



Encl.: دارد: پیوست: No.: ۱۸۰/۱/۱۳۱۰۷ شماره: Date: ۱۳۹۹/۶/۵ تاریخ:

بسمه تعالی

«نمابر فوری»

بخشنامه

شرکت محترم حمل و نقل بین المللی (عضو و غیرعضو)

موضوع: راه اندازی اپلیکیشن تلفن همراه رانندگان و مالکین ناوگان

با تقدیم درود و احترام،

مدیریت کل محترم اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان تهران طی نامه شماره ۱۱/۲۸۸۰۳ مورخ ۱۳۹۹/۶/۲ ضمن ارسال تصویر نامه شماره ۶۹۶۲۸/۷۲ مورخ ۱۳۹۹/۶/۱ معاونت محترم برنامه ریزی و سیستم های هوشمند سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای در خصوص راه اندازی اپلیکیشن صدرالذکر به منظور دسترسی سریع و آسان رانندگان و مالکان ناوگان به اطلاعات اسناد حمل (بارنامه ، راهنما، تردد از مرز و صورت وضعیت) صادره در یکسال اخیر به صورت بر خط و با جزئیات، مراتب را جهت بهره مندی رانندگان و مالکان کامیون های شاغل در شرکتهای محترم حمل و نقل بین المللی اعلام نموده است. /ر

با تقدیم احترام

دبیر انجمن صنفی شرکتهای حمل و نقل بین المللی ایران

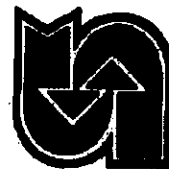
زنوزی

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای



شماره: ۶۹۶۲۸/۷۲

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۰۱

پیوست:

حائز اهمیت

ادارات کل راهداری و حمل و نقل جاده ای سراسر کشور

موضوع: راه‌اندازی اپلیکیشن تلفن همراه رانندگان و مالکین ناوگان

سلام علیکم

احتراماً، در راستای رفاه حال رانندگان و مالکین ناوگان و دسترسی سریع و آسان به اطلاعات اسناد حمل، اپلیکیشن تلفن همراه رانندگان و مالکین ناوگان بخش باری و مسافری با عنوان راهبران حمل و نقل راه‌اندازی گردید و در کافه بازار به آدرس ذیل قابل دسترسی می باشد.

در این اپلیکیشن تمامی سندهای صادره بارنامه، راهنما، تردد از مرز و صورت وضعیت یکسال اخیر هر راننده و ناوگان به صورت برخط با جزییات قابل مشاهده می‌باشد. راهنمای نصب و استفاده اپلیکیشن مذکور به پیوست می باشد، لذا مقتضی است دستور فرمایید اطلاع‌رسانی‌های لازم به متقاضیان جهت استفاده صورت پذیرد. به آگاهی می‌رساند در فازهای بعدی مقرر است امکان مشاهده میزان سوخت تخصیص یافته به ناوگان در دوره جاری، مشاهده حواله‌های لاستیک دریافتی تاکنون، ثبت درخواست حواله جدید لاستیک و مشاهده جریمه خودکار ناوگان (IFS) به دلیل عدم دریافت اسناد حمل، در اپلیکیشن مذکور راه‌اندازی گردد.

<http://cafebazaar.ir/app/?id=com.rahbaranhaml&ref=share>

فرمانرز منابع

مدارن برنامه ریزی و پیوسته های هوشمند