

Projekt

z dnia 21 stycznia 2021 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W TARNOWIE**

z dnia 2021 r.

w sprawie Planu budowy na terenie miasta Tarnowa ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Na podstawie art. 62 ust. 8 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U. 2020 poz. 908 i 1086) Rada Miejska w Tarnowie uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się „Plan budowy na terenie miasta Tarnowa ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych”.

2. Plan budowy na terenie miasta Tarnowa ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych obejmuje:

- zestawienie liczby i lokalizacji planowanych ogólnodostępnych stacji ładowania, z liczbą planowanych do zainstalowania w nich punktów ładowania, z uwzględnieniem mocy każdego z tych punktów oraz z proponowanym harmonogramem budowy ogólnodostępnych stacji ładowania stanowiące załącznik nr 1 do uchwały,
- mapę ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych stanowiącą załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Tarnowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Tarnowie

Jakub Kwaśny

Zestawienie liczby i lokalizacji planowanych ogólnodostępnych stacji ładowania, z liczbą planowanych do zainstalowania w nich punktów ładowania, z uwzględnieniem mocy każdego z tych punktów oraz z proponowanym harmonogramem budowy ogólnodostępnych stacji ładowania

Lp.	Lokalizacja ogólnodostępnych stacji ładowania				Liczba punktów ładowania x moc	Termin budowy stacji
	Ulica	Miejsce	Obręb	Działka		
1	ul. Zagumnie	przy cmentarzu w Klikowej	6	124	2x22 [kW]	31.12.2021
2	os. Zielone	w rejonie Al. Jana Pawła II (przy skrz. z ul. Odległą)	102	151/35	2x22 [kW]	31.12.2021
3	os. Legionów Dąbrowskiego	na terenie dawnego kortu tenisowego	103	83/27	2x22 [kW]	31.12.2021
4	ul. Piłsudskiego	przy CRiW „Kantoria”	106	97/27	4x22 [kW]	31.12.2021
5	ul. Westerplatte	w rejonie Al. Jana Pawła II (przy budynku nr 15)	152	77/131	2x22 [kW]	31.12.2021
6	ul. Długa	przy PP nr 32	162	141	2x22 [kW]	31.12.2021
7	ul. Czarna Droga	przy cmentarzu w Mościcach	280	71	2x22 [kW]	31.12.2021
8	ul. Skłodowskiej - Curie	przy ZPS (od strony PWSZ)	164	32	2x22 [kW]	31.12.2021
9	ul. Romanowicza	naprzeciw Parku Strzeleckiego	167	1/22	2x22 [kW]	31.12.2021
10	ul. Goldammera	przy PWSZ	167	94/7	2x22 [kW]	31.12.2021
11	Al. Słowackiego	przy skate-park-u	167	3/1 i 3/2	2x22 [kW]	31.12.2021
12	ul. Hodowlana	przy TSS	200	242/7	2x22 [kW]	31.12.2021
13	ul. Graniczna	przy kościele p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa	206	229/9	2x22 [kW]	31.12.2021
14	ul. Szara	Parking (realizowany) przy cmentarzu	221	77 i 78/3	2x22 [kW]	31.03.2022
15	ul. Lwowska	Parking (realizowany) w rejonie Szpitala Wojewódzkiego	221	29/18, 29/19, 29/20, 29/12 i 29/21	4x22 [kW]	31.12.2021
16	ul. Brandstaettera	przy budynku nr 2	109	172/14	2x22 [kW]	31.03.2022
17	pl. Rybny	---	228	131/3	2x22 [kW]	31.12.2021
18	ul. Legionów	przy teatrze	167	89/6	2x22 [kW]	31.12.2021
19	ul. Pułaskiego	przy pętli autobusowej	249	150/4	2x22 [kW]	31.03.2022
20	ul. Kościuszki	przed DH Świt	250	124/3	2x22 [kW]	31.12.2021
21	pl. Sprawiedliwości	---	253	181/1	2x22 [kW]	31.12.2021
22	ul. Nadbrzeżna dolna	w rejonie siedziby Straży Miejskiej	253	183/6	2x22 [kW]	31.03.2022
23	ul. Sucharskiego	przy placu Janusza Kusocińskiego	288	168/2	2x22 [kW]	31.03.2022
24	ul. Błotna	przy przedszkolu (rejon ZAZ „Słoneczne Wzgórze”	262	2/2	2x22 [kW]	31.12.2021
25	ul. Chyszowska	przy pętli autobusowej	248	48/43	2x22 [kW]	31.12.2021
26	ul. Traugutta	w rejonie komendy Policji	192	67	2x22 [kW]	2021
27	ul. Kwiatkowskiego	Parking na terenie zajezdni	192	54/21	2x22 [kW]	2022



Załącznik nr 2 do uchwały
Nr Rady Miejskiej
w Tarnobrzegu z dnia 2021r.

Mapa ogólnodostępnych stacji ładowania
pojazdów elektrycznych

UZASADNIENIE

do projektu uchwały w sprawie przyjęcia Planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Art. 60 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych nakłada obowiązek posiadania, do dnia 31 marca 2021r., zainstalowanych minimum 60 punktów ładowania pojazdów elektrycznych na terenie gminy o liczbie mieszkańców wyższej niż 100 000, w której zarejestrowano co najmniej 60 000 pojazdów samochodowych i na 1000 mieszkańców przypada co najmniej 400 pojazdów samochodowych.

Wg stanu na rok 2020 na terenie Miasta Tarnowa zlokalizowana była jedna stacja ładowania posiadająca dwa punkty ładowania (stacja sieci GreenWay Polska Sp. z o.o. usytuowana w Gemini Park Tarnów).

Na podstawie art. 62 ust. 3 w/w ustawy został opracowany projekt planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie miasta Tarnowa i poddany w okresie od 16 marca do 30 kwietnia 2020 r. konsultacjom z mieszkańcami miasta Tarnowa. Mieszkańcy nie wnieśli uwag do planu. Następnie, zgodnie z art. 62 ust. 4 i 5 w/w ustawy, plan został uzgodniony z lokalnymi operatorami systemów dystrybucyjnych tj. Tauron Dystrybucja S.A. oraz Grupa Azoty S.A. Po uzyskaniu stanowisk operatorów przeprowadzono dodatkowe negocjacje z Tauron Dystrybucja S.A. Negocjacje dotyczyły wybudowania stacji z punktami ładowania o dużej mocy. Negocjacje te zakończyły się w dniu 23.12.2020r., kiedy to z Tauron uzgodniono budowę i lokalizację jednej stacji ładowania z dwoma punktami ładowania o dużej mocy.

Zgodnie z art. 62 ust. 8 w/w ustawy przyjęcie planu przeprowadza się w drodze uchwały rady gminy.

Przyjęty plan po uchwaleniu przez Radę gminy zostanie opublikowany na stronie internetowej, przekazany operatorom systemów dystrybucyjnych, a informacja o przyjęciu planu będzie przekazana do Prezesa URE.

Na skutek przyjęcia planu operatorzy systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, właścivi ze względu na lokalizację ogólnodostępnych stacji ładowania wskazanych w planie obowiązani będą wybudować stacje - art. 64 ust. 1 ustawy o elektromobilności.



DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

Dane podpisywanego dokumentu

Typ dokumentu	Uchwała
Numer dokumentu	
Data dokumentu	0001-01-01
Organ wydający	Rada Miejska w Tarnowie
Przedmiot regulacji	w sprawie Planu budowy na terenie miasta Tarnowa ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych
Identyfikator dokumentu	96BDE5F3-FD84-4451-A6CE-55165A0A67C4

Informacje o złożonych podpisach elektronicznych

Podpis:	
Sygnatura	Signature-1279990392
Numer seryjny	03946431F72FC873B9830B7000AFCF15
Osoba podpisująca	Rafał Nakielny
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	21.01.2021 08:55:28
Zakres podpisu	Kontrasygnata - z wyłączeniem daty i numeru
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL
Podpis:	
Sygnatura	Signature-972660540
Numer seryjny	60600CBA4885A0FD97CC6AB821DA4966
Osoba podpisująca	Sławomir Kolasieński
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	21.01.2021 13:31:54
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL
Podpis:	
Sygnatura	Signature-1137672166
Numer seryjny	406C05CDAE37D4F4A5A980B807C0AFA9
Osoba podpisująca	Tadeusz Kwiatkowski
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	21.01.2021 13:40:05
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL