

# Komfort gminnej podróży

Data publikacji: 10.05.2019 20:30

Mieszkańcy Jaworza i Jasienicy, korzystający z komunikacji PKS, powinni w przyszłym roku podróżować nowymi autobusami. Bielski PKS, należący do Beskidzkiego Związku Powiatowo-Gminnego, ogłosił dziś przetarg na kupno 26 pojazdów, napędzanych sprężonym gazem ziemnym (CNG). Wszystkie nowe pojazdy powinny dotrzeć do PKS-u w 2020 roku. Oferty można składać do 28 maja.

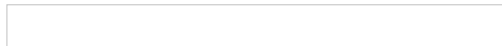


Foto: Związek Powiatowo-Gminny

**- Z nowych autobusów będą także korzystały pozostałe gminy powiatu bielskiego, z wyjątkiem Czechowic-Dziedzic, które nie są w związku** – powiedział Radosław Ostalkiewicz, wójt Jaworza i prezes Beskidzkiego Związku Powiatowo-Gminnego. Projekt inwestycji opiewa na kwotę 32,7 mln zł. 70 proc., czyli 22,6 mln zł będzie pochodziło z funduszy unijnych. PKS zawarł już z śląskim urzędem marszałkowskim umowę na dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego zakupu autobusów. **- Realizacja tego projektu nie wiąże się bezpośrednio z kosztami dla gmin, bo projekt jest realizowany z unijnej dotacji. Natomiast sam PKS, który będzie mógł odzyskać podatek VAT, na wkład własny zaciąga kredyt komercyjny na preferencyjnych warunkach** – dodał Radosław Ostalkiewicz.

12-metrowe autobusy będą spełniać wyśrubowane normy emisji spalin i hałasu. Pasażerowie mają podróżować wygodniej. W pojazdach zainstalowany zostanie system dynamicznej informacji pasażerskiej. Jest on pomocny podróżnym, a także umożliwia efektywne zarządzanie taborem.

Jednorazowo autobusem podróżować będzie mogło 80 osób, w tym 30 na miejscach siedzących. Z pojazdów będą mogli korzystać także niepełnosprawni.

Z myślą o nowych autobusach do końca roku w Bielsku-Białej powstanie stacja paliw CNG. Podpisano już w tej sprawie list intencyjny z PGNiG Obrót Detaliczny. Gaz będzie dostępny także dla mieszkańców regionu, którzy będą chcieli z niego skorzystać.

CNG to sprężony gaz ziemny o wysokich walorach ekologicznych. Silniki zasilane CNG pracują ciszej, niż „diesle”.

anszaf