



Официальный печатный орган Министерства транспорта РФ

Транспорт России

Всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета № 21 (1140) 18 – 24 мая 2020 года

ХРОНИКА

- Президент России Владимир Путин поздравил сотрудников Московского метрополитена с 85-летием со дня основания столичной подземки.
- Подписаны приказы о предоставлении субсидий авиакомпаниям группы «Аэрофлот».
- Продлены сроки действия квалификационных документов членов экипажей морских судов.

В КРЕМЛЕ



Нужны меры поддержки

Президент России провел в режиме видеоконференции совещание по вопросам поддержки авиационной промышленности и авиационного транспорта.

Открывая совещание, Владимир Путин отметил, что из-за эпидемии воздушное сообщение и в нашей стране, и за рубежом столкнулось с вынужденными ограничениями. В авиации произошел самый, пожалуй, серьезный спад среди всех видов транспорта. Объем перевозок на внутренних рейсах сократился на 88%. Почти остановилось и международное авиасообщение: здесь сокращение на 90%. Количество пассажиров в российских аэропортах снизилось до минимального уровня.

Окончание на 2-й стр.

В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ



Оперативно и в срок

Председатель Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам, представитель от исполнительной власти Калужской области Анатолий Артамонов совместно с министром дорожного хозяйства области Ольгой Ивановой ознакомился с ходом работ по строительству северного обхода Калуги.

«На данный момент работы выполняются оперативно и в соответствии с намеченными сроками, но необходимо не только не снижать набранных темпов, но и постараться увеличить их», – отметил Анатолий Артамонов.

Строительство северного обхода протяженностью 22 км ведется в рамках капиталоемких проектов нацпроекта БКАД. Благодаря его реализации будет введена в эксплуатацию Калужская кольцевая автомобильная дорога общей протяженностью 83,7 км.

Барьер для инфекции

Без продуманных мер санитарной безопасности авиаперевозок полноценная работа туристической отрасли останется под вопросом, заявил заместитель председателя Комитета Госдумы по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи Сергей Кривоносов в ходе совещания в режиме видеоконференции на тему «Национальный план восстановления экономики туристической отрасли».

Парламентарий сослался на международный опыт: в некоторых странах для авиапассажиров уже начали вводить требование о наличии справки об отрицательном тесте на коронавирус как обязательное условие для регистрации на рейс.

О ГЛАВНОМ

» В условиях борьбы с коронавирусной инфекцией при проведении профилактических мероприятий на местах обязательно надо учитывать специфику строительной отрасли, необходимость непрерывного режима работы, особенно на ключевых, жизненно важных объектах. Прошу принимать здесь гибкие решения, находить баланс.

Президент России Владимир Путин



Делается все необходимое

для защиты пассажиров от инфекции на объектах транспорта



ВНИМАНИЕ: КОРОНАВИРУС!

Министр транспорта РФ Евгений Дитрих проинспектировал работу объектов московского транспортного узла в условиях распространения коронавирусной инфекции. Он оценил меры обеспечения санитарной безопасности на железнодорожном, воздушном и автобусном транспорте как пассажир.

В частности, министр посетил Белорусский вокзал, проверив его готовность к безопасной работе в новых условиях. Он осмотрел платформы отправления поездов, билетные кассы и помещения для пассажиров аэроэкспресса, а также посетил зал ожидания.

В кассах вокзала организованная продажа медицинских масок и перчаток.

Кроме того, установлены вендинговые аппараты с масками и перчатками, а также дезинфицирующими средствами. Как отметил глава Минтранса, эту практику необходимо распространить на все объекты транспорта. «Мы как раз работаем над тем, чтобы это можно было сделать на каждом объекте. Мы разговаривали со многими пассажирами. Они говорят нам о том, что все с радостью возвращаются на работу, но многим очень страшно от того, что они могут заразиться, потому что на транспорте много народа. Именно для того, чтобы эту боязнь, этот риск снизить, показать, что транспорт сегодня безопасен, мы делаем все необходимое», – сказал он.

Также Евгений Дитрих посетил международный аэропорт Шереметьево. Он проверил готовность крупнейшего авиационного узла

к работе с соблюдением необходимых мер безопасности при возобновлении интенсивных пассажирских перевозок. Аэропорт обладает всеми производственными ресурсами для оперативного возобновления полномасштабной операционной деятельности. При организации пассажирских перевозок особое внимание в Шереметьево уделяется обеспечению безопасности и защиты здоровья пассажиров и сотрудников аэропорта. Для обслуживания пассажиров рейсов из стран с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией выделен Терминал F. Проводятся периодические проверки работоспособности системы вентиляции и постоянная дезинфекция всех помещений.

В санузлах терминалов аэропорта установлены автоматические бесконтактные дезинфекто-

ры рук, все санитарные приборы – сенсорные, бесконтактные. Организована продажа масок, перчаток и антисептиков в аптеках и вендинговых аппаратах. В технологических зонах обслуживания пассажиров нанесена специальная разметка, которая наглядно показывает расстояние, которое необходимо соблюдать для соблюдения дистанцирования. Все сотрудники аэропорта обслуживают граждан в средствах индивидуальной защиты.

В завершение поездки Евгений Дитрих осмотрел инфраструктуру автовокзала «Северные ворота». Сотрудники вокзала рассказали министру о работе в новых условиях, в том числе о мерах обеспечения безопасности пассажиров и работников предприятия.

Наш корр.

Предоставят субсидии

российским авиакомпаниям, осуществляющим коммерческие перевозки

ОФИЦИАЛЬНО

Федеральному агентству воздушного транспорта из резервного фонда Правительства РФ выделены 23,4 млрд руб. для предоставления в 2020 году субсидий российским авиакомпаниям. В период ограничения пассажирских перевозок из-за распространения новой коронавирусной инфекции данная мера государственной поддержки обеспечит продолжение деятельности российских авиакомпаний и сохранение специалистов авиационного персонала гражданской авиации.

Предоставление ежемесячной финансовой помощи в виде субсидий направлено на погашение расходов российских авиакомпаний, осуществляющих коммерческие перевозки, за период с февраля по июль 2020 года.

Прежде всего, субсидии компенсируют расходы на оплату труда авиационного персонала (не менее 60% от предоставленных субсидий), на оплату лизинговых платежей (не более



30%) и аэропортовые расходы в части оплаты стоянки простаивающих воздушных судов (не более 10%). Также часть субсидий может быть направлена на оплату расходов на операционную деятельность и содержание имущества.

Условия и порядок предоставления субсидий установлены правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ № 661 от 13 мая 2020 года.

Результатом предоставления субсидий являются непрерывное (непростоановление) российскими авиакомпаниями деятельности по перевозке пассажиров, а также сохранение специалистов авиационного персонала гражданской авиации на уровне не ниже 90% по сравнению с численностью таких работников на 1 января 2020 года.

Для получения субсидий авиакомпаниям следует представить в Росавиацию заявление с пакетом документов. Решение о предоставлении субсидий принимается Росавиацией в течение 20 рабочих дней после поступления заявления.

ПОДПИСКА-2020

Уважаемые читатели!

Сообщаем вам о том, что продолжается подписная кампания на газету «Транспорт России» на 2020 год!

Оформить подписку на газету «Транспорт России» вы можете непосредственно в издательстве. Предлагаем вашему вниманию два варианта: наиболее привычная – печатная версия; современная и удобная – электронная версия.

По вопросам оформления подписки вы можете обращаться в отдел реализации и подписки: – по тел. +7 (495) 748-36-84 доб. 1154, 1162 – по e-mail: podpiska@izdatelstvo-dorogi.ru Подписку на газету «Транспорт России» можно оформить также по подписным каталогам:

По каталогу «Роспечать» подписные индексы:

32766 – на полугодие

19181 – годовая

По каталогу ФГУП «Почта России» подписные индексы:

П3298 – на полугодие

П3326 – годовая

По каталогу «Урал-Пресс» подписной индекс:

32766 – на полугодие

19181 – годовая

ОТРАСЛЬ: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Подведены итоги

пилотного проекта применения систем отслеживания психофизиологического состояния водителей в пути

На сегодняшний день в России эксплуатируется порядка 56 млн транспортных средств, из которых 864 тыс. – автобусы. При этом автобусами перевозится около 88% пассажиров, использующих все виды транспорта. Из 12 тыс. ДТП с автобусами в 2019 году практически каждое второе происшествие – 46% – произошло по вине водителей автобусов.

Наиболее эффективным средством контроля факторов поведения и состояния водителя в пути является комплексное применение цифровых систем мониторинга функционального состояния водителя совместно с видеомониторингом. Эти меры помогают заблаговременно выявить и предотвратить опасные состояния, которые могут вызвать потерю внимания и снижение работоспособности в пути.

В соответствии с поручениями Президента России и Правительства РФ Минтранс России организовал работу, направленную на внедрение систем отслеживания психофизиологического состояния водителей транспортных средств. В рамках этой работы ведется внесение изменений в нормативные правовые акты, а также разрабатываются единые технические требования к таким устройствам в ходе подготовки национального стандарта.

Для всестороннего анализа эффективности применения систем мониторинга, контроля и поддержания состояния работоспособности водителей в пути Минтранс с 5 февраля по 30 марта 2020 года провел пилотный проект. Эксперимент реализован на территориях Республики Татарстан, Белгородской, Московской, Калужской, Новгородской областей и Москвы. Участниками пилотного проекта стали крупные технологические компании: ООО «Яндекс.Такси», АО «Нейроком», ООО «КСОР», ООО «Скайтрак», ООО «Форкам», ООО «ВИНГС Солюшнс». Координатором проекта выступил Департамент цифровой трансформации Министерства транспорта РФ.

По итогам испытаний технологические компании представили на рассмотрение в Минтранс России отчеты об участии в эксперименте. В них содержатся заключения, отзывы, анализ работы систем, полный пакет технической документации, а также потоковые данные, из которых видны параметры работы систем в любой точке маршрута с привязкой ко времени.

В целом испытания прошли успешно и подтвердили эффективность технологий. Результаты эксперимента также подтверждены органами исполнительной власти регионов, в которых проводился пилотный проект.

Для подведения итогов эксперимента 29 апреля в режиме видеоконференции прошло заседание профильной рабочей группы. В мероприятии приняли участие и выступили с докладами представители субъектов РФ, а также технологических и транспортных компаний, принимавших участие в пилотном проекте.

В ходе дискуссии технологические компании подтвердили высокий интерес к работе, направленной на повышение безопасности дорожного движения. Также были рассмотрены конструктивные замечания к системам, которые будут учтены при их доработке.

«Сегодня сделан еще один важный шаг на пути повышения безопасности участников дорожного движения. Проведен первичный анализ средств контроля и поддержания психофизиологического состояния водителя транспортного средства в пути. Убедившись в эффективности таких систем, мы готовим соответствующий государственный стандарт для данного типа устройств, а также предложения по корректировке нормативной базы, которая позволит закономерно использовать подобные технические решения в транспортных средствах», – подчеркнул директор Департамента цифровой трансформации Минтранса России Дмитрий Баканов.

Надежно, бесперебойно

Крымский мост: два года работы в штатном режиме

По Крымскому мосту за два года работы проехали 9,5 млн машин, в том числе свыше миллиона грузовиков и более 120 тыс. автобусов. Это почти в два раза больше, чем перевезла Керченская паромная переправа начиная с 2015 года (5,1 млн транспортных средств). За 24 месяца автодорожники и грузоперевозчики, воспользовавшись бесплатным мостом, а не переправой, сэкономили более 5 млрд руб.

«Мы видим, что Крымский мост востребован, в двух направлениях идет непрерывное бесперебойное движение. Он не только надежно связал два берега, но и дал большой толчок для экономического развития полуострова», – отметил министр транспорта РФ Евгений Дитрих.

Благодаря бесперебойному сообщению в Крым повысились темпы строительства, выросли объемы оптовой и розничной торговли, увеличилось количество экспортных продуктов, поставляемых с полуострова в регионы на материке.

Во второй год работы Крымского моста еще больше туристов приехали на полуостров. В 2019 году Крым посетили почти 7,5 млн отдыхающих, более половины из них прибыли по мосту. Бюджет республики от туристической отрасли получил 3,7 млрд руб., что на 15,4% превышает показатели предыдущего года.

«На строительстве Крымского моста в пиковые месяцы трудилось более 14 тыс. инженеров и рабочих одновременно. Они работали круглосуточно в сложных погодных условиях. Перед командой мостовиков стояла непростая задача – построить мост в рекордно сжатые сроки и при этом максимально прочный и надежный. 19 километров автодорожной части возвели меньше чем за два с половиной года и сдали на семь месяцев раньше указанного в графике срока», – рассказал заместитель генерального директора компании «СТРОЙГАЗМОНТАЖ» Леонид Рыженкин.

В декабре 2019 года было запущено движение по железнодорожной части Крымского моста. Ее построили почти за четыре года и сдали по графику. Первым по мосту прошел поезд № 7/8 «Таврия», возродивший историческое сообщение Санкт-Петербург – Севастополь. За четыре с половиной месяца пассажирские составы прошли по мосту более 400 раз и перевезли свыше 200 тыс. пассажиров.

Крымский мост функционирует в штатном режиме, несмотря на сложные погодные условия в Керченском проливе. За работой четырехполосной трассы и двухпутной железной дороги следят более 200 сотрудников и 59 единиц техники.

«За два года работы мост подтвердил свою надежность. Он прекрасно переносит нагрузки, в том числе в штормовых условиях, свойственных зимнему периоду. Отлично справляется со своей задачей и автоматическая система управления дорожным движением: помогает нашим специалистам следить за обстановкой на протяжении всех 19 километров, а водителям выбирать комфортный и безопасный режим управления автомобилем при различных погодных условиях. За все время интенсивности потока транспортных средств по мосту с учетом сезонности сохраняется стабильная, кроме сегодняшнего периода пандемии. Постоянный мониторинг несущих конструкций подтверждает, что Крымский мост, как и должно быть, находится в прекрасном состоянии. Гарантийный срок его службы – 100 лет», – рассказал начальник ФКУ Упрдор «Тамань» Кайрат Турсунбетов.

По сообщениям наших корреспондентов

Извещение**о проведении общественных обсуждений**

ООО «Арабеска», совместно с отделом экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Завершение строительства объекта незавершенного строительства: 9этажного жилого дома, с встроено-присоединенными нежилыми помещениями», в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проект «Завершение строительства объекта незавершенного строительства: 9этажного жилого дома, с встроено-присоединенными нежилыми помещениями» предусмотрено строительство жилого дома с встроено-присоединенными нежилыми помещениями по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 32 микрорайон. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:040703:4144.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Арабеска», адрес: 665832, Иркутская обл., г. Ангарск, мкр. 7А, д. 6, помещение 79.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: март – август 2020 г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016) совместно с заказчиком или его представителем.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроки и место доступности технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду, в том числе: инженерных изыскания, утвержденное техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, предварительный вариант материалов ОВОС и журнал учета предложений и замечаний по объекту: «Завершение строительства объекта незавершенного строительства: 9этажного жилого дома, с встроено-присоединенными нежилыми помещениями» доступны в течение 30 дней с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения, для ознакомления и направления замечаний и предложений (в письменной форме) по адресам:

– 665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016, 504161, понедельник – пятница с 9:00 до 17:00, обед с 13:00 до 14:00 (местное время);

– официальный сайт администрации АГО: <https://angarsk.adm.gorodskoy-okrug/ekologiya/obshchestvennye-obsuzhdeniya/zaplanirovannye-obsuzhdeniya.php>;

– 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, понедельник – пятница с 9:00 до 17:00 часов, обед с 12:00 до 13:00 (местное время).

Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Завершение строительства объекта незавершенного строительства: 9этажного жилого дома, с встроено-присоединенными нежилыми помещениями» назначены на 24 июня 2020 г. в 15:00 часов, в здании администрации Ангарского городского округа по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), тел. 8(3955)52-60-16.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «СИБЛИДЕР», адрес: 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, оф. 205. Тел. 8 (3952) 67-89-31.

Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и окончательному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду будет обеспечен до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресам:

– 665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016, 504161, понедельник – пятница с 9:00 до 17:00, обед с 13:00 до 14:00 (местное время);

– официальный сайт администрации АГО: <https://angarsk.adm.gorodskoy-okrug/ekologiya/obshchestvennye-obsuzhdeniya/zaplanirovannye-obsuzhdeniya.php>;

– 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, понедельник – пятница с 9:00 до 17:00 часов, обед с 12:00 до 13:00 (местное время).

Информационное сообщение

ООО «Балтийский Химический Комплекс» совместно с Администрацией Муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» (в соответствии с пунктом 7.1 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации), утвержденного приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 №372) информирует общественность о начале общественных обсуждений на этапе уведомления, предварительной оценки воздействия на окружающую среду и составления технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации, разработанной по объекту: «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодежжающего газа», являющейся объектом государственной экологической экспертизы.

Название и цель намечаемой деятельности – новое строительство объекта «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодежжающего газа» в целях производства высококачественных полиэтиленов высокой плотности (в том числе бимодальных), линейных полиэтиленов низкой плотности и металлоценовых линейных полиэтиленов низкой плотности.

Месторасположение намечаемой деятельности – Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский район.

Наименование и адрес заказчика – ООО «Балтийский Химический Комплекс» Юридический адрес: 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 18А, эт./пом. 3/307. Почтовый адрес: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, дом 12А, 20 этаж, тел. (495) 419-53-53, адрес электронной почты: bcc@balchem.ru.

Наименование и адрес генпроектировщика – ООО «Ленинграднефтехим». Адрес: 186084, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 94, а/я 206, тел. (812) 316-36-01, адрес электронной почты: lgnc@lgnc.spb.ru.

Представитель заказчика, исполнителю работ по оценке воздействия на окружающую среду – ООО «НТЦ «Пожжиниринг». Адрес: 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 31, корпус 1, тел. (812) 305-38-84, адрес электронной почты: info@creafire.ru.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – II квартал 2020г. – IV квартал 2020г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения, – Администрация Муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район».

Форма общественного обсуждения - размещение материалов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с возможностью направления гражданами своих предложений в электронной форме.

Форма представления замечаний и предложений – предложения и замечания в техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду и результатам предварительной оценки на окружающую среду принимаются Исполнителем оценки воздействия на окружающую среду: ООО «НТЦ «Пожжиниринг». Адрес: 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 31, корпус 1, тел. (812) 305-38-84, адрес электронной почты: info@creafire.ru.

Сроки и место доступности Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту: «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодежжающего газа» и результатов предварительной оценки на окружающую среду:

В период с 21.05.2020 по 21.06.2020 в здании Администрации Муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» по адресу: 188480, Кингисепп, пр. Карла Маркса, д. 2, корп. А в помещении №318. Режим работы: пн - чт 8:30 - 17:30, пт 8:30 - 16:30, Обед 12:30 - 13:30 выходные суббота, воскресенье.

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду размещается на сайте Заказчика <http://www.rusgasobd.ru> с 21.05.2020 до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду.

О дате и месте проведения общественных обсуждений проектной документации, содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду, будет сообщено дополнительно.

Извещение**о проведении общественных обсуждений**

Администрация Байкальского муниципального образования (городского поселения), совместно с управлением стратегического и инфраструктурного развития администрации Слюдянского муниципального района (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»), Постановлением администрации муниципального образования Слюдянского района № 346 от 28.06.2017 г. «Об утверждении положения о порядке проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Слюдянского района») уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Инфраструктура индустриального парка «Байкальский чистый продукт», Иркутская область, г. Байкальск», в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проект «Инфраструктура индустриального парка «Байкальский чистый продукт», Иркутская область, г. Байкальск» предусмотрено строительство инфраструктуры индустриального парка по адресу: Иркутская область, Слюдянский район, Байкальское муниципальное образование (городское поселение), на территории промышленной площадки ОАО «Байкальский ЦБК». Земельные участки Индустриального парка: 38:25:020103:563, 38:25:020103:612, 38:25:020103:611, 38:25:020103:386, 38:25:020103:610, 38:25:020103:13, 38:25:020103:567, 38:25:020103:565, 38:25:020103:566, 38:25:020103:572, 38:25:020103:569, 38:25:020103:575, 38:25:020103:596, 38:25:020103:503, 38:25:020103:467, 38:25:020103:469, 38:25:020103:288, 38:25:020103:568, 38:25:020103:613.

Наименование и адрес заказчика: администрация Байкальского муниципального образования (городского поселения), юридический адрес: 665930, Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, мкр. Южный, 3 квартал, д. 16.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: январь – август 2020 года.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Управление стратегического и инфраструктурного развития администрации муниципального образования Слюдянского района (адрес: Иркутская область, г. Слюдянка, ул. Ржанова, 2, кабинет 9, тел. 8 (39544) 51-2-05 совместно с заказчиком Администрацией Байкальского муниципального образования (городского поселения)), (юридический адрес: 665930, Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, мкр. Южный, 3 квартал, д. 16, тел. 8 (39542) 3-34-10.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная, посредством направления по электронной почте:

– Администрация Байкальского городского поселения на E-mail: architect@admbaik.ru;

– ООО «СИБЛИДЕР» на E-mail: irklider@mail.ru.

Сроки и место доступности технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, в том числе: инженерных изыскания, утвержденное техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, предварительный вариант материалов ОВОС и журнал учета предложений и замечаний по объекту: «Инфраструктура индустриального парка «Байкальский чистый продукт», Иркутская область, г. Байкальск» доступны для ознакомления в сети «Интернет» на сайте администрации Байкальского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.gorod-baikalsk.ru в разделе «Город» под раздел «Индустриальный парк». Документация доступна для скачивания по ссылке: http://gorod-baikalsk.ru/industry/industrial_obsh.html.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Инфраструктура индустриального парка «Байкальский чистый продукт», Иркутская область, г. Байкальск» назначены на 25 июня 2020 г. в 13:00 часов, в актовом зале здания Муниципального казенного учреждения Дом культуры «Юбилейный» города Байкальска, по адресу: Иркутская обл., Слюдянский р-н, г. Байкальск, квартал Южный 2-й, д. 51.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «СИБЛИДЕР», адрес: 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, оф. 205. Тел./факс (3952) 67-89-31.

Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и окончательному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду будет обеспечен до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности в сети «Интернет» на официальном сайте администрации Байкальского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.gorod-baikalsk.ru в разделе «Город», подраздел «Индустриальный парк». Документация доступна для скачивания по ссылке: http://gorod-baikalsk.ru/industry/industrial_obsh.html.

Информационное сообщение**о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний**

Администрация муниципального образования «Черняховский городской округ» Калининградской области информирует о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Рекультивация городской свалки твердых коммунальных отходов в Черняховска Калининградской области».

Цель намечаемой деятельности: рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде.

Местоположение намечаемой деятельности: Калининградская область, г. Черняховск, ул. Чапаева, д.40; кадастровый номер земельного участка №1: 39:13:010522:150 площадью: 6,8829 га.

Заказчик: Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области. Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – май-июнь 2020 года.

Проектная организация: Акционерное общество «Западное проектно-исследовательский институт «Заповодпроект» (АО «Институт ЗАПОВОДПРОЕКТ»). Почтовый адрес: 236010, РФ, Калининградская область, г. Калининград, проспект Мира, д. 136, Литер «Г», кабинет 214, тел. +7(4012) 215-442, электронная почта: zarpvod@mail.ru.

Ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация муниципального образования «Черняховский городской округ» Калининградской области. Почтовый адрес: 238150 г. Черняховск Калининградской обл. ул. Калинина, д.7. Тел: (8-401-41)-3-21-03; (8-401-41)-3-23-82. Электронная почта: adm@instz39.ru.

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Ознакомиться с материалами по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности и представить свои замечания и предложения в письменном виде можно в рабочие дни с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 часов, в течение 30-ти дней со дня публикации настоящего сообщения, по адресу: 238150 г. Черняховск Калининградской обл. ул. Калинина, д.7, тел.: (8-401-41)-3-21-03 и на сайте www.instz39.ru.

Общественные обсуждения по объекту состоятся 25 июня 2020 года в 14:00 часов в Районном Доме Культуры муниципального образования «Черняховский городской округ» Калининградской области (Калининградская область г. Черняховск Калининградской обл. ул. Ленина, д.17).

Оповещение**о проведении общественных обсуждений (в форме публичных слушаний)**

Документация намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» утвержденных приказом Госкомэкологии РФ №372 от 16.05.2000г., организованы общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство пищеблока МАОУ «Кабанская СОШ» МО «Кабанский район» Республики Бурятия».

Заказчик проекта: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Кабанская средняя общеобразовательная школа» МО «Кабанский район» Республики Бурятия.

Разработчик проекта и тома ОВОС: ООО «Альянс-проект», 670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, дом 10а, оф. 8, тел.: 8(908)5916261.

Местонахождение объекта: 671200, Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10.

Кадастровый номер земельного участка: 03:09:240156:26.

Цель намечаемой деятельности – строительство пищеблока школы.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 01.05.2020 по 26.07.2020.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация муниципального образования «Кабанский район» Республики Бурятия (адрес: Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10 каб. 31, тел. 83013843110, E-mail: otdelbezopasnostiru@mail.ru, shkola.kabansk@gmail.com).

Проведение общественных обсуждений назначено на 25 июня 2020 г. в 16.00 часов по адресу: Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10, конф-зал администрации.

Предполагаемая форма общественного обсуждения: Общественные слушания.

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация доступны для ознакомления по адресу: Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10 каб. 31, тел. 83013843110 с 22.05.2020 по 24.07.2020 по рабочим дням с 9.00 до 17.00. Замечания и предложения по общественности и организаций принимаются в письменном виде на месте ознакомления с проектной документацией или на электронный адрес otdelbezopasnostiru@mail.ru, shkola.kabansk@gmail.com.

Информация

Администрация Полетаевского сельсовета Тамбовской области, Токаревского района в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральным законом от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральным законом от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; п.4.8 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000г. № 372, уведомляет о проведении публичных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагаемого объекта строительства: «Площадка откорма П-8» вблизи д. Кулешовка, Токаревского района. Тамбовской области.

Объект «Площадка откорма П-8» планируется с размещением на территории Полетаевского сельсовета Тамбовской области, Токаревского района, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 68:21:1206039:124 68:21:1206039:123.

Организация, эксплуатирующая объект «Площадка откорма П-8» и являющаяся заказчиком - ООО «Тамбовский бройлер». Адрес заказчика: 393550, Российская Федерация, Тамбовская область, р.п. Токаревка, ул. Трудовая, дом 2, этаж 2, комната 9.

Ознакомиться с материалами и документацией можно по адресу: 393561, Тамбовская область, Токаревский район, с.Полетаево, ул.Центральная, д.71 здание администрации Полетаевского сельсовета.

Замечания и предложения принимаются по телефону: 8(475 57) 3-12-75.

Прием и регистрация письменных замечаний и предложений принимаются по адресу: 393561, Тамбовская область, Токаревский район, с.Полетаево, ул.Центральная, д.71 здание администрации Полетаевского сельсовета, с 8:30 до 16:30 часов с 27.05.2020 по 29.06.2020 с понедельника по пятницу (с 12:00 до 13:00 - обед).

Собрание участников и проведение общественных слушаний состоится 29.06.2020 года в 14:00 по адресу: 393561, Тамбовская область, Токаревский район, с.Полетаево, ул. Центральная, д.71 здание администрации Полетаевского сельсовета.

Информация

Администрация Полетаевского сельсовета Тамбовской области, Токаревского района в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральным законом от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральным законом от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; п.4.8 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000г. № 372, уведомляет о проведении публичных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагаемого объекта строительства: «Площадка откорма П-9» возле с. Полетаево, Токаревского района. Тамбовской области.

Объект «Площадка откорма П-9» планируется с размещением на территории Полетаевского сельсовета Тамбовской области, Токаревского района, в пределах границ кадастровых участков 68:21:0000000:932, 68:21:0000000:934, 68:21:1206006:15.

Организация, эксплуатирующая объект «Площадка откорма П-9» и являющаяся заказчиком - ООО «Тамбовский бройлер». Адрес заказчика: 393550, Российская Федерация, Тамбовская область, р.п. Токаревка, ул. Трудовая, дом 2, этаж 2, комната 9.

Ознакомиться с материалами и документацией можно по адресу: 393561, Тамбовская область, Токаревский район, с.Полетаево, ул. Центральная, д.71 здание администрации Полетаевского сельсовета.

Замечания и предложения принимаются по телефону: 8(475 57) 3-12-75.

Прием и регистрация письменных замечаний и предложений принимаются по адресу: 393561, Тамбовская область, Токаревский район, с.Полетаево, ул. Центральная, д.71 здание администрации Полетаевского сельсовета, с 8:30 до 16:30 часов с 27.05.2020 по 29.06.2020 с понедельника по пятницу (с 12:00 до 13:00 - обед).

Собрание участников и проведение общественных слушаний состоится 29.06.2020 года в 13:00 по адресу: 393561, Тамбовская область, Токаревский район, с.Полетаево, ул. Центральная, д.71 здание администрации Полетаевского сельсовета.

Уведомление**о проведении общественных слушаний**

Муниципальное казенное учреждение «Комитет жилищно-коммунального хозяйства и строительства» Администрации муниципального образования «Кабанский район» Республики Бурятия, во исполнение ст.14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», уведомляет о начале проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации, в т. ч. материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и технического задания по объекту «Строительство автомобильной дороги от площадки «Рождительского стада птицефабрики до примыкания к проектируемой автомобильной дороге ж/д Тресковский — микрорайон Нефтебаза п.Селенгинск в Кабанском районе Республики Бурятия».

Место расположения объекта: 1 площадка в п. Селенгинск Кабанского района, Республика Бурятия.

Основные характеристики объекта: новое строительство. Цель намечаемой хозяйственной деятельности – строительство объекта транспортной инфраструктуры для обеспечения доступа к объектам птицефабрики.

Заказчик работ: Муниципальное казенное учреждение «Комитет жилищно-коммунального хозяйства и строительства» Администрации муниципального образования «Кабанский район». Адрес Заказчика: Республика Бурятия (671200, Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10, тел. 8(30138)41-5-15, 43-3-23).

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС: ООО «БКП Плюс», адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. 3-я Транспортная 8. Тел 8(3012)440-777.

Сроки проведения ОВОС: 1) С 29.05.2020 года - 29.06.2020 года – Уведомление общественности о проведении общественных обсуждений по предварительной оценке воздействия на окружающую среду и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. 2) 30.06.2020 года в 14.00 часов по местному времени – проведение общественных обсуждений по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Место проведения обсуждений: Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10, конференц-зал Администрации МО «Кабанский район».

Форма общественных обсуждений: слушания. Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Муниципальное казенное учреждение «Комитет жилищно-коммунального хозяйства и строительства» Администрации муниципального образования «Кабанский район» Республики Бурятия. Республика Бурятия (671200, Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10, тел. 8(30138)41-5-15, 43-3-23).

3) 30.06.2020 года по 31.07.2020 года – Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду. Ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду и технического задания, прием вопросов, замечаний и предложений.

4) 31.07.2020 года в 14.00 по местному времени – Проведение общественных обсуждений предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду и технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Место проведения обсуждений: Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10, конференц-зал Администрации МО «Кабанский район».

Форма общественных обсуждений: слушания. Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Муниципальное казенное учреждение «Комитет жилищно-коммунального хозяйства и строительства» Администрации муниципального образования «Кабанский район» Республики Бурятия. Республика Бурятия (671200, Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10, тел. 8(30138)41-5-15, 43-3-23).

5) 31.07.2020 года – 01.09.2020 года – Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации. Принятие от граждан и общественных организаций письменных вопросов, замечаний и предложений.