Poznań, 07.02.2023 r.

Znak sprawy: Or-II.0003.1.30.2023

Nr rej.: 08022301265

Pan
Bartłomiej Ignaszewski
Radny/a Miasta Poznania

Szanowny Panie Radny,

odpowiadając na otrzymaną za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta Poznania pismem z dnia 26 stycznia 2023 r. i przekazaną mi przez Prezydenta Miasta Poznania do rozpatrzenia interpelację Pana Radnego w sprawie stacji ładowania aut elektrycznych, uprzejmie informuję:

## Pyt. 1.: „Ile stacji ładowania pojazdów elektrycznych posiada Miasto Poznań i w jakich lokalizacjach?”

Zgodnie z danymi przekazanymi przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT), wg stanu na dzień 31 grudnia 2022 r., na terenie Poznania zarejestrowano 73 stacje oraz 134 punkty/stanowiska ładowania pojazdów elektrycznych, które są obsługiwane przez podmioty prywatne. W załączniku nr 1 przekazuję Panu Radnemu listę punktów wraz z ich lokalizacjami oraz mocą stanowisk ładowania.

W ramach realizacji uchwały Nr XXXIII/555/VIII/2020 z dnia 14 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania spółka Enea Operator Sp. z o.o. podejmuje działania mające zrealizować przedmiotowy plan. Szczegółowe informacje w odpowiedzi na pyt.3.

## Pyt. 2.: „Jaką moc elektryczną posiadają i ile stanowisk?”

Zgodnie z danymi z UDT przedstawiam Panu Radnemu liczbę stanowisk ładowania wraz z podziałem według mocy:

* 11 kW – 13 stanowisk,
* 22 kW – 80 stanowisk,
* 25 kW – 1 stanowisko,
* 30 kW – 2 stanowiska,
* 32 kW – 2 stanowiska,
* 40 kW – 1 stanowisko,
* 43 kW – 2 stanowiska,
* 44 kW – 4 stanowiska,
* 50 kW – 13 stanowisk,
* 100 kW – 4 stanowiska,
* 125 kW – 2 stanowiska,
* 350 kW – 2 stanowiska.

Miasto nie posiada danych odnośnie mocy pozostałych 8 stanowisk ładowania.

## Pyt. 3.: „Jaki jest plan rozbudowy sieci stacji ładowania pojazdów?”

Program rozbudowy systemu stacji ładowania w Poznaniu przedstawiony jest w Planie budowy ogólnodostępnych stacji ładowania stanowiącym załącznik do uchwały Nr XXXIII/555/VIII/2020 Rady Miasta Poznania z dnia 14 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania. Plan ten opisuje harmonogram budowy ogólnodostępnych stacji ładowania oraz liczbę i lokalizację planowanych stacji wraz z mapą. Przekazuję go Panu Radnemu w załączniku nr 2.

Plan ten został przyjęty do realizacji przez Enea Operator Sp. z o.o. i obecnie trwa jego wdrażanie, czego potwierdzeniem jest informacja o przeprowadzeniu i rozstrzygnięciu przetargu zamieszczona na stronie spółki Enea: [link](https://www.operator.enea.pl/ospolce/ogloszenia/szczegoly/wylonienie-ofert-w-przetargu-na-sprzedaz-ogolnodostepnych-stacji-ladowania-pojazdow-elektrycznych)

Chciałbym również poinformować, że Miasto Poznań nie posiada informacji o planach rozbudowy sieci stacji ładowania pojazdów elektrycznych realizowanych przez prywatnych inwestorów.

## Pyt. 4.: „Jaki jest koszt jednej stacji ładowania?”

Miasto nie posiada takiej wiedzy. Cena ładowarki uzależniona jest od wielu czynników, m.in. producenta oraz mocy ładowania i rodzaju prądu – DC (stały), AC (przemienny).

Z wyrazami szacunku
ZASTĘPCA

PREZYDENTA MIASTA POZNANIA
(-) Jędrzej Solarski

Zał. 2

Do wiadomości:
Przewodniczący Rady Miasta