляет 77.5682 га. Нет необходимости использования земельного участка вне предоставляемого.

После окончания строительства весь земельный участок приводится в порядок, очищается от строительного мусора и подлежит благоустройству с восстановлением растительного слоя с посевом газона, устройством покрытия.

Вырубки просеки не требуется (нет пересечений с лесополосой).

Использование земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, может осуществляться без предоставления земельных участков и установления сервитута в случае строительства временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства линейных объектов местного значения. Разрешение на использование земель и земельных участков в данном случае дается на срок их строительства.

Объекты строительства всегда воздействуют на территорию и геологическую среду. Их воздействие выражается в отчуждении земель для размещения объекта, изменении рельефа при выполнении строительных и планировочных работ, увеличении нагрузки на грунты оснований от веса различных сооружений, изменении гидрогеологических характеристик и условий поверхностного стока, возможной интенсификации на территории опасных геологических процессов и т.п.

Так как техногенное воздействие на почвенный покров связано с нарушением земель в период строительных норм (передвижение строительной техники, складирование стройматериалов, снятие плодородного слоя и прочего), то для предотвращения и смягчения этого воздействия предусматривается комплекс мероприятий:

- к работе допускаются строительные машины только серийного производства в технически исправном состоянии, исключающие утечку топлива и масла и не превышающих норм выброса в атмосферу вредных веществ;

- при эксплуатации двигателей внутреннего сгорания категорически запрещается слив масел и горючего на поверхность почвы подъездной дороги. Отработанное горючее необходимо собирать в специальные резервуары для последующей передачи специализированному предприятию для переработки и утилизации;

- заправка строительной техники осуществляется только закрытым способом – автозаправщиком. Заправка автотранспорта, включая автокраны, проводится на автозаправочных станциях. Техническое обслуживание строительных машин и автотранспорта производится на базах строительных организаций, вне отведенной площадки;

- временная стоянка строительных машин разрешается только на специальной площадке с твердым покрытием;

- организация твердых покрытий на всех подъездных путях;

- временные дороги по возможности устраиваются с максимальным использованием существующих трасс.

Временные автомобильные дороги и другие подъездные пути должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждений древеснокустарниковой растительности;

- проведение строительных работ только в отведенной полосе с целью сохранения существующей растительности от механических повреждений;

- рациональный отвод земель для размещения основных сооружений с максимальным сохранением природного ландшафта;

- рекультивация нарушенных земель и восстановление их плодородия;

- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при выполнении земляных работ. При выполнении планировочных работ почвенный слой, пригодный для последующего использования, должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах. Снятие и нанесение плодородного слоя следует производить, когда грунт находится в не мерзлом состоянии. Запрещается использовать плодородный слой почвы для устройства перемычек, подсыпок и других постоянных и временных земляных сооружений;

- весь строительный мусор и бытовые отходы должны вовремя вывозиться на спецпредприятия,

чтобы не допустить захламления и заваливания мусором строительной площадки и прилегающих территорий. Строго запрещается закапывать и сжигать строительные отходы и бракованные железобетонные элементы. В период окончания строительных работ весь строительный мусор должен быть вывезен для последующей утилизации и/или переработки;

- на территории строящихся объектов не допускается непредусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности и засыпка песком корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарников.

По окончании строительных работ рекомендуется разборка всех временных сооружений и очистка – устройство специальных площадок для размещения техники и стройматериалов;

- минимальное нахождение на территории открытых котлованов и траншей.

Производство строительно-монтажных работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, запрещается.

На всех этапах строительства не допускается изменение естественного стока на участке строительства, захламление территории строительными отходами, разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.д.

При проведении строительных работ, приводящих к нарушению или снижению почвенного слоя, последний подлежит снятию, перемещению в резерв, использованию для рекультивации нарушенных земель или землевадения малопродуктивных угодий.

Снятие и охрану плодородного почвенного слоя осуществляют в соответствии требованиями в ГОСТ 17.5.3.06-85.

Способ дальнейшего использования плодородного слоя почв определяется в результате почвенно-агрохимического обследования территории по показателям пригодности почвенного слоя для целей рекультивации в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.2.02-83.

Щебень, гравий, песок и другие материалы, необходимые для строительства объекта, будут доставляться из разведанных карьеров.

Снятый плодородный слой почвы перемещается во временные валы. По окончании строительства будут проводиться планировочные работы, работы по восстановлению почвенно-травяного покрова.

В соответствии с «Земельным кодексом РФ» при проведении строительных работ предприятие обязано:

- после окончания строительных работ привести нарушаемые земли в состояние, пригодное для дальнейшего использования их по назначению;

- возместить землепользователям убытки и потери, связанные с изъятием земель для проектируемого объекта.

- удаление всех временных устройств и сооружений;

- уборка строительного мусора;

- удаление слоя грунта в местах его загрязнения нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими состояние грунта;

- возвращение плодородного слоя почвы из отвалов на озеленяемые участки территории площадок с разравниванием и планировкой на месте;

- выполнение предусмотренных проектом работ по озеленению территории.

При снятии, складировании и хранении территории плодородного слоя почвы для производства земляных работ любого объекта не допускается смешивание

плодородного слоя с подстилающими породами, загрязнение материалами, разрыв и выдувание. Во избежание размыва и выдувания складированного плодородного слоя почвы предусматривается хранение его в отвалах до 20 дней.

При более длительном сроке хранения строительная организация должна применять меры по закреплению поверхности отвала путем посева быстрорастущих трав или другими способами.

При необходимости производства земляных работ в зимнее время срезку растительного слоя необходимо выполнить до наступления холодов и промерзания плодородного слоя почвы (ВСН 004-88).

Сроки проведения рекультивации принимаются с учетом сезонности производства работ, в соответствии с графиком строительства объекта и срока ввода его в эксплуатацию.

Рекультивация проводится, как правило, в границах, отведенных проектируемому объекту в постоянное или временное пользование земель.

Общие требования к рекультивации нарушенных земель с учетом их дальнейшего использования приняты с учетом ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель».

После завершения работ на территории объекта должен быть убран строительный мусор и проведено благоустройство земельного участка.

При осуществлении работ необходимо обеспечить комплекс мероприятий, направленных на улучшение охраны окружающей среды:

- Перед началом производства работ выполнить срезку растительного грунта толщиной 0,15 м с последующим вывозом в отвал.

- Для предотвращения размыва почвы предусмотрено озеленение участка с завозом плодородной почвы толщиной 0,15 м и последующим посевом семенами травосмеси.

- для обеспечения быстрого стока поверхностных вод и благоприятных условий движения транспорта и людей, проезды и тротуары приняты из асфальтобетона, являющегося стойким к воздействию нефтепродуктов;

- строительные организации обязаны не допускать загрязнения земель, примыкающих к площадке строительства, производственными и другими отходами;

- строительный мусор вывозить в места, согласованные с СЭС;

- при производстве строительно-монтажных работ применять закрытое хранение сыпучих и пылящих материалов, герметичных емкостей для цементно-песчаного раствора;

- выбор типа строительных машин и транспортных средств определять минимальным выделением токсичных газов при работе;

- после завершения планировочных работ на восстанавливаемую поверхность участка наносят из резерва почвенный слой, проводят озеленение территории.

Основным видом воздействия строительной площадки на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами от строительной техники.

Исходя из технологии планируемых к проведению строительных работ, источником загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу, будут двигатели техники, участвующей в строительстве, выбросы от окрасочных, сварочных работ. Основное негативное влияние на состояние атмосферного воздуха оказывает автотранспорт, движущийся по дороге.

Работа транспортной и строительно-монтажной техники.

Количество и типы работающих машин и механизмов варьируются в зависимости от этапа СМР, которые выполняются последовательно. Вся спецтехника с точки зрения выбросов в атмосферу может быть сведена к выбросам от дизелей разной мощности. Выбросы загрязняющих веществ при работе спецтехники и автомашин производятся при запуске и прогреве двигателя, а также при работе и движении по территории, выбросы неорганизованные.

Окрасочные работы. Окраске в период строительства подвергаются металлоконструкции. Выбросы загрязняющих веществ неорганизованные.

Сварочные работы. При сварочных работах, выполняемых сварочными аппаратами с использованием штучных электродов или сварочных аппаратов, выбросы загрязняющих веществ неорганизованные.

Сыпучие стройматериалы. Практически любое строительство сопровождается погрузкой,

разгрузкой и хранением в открытых или закрытых штабелях сыпучих материалов, таких, как изъятый грунт, песок, щебень, керамзит и др.

При этих работах, а также при хранении в атмосферный воздух будет выделяться пыль неорганическая, количество которой зависит от многих параметров техпроцесса. В частности, для уменьшения разовых выбросов в воздух, запроектированы мероприятия по увеличению их влажности.

Необходимо отметить, что период проведения строительных работ является единовременным и кратковременным процессом, отличающимся непериодическим характером производства.

С целью оценки возможного изменения уровня загрязнения воздушного бассейна в районе строительства на период проведения строительных работ, были проведены количественный расчеты (максимальный разовый выброс, г/с и валовый выброс, т/год), а также расчет рассеивания ВВ в атмосфере от основных участков работ.

Выбросы загрязняющих веществ г/сек, т/год в атмосферу определены расчетным методом по нормативно-методическим материалам, согласованным Управлением государственного экологического контроля Госкомэкологии России.

Для оценки влияния выбросов на состояние атмосферного воздуха проведен расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы при наиболее неблагоприятных метеорологических условиях.

Воздействие объекта на атмосферный воздух в период эксплуатации не предусматривается.

1. Строительство объекта вести по проекту, согласованному в установленном порядке с государственными органами природоохранного и санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Земляные, сварочные и монтажные работы должны вести специализированные строительномонтажные организации в соответствии с инструкциями по охране труда технике безопасности для работающих (по соответствующим профессиям).

3. Во время строительства должен быть организован контроль над исправным состоянием оборудования, инструментов и приспособлений, наличием индивидуальных средств защиты, спецодежды и спецобуви.

4. В приемке объекта обязательно участие представителей органов Ростехнадзора и Роспотребнадзора.

5. Ввод объекта в эксплуатацию осуществляется при условии соблюдения гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха при апробировании, испытании и проверке работы всего установленного оборудования.

6. Разработка и осуществление планов организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с загрязнением атмосферного воздуха.

7. Подрядчик обязан подтвердить класс строительных материалов на радиационную безопасность согласно НРБ-99.

Для охраны и рационального использования водных ресурсов, а также предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод района размещения проектируемого объекта при разработке проекта должен определяться режим его водопотребления и водоотведения.

При строительстве вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды строителей. Для водоснабжения строительного процесса использовать привозную техническую и питьевую воду.

На территории стройплощадок предусматривается установка биотуалетов, которые будут обслуживаться специализированными организациями. Стройплощадка оборудуется пожарными щитами, ящиками с песком, пожарными гидрантами и другими средствами пожаротушения общего назначения.

В местах расположения—основных групп временных зданий и сооружений размещаются пожарные щиты, оборудованные первичными средствами пожаротушения, а также организовываются пункты пожарного забора воды с расчетной производительностью 20 л/с.

В качестве пожарных резервуаров используется необходимое количество инвентарных

емкостей (емкостью 23м³), обогреваемых в зимнее время с целью предотвращения замерзания находящейся в них воды. Пожарные резервуары оборудуются электронасосами.

Использование воды из пожарных резервуаров на любые другие цели запрещено.

Таким образом, при проведении строительных работ изъятие воды для хозяйственно-питьевых и производственных нужд из поверхностных водоемов и подземных источников не предусматривается, водопотребление и водоотведение незначительно.

Отведенный земельный участок для строительства находится за пределами водоохраной зоны ближайшего водотока и не пересекает водотоки. С целью минимизации воздействия строительных работ на поверхность водосбора, технологией проведения строительных работ намечены следующие организационно-технические мероприятия:

- обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство, запрещение проезда транспорта вне построенных дорог;

- все строительные материалы, оборудование, конструкции и пр. доставляются на строительную площадку в готовом виде, не требующем дополнительной доработки. Такая технология проведения строительных работ позволяет избежать отведения дополнительных площадей на сопредельных участках для хранения строительных материалов и исключает возможность захламления прилегающей территории;

- под хранение спецтехники, автотранспорта, строительных материалов и пр. на месте проведения строительных работ организуются временные помещения и стоянка спецтехники;

- осуществляется складирование на специально оборудованных площадках и своевременный вывоз отходов, образующихся в процессе строительства;

- ограждение строительных площадок с упорядочением отвода поверхностного стока по временной системе открытых лотков, освещением его на 50–70 % в земляных отстойниках.

Таким образом, комплекс водоохраных мероприятий позволит предупредить загрязнение поверхностных и подземных вод.

Для выполнения экологических требований по обеспечению охраны природных сред (растительности, почв, подземных вод и недр) от загрязнения отходами СМР организуется система обращения с производственными и бытовыми отходами.

Система предусматривает:

- использование отходов инертных строительных материалов, образующихся в период СМР, в последующих технологических операциях строительства объекта, что обеспечивает захоронение наименьшего количества отходов и сохранение природных ресурсов;

- осуществление регулярного вывоза отходов к местам размещения и переработки в период строительства объекта для исключения несанкционированного размещения отходов и захламления территорий;

- организацию раздельного сбора образующихся отходов по их видам и классам с тем, чтобы обеспечить их последующее размещение на предприятии по переработке, а также по вывозу на полигон для захоронения;

- соблюдение условий временного хранения отходов на участке проведения работ в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;

- соблюдение санитарно – экологических требований к транспортировке отходов;

- заключение договоров на передачу отходов специализированным организациям перед началом строительства;

- передача опасных отходов специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на обращение с отходами;

- захоронение отходов в местах санкционированного размещения.

При строительстве любого объекта и его эксплуатации всегда затрагивается растительный и животный мир района территории, на которой намечается его строительство. Техногенные воздействия

емкостей (емкостью 23м³), обогреваемых в зимнее время с целью предотвращения замерзания находящейся в них воды. Пожарные резервуары оборудуются электронасосами.

Использование воды из пожарных резервуаров на любые другие цели запрещено.

Таким образом, при проведении строительных работ изъятие воды для хозяйственно-питьевых и производственных нужд из поверхностных водоемов и подземных источников не предусматривается, водопотребление и водоотведение незначительно.

Отведенный земельный участок для строительства находится за пределами водоохраной зоны ближайшего водотока и не пересекает водотоки. С целью минимизации воздействия строительных работ на поверхность водосбора, технологией проведения строительных работ намечены следующие организационно-технические мероприятия:

- обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство, запрещение проезда транспорта вне построенных дорог;

- все строительные материалы, оборудование, конструкции и пр. доставляются на строительную площадку в готовом виде, не требующем дополнительной доработки. Такая технология проведения строительных работ позволяет избежать отведения дополнительных площадей на сопредельных участках для хранения строительных материалов и исключает возможность захламления прилегающей территории;

- под хранение спецтехники, автотранспорта, строительных материалов и пр. на месте проведения строительных работ организуются временные помещения и стоянка спецтехники;

- осуществляется складирование на специально оборудованных площадках и своевременный вывоз отходов, образующихся в процессе строительства;

- ограждение строительных площадок с упорядочением отвода поверхностного стока по временной системе открытых лотков, освещением его на 50–70 % в земляных отстойниках.

Таким образом, комплекс водоохраных мероприятий позволит предупредить загрязнение поверхностных и подземных вод.

Для выполнения экологических требований по обеспечению охраны природных сред (растительности, почв, подземных вод и недр) от загрязнения отходами СМР организуется система обращения с производственными и бытовыми отходами.

Система предусматривает:

- использование отходов инертных строительных материалов, образующихся в период СМР, в последующих технологических операциях строительства объекта, что обеспечивает захоронение наименьшего количества отходов и сохранение природных ресурсов;

- осуществление регулярного вывоза отходов к местам размещения и переработки в период строительства объекта для исключения несанкционированного размещения отходов и захламления территорий;

- организацию отдельного сбора образующихся отходов по их видам и классам с тем, чтобы обеспечить их последующее размещение на предприятии по переработке, а также по вывозу на полигон для захоронения;

- соблюдение условий временного хранения отходов на участке проведения работ в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;

- соблюдение санитарно – экологических требований к транспортировке отходов;

- заключение договоров на передачу отходов специализированным организациям перед началом строительства;

- передача опасных отходов специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на обращение с отходами;

- захоронение отходов в местах санкционированного размещения.

При строительстве любого объекта и его эксплуатации всегда затрагивается растительный и животный мир района территории, на которой намечается его строительство. Техногенные воздействия

на флору и фауну могут распространяться на значительные расстояния от мест их расположения.

Травянистый покров представлен растительностью, не имеющей ценности. На сопредельных территориях растительность представлена также травяным покровом. Массивы деревьев отсутствуют.

Проведение строительных работ не окажет существенного влияния на растительность при соблюдении следующих требований:

- не допускается перемещение техники и транспорта за пределами стройплощадки и дорог во избежание повреждения растительного покрова.

Проектом предусмотрено озеленение.

Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод об отсутствии какого-либо значимого негативного влияния выбросов ВВ на растительный покров.

Эксплуатация объекта не приведет к нарушению условий развития растительного и животного мира, вырубке лесов и кустарников, вымиранию животных. Проведение специальных мероприятий по охране растительного и животного мира не требуется.

Данная территория не является ключевым репродуктивным участком, через него не проходят основные пути миграции каких-либо видов, нет гнездования редких и исчезающих видов птиц.

Видов животных, занесенных в «Красную книгу», среди находящихся в районе производства работ не имеется.

В связи с небогатым видовым разнообразием и низкой численностью животных, малой долей объемов работ в увеличении шумового воздействия и других факторов беспокойства, нет оснований для негативной оценки намеченных работ на местную фауну.

Шумовые и вибрационные виды воздействия являются основными факторами воздействия проектируемого объекта на растительный и животный мир при строительстве объекта. Факторы беспокойства при строительных работах будут носить эпизодический, временный характер и прекратят свое воздействие при остановке или окончании работ.

Воздействие шума и вибрации

Шумовое загрязнение окружающей среды является одним из важнейших экологических факторов, определяющих обстановку в месте рабочей техники. Шумовые или вибрационные воздействия объекта рассматриваются как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности атмосферы. Основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду звуковых колебаний, передаваемых через воздух и твердые тела (поверхность земли).

Основным источником шума в период проведения строительных работ будет являться работа строительной техники. Шумовое воздействие будет обусловлено движением по территории грузового автотранспорта и работой вспомогательного оборудования. Данное воздействие будет кратковременным, поэтому не повлечет за собой существенного увеличения существующей шумовой нагрузки на ближайшую жилую зону.

Согласно данным, кафедры охраны труда «Казанской государственной сельскохозяйственной академии» уровень звука в карьерах разработки грунта на рабочих местах не превышает 80дБА.

Учитывая, что строительство ведется только в дневное время, а количество работающей техники значительно меньше, чем в карьерах, уровень шума в производственном массиве не превышает установленный норматив – 60 дБА.

Источником вибрации исследуемой территории в период строительства являются работающие строительные машины, механизмы и установки. При этом действие вибрации носит кратковременный характер. Используемая строительная техника и оборудование имеют заводскую сборку и сертифицированы.

Источником электромагнитного поля исследуемой территории в период строительства является сварка. Сварочное оборудование имеет заводскую сборку и сертифицировано. Также действие носит кратковременный характер.

Шумовое и вибрационное воздействие намечаемой деятельности в период строительства

минимально и сводится к шуму и вибрации от транспорта и строительной техники, шуму от погрузочно-разгрузочных операций.

В целях снижения шума и вибрации от автотранспорта следует:

- содержать автомобиль в технически исправном состоянии;
- не допускать вибрацию перевозимого груза;
- не допускать случаев перегазовки двигателя без необходимости;
- не допускать случаев стоянки автомобиля с работающим двигателем;
- не допускать случаев резкого старта с места и резкого торможения.

Шумовой режим исследуемой территории характеризуется, в основном, общим фоном, создаваемым транспортными потоками прилегающих дорог и работой строительных машин, механизмов и установок. При этом действие техногенных шумов носит кратковременный характер. Эксплуатация объекта не повлечет за собой изменения уровня шума.

3. Вопросы, предложения и мнения участников общественных обсуждений:

Вопросы задал Надершин А. Н.: Какие меры приняты для охраны поверхностных вод от загрязнения?

Ответ проектной организации ООО «ОмегаПром»:

- *Участок работ находится за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Здесь без ограничений допускается строительство и эксплуатация проектируемых сооружений. При эксплуатации проектируемых сооружений прямое попадание загрязняющих веществ в водные объекты и их водоохранные зоны исключено.*

Как повлияет строительство на состояние воздуха в ближайшем населенном пункте Ильичевский?

Ответ проектной организации ООО «ОмегаПром»:

- *Поселок Ильичевский расположен к востоку от площадки работ. В проекте произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ как в период строительства, так при эксплуатации проектируемых сооружений.*

Основным видом воздействия строительной площадки на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами от строительной техники.

Необходимо отметить, что период проведения строительных работ является единовременным и кратковременным процессом, отличающимся непериодическим характером производства.

Воздействие объекта на атмосферный воздух в период эксплуатации не предусматривается.

Таким образом, проведение работ не приведет к ухудшению состояния атмосферного воздуха в ближайшем населенном пункте Ильичевский.

Выступить с предложениями или задать дополнительные вопросы по рассматриваемому объекту желающих не было.

Председатель поблагодарил за внимание участников общественных слушаний и объявил решение общественных обсуждений.

РЕШЕНИЕ:

По итогам общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) документации по объекту государственной экологической экспертизы:

«Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса

«Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский»

(наименование объекта государственной экологической экспертизы)

1. СЧИТАТЬ общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса

- «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
2. ОДОБРИТЬ представленную документацию по объекту «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский» для государственной экологической экспертизы.
 3. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком в ходе общественных слушаний не выявлен.
 4. Принимать замечания и предложения по проектной документации в течение 10 календарных дней с момента проведения общественных слушаний.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение №1. Лист регистрации участников общественных обсуждений документации по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский».

- Приложение №2. Статья в газете «Светлый путь» выпуск №20 от 25.03.2022 г.

Ответственный за проведение общественных обсуждений
Руководитель Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района


_____ Хабибуллин А.Р.

Представитель общественной организации
Совет ветеранов и общество инвалидов
Тукаевского муниципального района


_____ Вазеева Ф.Ф.

Представитель проектной организации
ООО «ОмегаПром»




_____ Матвеев И. С.

Приложение №1 к протоколу общественных обсуждений от 29.04.2022 г.

Лист регистрации участников общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) материалов проектной документации (включая техническое задание на выполнение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский»

г. Набережные Челны

«29» апреля 2022 г.

| № п/п | ФИО | Контактная информация (для физических лиц – адрес места жительства и телефон; для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации) | Подпись Подтверждаю участие в общественных обсуждениях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных |
|----------|-----------------|---|--|
| 1 | Зайнарова Т.Т. | г.Наб. Челны пр. Мусе Жамалыя д.22 кв.62 8186871433 |  |
| 2 | Шарипова А.А. | г.Наб.Челны пр. Сельск д.51 кв.249 8917227776 |  |
| 3 | Тенирова СВ | г.Н.Челны М.Исхакова д. |  |
| 4 | Вашитов А. У. | г. Набережные Челны пр. Фиданшинский д.15. кв 52 89600785176 |  |
| 5 | Лопаткина М. Ю | г. Набережные Челны, переулок Юной 11, кв. 25 |  |
| 6 | Кашмурина И. И. | г. Наб. Челны, пр. Чулман д 19 кв 305 89656464201 |  |

| | | | |
|----|---------------------------------|---|-------------|
| 8 | Возле райузо Файзуло | г. Каб-Челли пр. Муслимово г. 22 89053741551 | Фавел |
| 9 | Никитина Ольга Александровна | г. Наб. Челли, Дубравка г. 13 | Г. |
| 10 | Мухомов Ф.Т. | Коргалтин отине Строительств. фирмасы Ул. Косимов | Мухомов |
| 11 | Мареева Д.Ф. | г. Челли пр. Мухомов 58 кв. 212 | Д. |
| 12 | Садирова З.А. | г. Каб. Челли, ул. Мухомовская 29 кв. 35 | Садирова |
| 13 | Коргушев Р.И. | г. Каб. Челли ул. Пресован ул., 48 | Коргушев |
| 14 | Ковалевский М.А. | г. У. Челли, п. Гагарина, 3, кв. 87 | Ковалевский |
| 15 | Саятгариев З.М. | г. Н. Челли пр. 50 лет Октябрю | Саятгариев |
| 16 | Давуд А.Г. | Глава Маломининского сельского поселения | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Газета основана в 1976 году

СВЕТЛЫЙ ПУТЬ

Газета Тукаевского района Республики Татарстан

tukai-rt.ru 000

Пятница
№ 20 (6421)
25 марта
2022 года
16+

В Яна-Буляке отметили Навруз

НАШИ ТРАДИЦИИ. Сотрудники Яна-Булякского дома культуры провели для сельчан праздник Навруз. Зачем на мероприятие пришел Дед Мороз? Как развлекала гостей Наврузбика? / 5

Подпишись по льготной цене!

1 апреля стартует подписная кампания на газету «Якты юл» («Светлый путь») на второе полугодие 2022 года.

Подписаться на районное издание можно в почтовых отделениях, через портал государственных услуг или в редакции газеты.

Желаете быть в курсе всех новостей района, республики и страны, знакомиться с интересными людьми, читать полезные советы? Подпишитесь на газету «Светлый путь» («Якты юл»)



Отдельная подписка на пятничный цветной номер газеты стоит 701,94 рубля, на номера среды и пятницы – 818,94 рубля. А если вы планируете забирать газету в редакции, придется заплатить лишь 450 рублей.

С самого начала подписной кампании, с 4 по 14 апреля объявляется льготная подписка. В этот период отдельная подписка на пятничный цветной номер газеты будет стоить 651,12 рубля, на номера среды и пятницы – 754,32 рубля.



Когда зажигаются звезды

В отборочном туре детско-юношеского фестиваля творчества «Созвездие – Йолдызлык», ежегодно проходящего в Тукаевском районе, приняли участие 465 детей. В финал вышли 216 конкурсантов. На этой неделе в Набережночелнинском Дворце культуры «Энергетик» состоялся гала-концерт фестиваля «Созвездие – Йолдызлык».

(Читайте на 4 стр.)



ФОТОГРАФИИ РУСТАМА ЗАКИВА

Объявление об организации и проведении общественных слушаний

ООО «МНКТ» совместно с муниципальным образованием Тукаевский муниципальный район Республики Татарстан (в соответствии со ст. 9 Федерального закона №174-ФЗ «Об экологической экспертизе, приказом Министрства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду») извещает о начале общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня с гражданами и общественными организациями на намечаемой деятельности по объекту 2007П1 «Обустройство куста скважин К-212 Нуреевского нефтяного месторождения».

Данные заказчика/исполнителя
Краткое наименование заказчика/исполнителя: ООО «МНКТ» / ООО «ИТ-Сервис».

Город: г. Казань / г. Самара.

Адрес электронной почты, факс заказчика/исполнителя: info@granistan.ru / selk@its-samara.com

Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности
Наименование: 2007П1 «Обустройство куста скважин К-212 Нуреевского нефтяного месторождения».

Место реализации: Республика Татарстан, Тукаевский район, на территории МО Тлячье-Тамакского сельского поселения.

Цель осуществления: обустройство куста скважин К-212 Нуреевского нефтяного месторождения в соответствии с лицензионными обязательствами.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 11.10.2021 – 10.05.2022

Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений

Наименование: администрация Тукаевского муниципального района на Республики Татарстан, Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района

Адрес места нахождения и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, 46. Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района

Контактный телефон: +7(8552)70-00-76

Адрес электронной почты, факс: tukay.ispolkom@tatar.ru

Данные объекта общественных обсуждений

Объект общественных обсуждений: предварительные материалы, ТЗ, ОВОС, проектная документация.

Место доступности объекта общественного обсуждения:

- Электронная версия на Интернет-сайте администрации Тукаевского муниципального района Респу-

блики Татарстан по ссылке: <https://tukaytatarstan.ru/proekti-publichno-slushaniya.htm>

- Бумажная версия: в администрации Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, д. 46, здание Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, кабинет 203, пн – пт с 9:00 до 16:00 (обеденный перерыв с 12:00 до 13:00)

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: 24.03.2022 - 07.05.2022

Форма проведения общественного обсуждения: общественные слушания.

Дата и время проведения: 26.04.2022 15:00:00.

Место проведения: актовый зал Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46

Форма проведения: очно.

Форма и место представления замечаний и предложений: устная, письменная. Замечания и предложения направляются по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, д. 46, здание Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, кабинет 203, контактное лицо Хабибуллин Айрат Рафаикович – руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района.

Уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту экологической экспертизы

В целях информирования общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказа Минприроды РФ от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» ООО «ОмегаПром» уведомляет о намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский».

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЭксперт»

ИНН 1650297664

ОГРН 1141650021523

Адрес: 423810 Россия, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, бульвар Рубаненко д. 6.

тел.: (8552) 39-66-77, e-mail: tvv@kamgb.ru

Генеральный директор – Шамилова Ольга Владимировна.

Наименование и адрес разработчика материалов: Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГАПРОМ».

ИНН 1650271151

ОГРН 1131650016563

Адрес: 423801 Россия, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, ул. Лермонтова д. 92А, этаж 2, каб. 201.

e-mail: info@or16.ru

тел. (8552) 78-05-89.

Директор – Торшуннов Сергей Юрьевич.

Наименование намечаемой хозяйственной деятельности: «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС

на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский».

Цель намечаемой деятельности: Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС для нужд оздоровительного комплекса «Саулык».

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, Тукаевский район, п. Ильичевский, территория оздоровительного комплекса «Саулык».

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

IV квартал 2021 г. – II квартал 2022 г.

Орган, ответственный за проведение общественных обсуждений и его адрес:

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района, РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46.

Форма общественных обсуждений: общественные слушания.

Дата, время и место проведения общественных обсуждений:

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский», включая материалы оценки воздействия, состоятся 29 апреля 2022 года в 15:00 по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46 (в актовом зале Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района).

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

Ознакомиться с предварительными материалами ОВОС по намеча-

емой хозяйственной деятельности можно по адресу: 423801, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Лермонтова, дом 92А, этаж 2, кабинет 201 с 9.00 до 17.00 в рабочие дни и на сайте: tukay.tatarstan.ru (Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района).

Материалы будут доступны в период с 28.03.2022 г. по 29.04.2022 г.

Срок проведения общественных обсуждений, в том числе форма представления замечаний и предложений:

Срок проведения общественных обсуждений с 28.03.2022 г. по 20.05.2022 г.

Замышленным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность представить свои предложения и замечания до 20.05.2022 г. в письменной форме путем внесения записей в «Журнал регистрации замечаний и предложений общественности», почтовым отправлением по адресам или направлением на адреса электронной почты:

ООО «ОмегаПром»: 423801, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Лермонтова, дом 92А, этаж 2, кабинет 201 (письменная форма), e-mail: info@or16.ru (электронная форма);

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района, РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46 (письменная форма), e-mail: tukay.ispolkom@tatar.ru (электронная форма).

Контактные данные ответственных лиц:

От исполнителя: Матвеев Иван Сергеевич, тел. +79872758396.

От органа местного самоуправления: Хабибуллин Айрат Рафаикович, тел. (8552) 70-00-76.

Что происходит в мире?



Женщина выиграла в лотерею, потому что ей понравился цвет билета

Жительница округа Бранч (Мичиган, США) пришла в магазин за лотерейными билетами и сразу обратила внимание на определенные билеты из-за их цвета. Она никогда раньше не покупала такие билеты, но на сей раз ее очаровала фиолетово-серебристая цветовая гамма. Покупка красивого билета закончилась радостным потрясением – счастливица выиграла 500000 долларов. Женщина добавила, что приз стал для нее настоящим благословением. Этот случай доказал, что цветовые пристрастия могут не только приносить радость, но и неплохо обогатить.

Упавший за борт корги проплыл 11 километров

В Америке семья отправилась на морскую прогулку вместе со своим домашним питомцем – собакой породы корги. По словам главы семейства, он не понял, когда именно собака упала за борт. Заметив исчезновение четвероногого любимца, на воду спустили две шлюпки и принялись за поиски питомца. Несмотря на все усилия, найти его не получилось. Семья направилась к берегу и в надежде на возвращение собаки дала объявление, в которых пообещала награду в размере 500 долларов. Спустя сутки с ними связался мужчина и рассказал, что похожая собака находится у него. Как выяснилось, корги проплыл 11 километров, выбрался на берег и пришел в дом к мужчине. К счастью, тот уже успел прочесть объявление о пропаже собаки. Мужчина вернул четвероногого друга хозяевам, но от вознаграждения отказался.

13 миллионов – на свалку

Москвич нечаянно выбросил в мусорный контейнер 13 миллионов рублей. Деньги находились в пакете, и мужчина выбросил его вместе с другими пакетами, в которых был мусор. Эти деньги были собраны для покрытия кредита. Мужчина обнаружил отсутствие денег через три часа. Когда он прибежал к мусорным контейнерам, пакета с деньгами там уже не было. В итоге мужчине пришлось обратиться к правоохранителям и написать заявление.

Девушка сбежала со своей свадьбы

Инцидент произошел в Индии. Процессия шла по плану, но все изменилось, когда невеста обратила внимание, что жених слишком часто поправляет свой головной убор. Она сказала об этом одному из приглашенных, который и носит парик. Поговорив со своим женихом и выяснив, что это на самом деле правда, девушка даже потеряла сознание. Затем она натрещ отказалась выходить замуж и сбежала со свадьбы. Поведение невесты вызвало конфликт между ее родственниками и семьей жениха, переросший в массовую драку. В дело пришлось вмешаться старейшинам деревни, чтобы примирить враждующие стороны.