



**p.o. Zastępcy Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad**

Marcin Nowacki

Warszawa, 26-02-2021 r.

DZS.WZP.630.8.2021.EP

W odpowiedzi na przesłane przez Państwa pytanie w przetargu na dzierżawę fragmentu nieruchomości przeznaczonego pod budowę ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych i pełnienie roli operatora ogólnodostępnych stacji ładowania oraz dostawcy usługi ładowania dla tych stacji, zlokalizowanych na obiektach MOP kat I w ciągu autostrady A1 (odc. Toruń – Tuszyn oraz odc. Sośnica – Gorzyczki), A2 (odc. Konin – Warszawa), A4 (odc. Jędrzychowice – Krzyżowa, odc. Wrocław – Katowice oraz odc. Kraków- Korczowa), drogi ekspresowej S3 (odc. Szczecin – Gorzów Wlk.), S7 (odc. Elbląg – Kielce), S8 (odc. Zambrów – Ostrów Mazowiecka oraz odc. Wrocław – Kępno), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad informuje, że:

Pytanie 1:

Prosimy o odpowiedź na pytanie dot. Zapisu w IWP pkt. 4.3: „(...)Zasadę tę można zilustrować wzorem ABAB itd. gdzie A i B oznaczają MOP-y, na których prowadzone są lub będą stacje ładowania pojazdów elektrycznych przez różnych Dzierżawców A i B (...)”. Czy Zamawiający uwzględnia również MOP-y, na których będą stacje ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z Planem lokalizacji ogólnodostępnych stacji ładowania, stacji gazu ziemnego oraz punktów tankowania wodoru na Miejscach Obsługi Podróżnych na sieci bazowej TEN-T, opublikowanym na stronie internetowej:

<https://www.gddkia.gov.pl/pl/a/30535/Plan-lokalizacji-ogolnodostepnych-stacji-ladowania-stacji-gazu-ziemnego-oraz-punktow-tankowania-wodoru> ?

Odpowiedź:

Wydzierżawiający informuje, że w ramach oceny ofert pod kątem zasady ABAB oceniane będą zawarte już umowy dzierżawy na realizację stacji ładowania na MOP I oraz istniejące stacje ładowania zlokalizowane w na MOP II/III oraz stacjach paliw.

Porządkowo należy zwrócić uwagę że przetarg obejmuje także odcinki nie uwzględnione w „Planie lokalizacji ogólnodostępnych stacji ładowania, gazu ziemnego oraz punktów tankowania wodoru na MOP na sieci bazowej TEN-T”.