



**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ТРАНСПОРТНО-КОМУНІКАЦІЙНОЇ
ІНФРАСТРУКТУРИ**

НАКАЗ

м. Одеса

19 вересня 2019 року

№ 9610-2019

Про визначення переможця конкурсу з перевезення пасажирів на автобусному маршруті загального користування в Одеській області №743/744 Роздільна АС – Одеса АС «АВ «Привоз» (ч/з Бурдовку, Отрадово) (код за реєстром 126)

Відповідно до Закону України «Про автомобільний транспорт», Порядку проведення конкурсу з перевезення пасажирів на автобусному маршруті загального користування, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.12.2008 №1081, Правил надання послуг пасажирського автомобільного транспорту, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18.02.1997 №176, рішення обласного конкурсного комітету з визначення перевізників на міжміських і приміських внутрішньообласних автобусних маршрутах загального користування, оформленого протоколом 42-го засідання обласного конкурсного комітету з визначення перевізників на приміських та міжміських внутрішньообласних автобусних маршрутах загального користування від 12.09.2019

НАКАЗУЮ:

1. Визнати переможцем конкурсу з перевезення пасажирів на автобусному маршруті загального користування в Одеській області №743/744 Роздільна АС – Одеса АС «АВ «Привоз» (ч/з Бурдовку, Отрадово) (код за реєстром 126) ТОВ «Роздільнатранссервіс».
2. Опублікувати цей наказ на офіційному сайті управління транспортно-комунікаційної інфраструктури Одеської обласної державної адміністрації.
3. Не пізніше десяти робочих днів з дня опублікування цього наказу укласти

договір про організацію перевезення пасажирів на автобусному маршруті (маршрутах) загального користування із зазначеним переможцем конкурсу.

4. Внести відповідні зміни до Реєстру мережі міжміських та приміських внутрішньообласних автобусних маршрутів загального користування Одеської області.

5. Виконання наказу контролюватиму особисто.

В.о. начальника управління

О.В. Гайдук

Погоджено:
Головний спеціаліст-юрисконсульт



Л.О. Лозовецька

З наказом ознайомлені
