



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

OBWIESZCZENIE z dnia ~~21~~ lutego 2020 r. Prezydenta Miasta Płocka

Na podstawie art. 62 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U.2019.1124 t.j. ze zm.), zwanej dalej UEPA, Prezydent Miasta Płocka podaje do publicznej wiadomości informację o:

Opracowaniu projektu planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych w Płocku

Zgodnie z art. 60 ust. 1 UEPA minimalna liczba punktów ładowania zainstalowanych do dnia 31 grudnia 2020 r. w ogólnodostępnych stacjach ładowania, zlokalizowanych w gminie o liczbie mieszkańców wyższej niż 100 tys., w których zostało zarejestrowanych co najmniej 60 tys. pojazdów samochodowych i na 1 tys. mieszkańców przypada co najmniej 400 pojazdów samochodowych, wynosi 60.

Natomiast zgodnie z art. 62 ust. 1 UEPA, w przypadku gdy z raportu, o którym mowa w art. 61 UEPA sporządzonym dla Płocka w dniu 9 stycznia 2020 r., wynika, że nie została osiągnięta minimalna liczba punktów ładowania wójt, burmistrz albo prezydent miasta dla gminy sporządza plan budowy ogólnodostępnych stacji ładowania, który podlega konsultacjom społecznym.

Z przedmiotowym dokumentem można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta Płocka, Pl. Stary Rynek 1, pok. 314 oraz na stronach internetowych: www.plock.eu, www.rozwojmiasta.plock.eu.

Zainteresowane osoby i jednostki organizacyjne mają prawo składać wnioski i uwagi do ww. dokumentu wyłącznie na załączonym formularzu:

- drogą elektroniczną na adres strategia@plock.eu
- drogą korespondencyjną na adres: Urząd Miasta Płocka, Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta, Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock;
- osobiście w Urzędzie Miasta Płocka w Biurze Obsługi Klienta w terminie 21 dni od dnia publikacji niniejszego obwieszczenia.

Niniejsze obwieszczenie zamieszcza się na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Płocka, na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Płocka.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Jacek Terebus
Zastępca Prezydenta
Miasta Płocka