

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Krakowie
ul. Mogilska 25
31-542 Kraków**

Data pisma: 04.03.2022 r.
Nr pisma: TD/OKR/OMR/ 2022-03-07/0000001
Sprawa: Plan lokalizacji ogólnodostępnych stacji ładowania
Nr sprawy: 1044191349
Kontakt: Wojciech Motyka
Telefon: +48 572 886 355
E-mail: wojciech.motyka@tauron-dystrybucja.pl

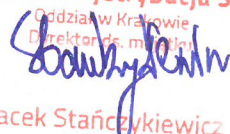
Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo O/KR.Z-1.631.1.2022.PL z dnia 28.01.2022 r. dotyczące uzgodnienia planu lokalizacji ogólnodostępnych stacji ładowania, stacji gazu zmiennego oraz punktu tankowania wodoru, zgodnie zapisami art. 32, ust. 4 ustawy z dn. 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, uprzejmie informujemy, że uzgadniamy ww. projekt planu.

Jednocześnie informujemy o możliwości przyłączenia projektowanych obiektów do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. w III grupie przyłączeniowej z wyłączeniem stacji ładowania zlokalizowanych na MOP Małoszów oraz MOP Giebułtów, pozostających poza obszarem działalności TAURON Dystrybucja S.A.. Przyłączenie stacji ładowania będzie wymagać budowy odpowiedniej ilości sieci napowietrzno-kablowych SN, złączy kablowych SN oraz instalacji wewnętrznych zasilających stacje, zlokalizowanych w pasie drogowym dróg A4 oraz S7. Przyłączenie obiektów do sieci dystrybucyjnej wymaga uzyskania warunków przyłączenia oraz zawarcia i zrealizowania Umowy o przyłączenie.

W załączeniu przekazujemy zestawienie technicznych i ekonomicznych warunków przyłączenia związanych z przyłączeniem stacji ładowania wymienionych w planie, wzdłuż sieci bazowej TEN-T wraz z przewidywanym zakresem prac i przybliżonym terminem realizacji. Zastrzegamy, że zestawienie ma charakter informacyjny i może ulec zmianie. Nadmieniamy, że za przyłączenie infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego oraz ogólnodostępnych stacji ładowania do sieci o napięciu znamionowych wyższym niż 1kV i nie wyższym niż 110kV, pobiera się opłatę ustaloną na podstawie jednej szesnastej rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.

Prosimy, by w korespondencji, powołali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Dyrektor ds. marketingu

Jacek Stańczykiewicz

Załączniki:

1. Zestawienie technicznych i ekonomicznych warunków przyłączenia

Załącznik nr 1.
Zestawienie technicznych i ekonomicznych warunków przyłączenia

L.p.	MOP	Moc przyłączeniowa	Przewidywany zakres prac	Termin realizacji	Szacowana opłata za przyłączenie
1	Morawica	1,7MW	Budowa stacji elektroenergetycznej 110kV/SN "Lotnisko" wraz z powiązaniem po stronie SN Dostosowanie pola liniowego SN w stacji SN/nn do wyprowadzenia linii kablowej	IV kwartał 2026	2,0 tys. zł
2	Aleksandrowice	1,7MW	Budowa stacji elektroenergetycznej 110kV/SN "Lotnisko" wraz z powiązaniem po stronie SN Dostosowanie pola liniowego SN w stacji SN/nn do wyprowadzenia linii kablowej		2,0 tys. zł
3	Zakrzów	3,4MW (1,7MW+1,7MW)	Budowa linii kablowej SN 3x1x240mm ² (długość ~ 11km)	IV kwartał 2025	2,0 tys. zł
4	Podłęże		Budowa złącza ZK-SN 1 szt.		2,0 tys. zł
5	Kłaj	3,4MW (1,7MW+1,7MW)	Budowa powiązania z istniejącą siecią 15kV 3x1x120mm ² (długość ~ 1km)	IV kwartał 2025	2,0 tys. zł
6	Stanisławice		Budowa linii kablowej SN 3x1x240mm ² (długość ~ 5km)		2,0 tys. zł
7	Bagno	1,7MW	Budowa złącza ZK-SN 1 szt. wraz z powiązaniem po stronie SN Przebudowa odcinka linii napowietrznej SN Jadowniki – Biadoliny (długość ~ 0,5km)	I kwartał 2024	2,0 tys. zł
8	Mokrzyńska	1,7 MW	Budowa słupa SN z rozłącznikiem.		2,0 tys. zł
9	Rudka	1,7MW	Przebudowa odcinka linii napowietrznej SN Jadowniki – Biadoliny (długość ~ 0,5km)	I kwartał 2024	2,0 tys. zł
10	Komorów	1,7MW	Budowa złącza ZK-SN 1 szt. wraz z powiązaniem po stronie SN Przebudowa linii napowietrznej SN Dunajcowa - Chłodnia na linię kablową SN 3x1x120mm ² (długość ~ 0,4km)		2,0 tys. zł
11	Małoszów	1,7MW	MOP zlokalizowany poza terenem działalności TAURON Dystrybucja SA., brak możliwości przyłączenia MOP zlokalizowany poza terenem działalności TAURON Dystrybucja SA., brak możliwości przyłączenia		
12	Giebułtów	1,7MW			
13	Widoma Wschód	3,4MW (1,7MW+1,7MW)	Wymiana transformatorów WN/SN w stacji elektroenergetycznej 110kV/SN Słomniki na jednostki o mocy 31,5MVA, dostosowanie stacji do powyższego	IV kwartał 2026	2,0 tys. zł
14	Widoma Zachód		Budowa linii kablowej SN 3x1x240mm ² (długość ~ 8km) Budowa ZK-SN 1 szt.		2,0 tys. zł
15	Lubień	1,7MW	Budowa odcinka linii napowietrznej SN, budowa łącznika na słupie SN	IV kwartał 2025	2,0 tys. zł
16	Krzeczów	1,7MW	Budowa linii kablowej SN 3x1x120mm ² (długość ~ 1,3km) Budowa ZK-SN 1 szt.	IV kwartał 2025	2,0 tys. zł
17	Zbójcka Góra	1,7MW	Budowa powiązania z istniejącą siecią 15kV 3x1x120mm ² (długość ~ 0,5km) Budowa linii kablowej SN 3x1x120mm ² (długość ~ 1km) Budowa ZK-SN 1 szt.		

2