

OBWIESZCZENIE
o konsultacjach społecznych

Na podstawie zapisów art. 62 ustawy o elektro mobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11 stycznia 2018r (Dz.U. z 2019 poz. 1124 z późn. zm.) z późniejszymi zmianami.

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
podaje do publicznej wiadomości informację

o możliwości zapoznania się z projektem „Planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania”,

Zgodnie z ustawą o elektro mobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11 stycznia Prezydent Miasta Rzeszowa opracowuje projekt planu **do 15.03.2020 r.** i konsultuje go z mieszkańcami gminy, zamieszczając go na stronie internetowej obsługującego go urzędu i wyznaczając termin na zgłaszanie uwag. Termin ten nie może być krótszy niż **21 dni**.

Następnie projekt planu Prezydent Miasta Rzeszowa prześle operatorom systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych, na których obszarze działania planowane jest rozmieszczenie ogólnodostępnych stacji ładowania, w celu uzgodnienia. Termin na uzgodnienie projektu planu nie może być krótszy niż 30 dni. Operatorzy uzgadniają projekt planu, biorąc pod uwagę moce przyłączeniowe istniejące oraz przewidywane w planie rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię. Operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego informuje o uzgodnieniu projektu planu Prezydenta Miasta Rzeszowa oraz przekazuje mu opracowany program przyłączenia.

Prezydent Miasta Rzeszowa przekazuje projekt planu Radzie Miasta Rzeszowa, niezwłocznie po jego uzgodnieniu przez ostatniego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego. Rada gminy przyjmuje plan, w drodze uchwały, w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania. Prezydent Miasta Rzeszowa przekazuje przyjęty plan operatorom systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych, informuje o jego przyjęciu Prezesa URE oraz publikuje ten plan na stronie internetowej obsługującego go urzędu.

Plan „Planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania”, winien spełniać wymogi zawarte w art. 62 ustawy o elektro mobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11 stycznia 2018 r. (Dz.U.2018 poz.317) z późniejszymi zmianami.

PREZYDENT
MIASTA RZESZOWA

dr h. c. Tadeusz Ferenc


KIEROWNIK CENTRUM INNOWACJI
BIURA OBSŁUGI INFORMATYCZNEJ
I TELEKOMUNIKACYJNEJ

mgr inż. Zbigniew Rudnicki


DYREKTOR BIURA
OBSŁUGI INFORMATYCZNEJ
I TELEKOMUNIKACYJNEJ

mgr inż. Lesław Bańdur

Jak można wziąć udział w konsultacjach:

Na uwagi czekamy do 10 marca 2020r.

Wszystkie zgłoszone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Prezydenta Miasta Rzeszowa. Zasadne wnioski zostaną umieszczone w „Planie budowy ogólnodostępnych stacji ładowania”,

Z niezbędną dokumentacją sprawy można zapoznać się poniżej. W dniach konsultacji społecznych projekt planu zostanie opublikowany na stronach BIP Miasta Rzeszowa, wyłożony do wglądu siedzibie Wydziału Obsługi Informatycznej i Telekomunikacyjnej w Rzeszowie przy ul. Króla Kazimierza 9. Z dokumentem zaznajomić się będzie można od poniedziałku do piątku w godzinach 7:30 -15.

Uwagi można składać za pomocą formularza (załącznik do pobrania):

- za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: oi@erzeszow.pl, z dopiskiem „Uwagi do Planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania”, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 roku o podpisie elektronicznym,
- ustnie do protokołu, w Wydziale Obsługi Informatycznej i Telekomunikacyjnej w Rzeszowie przy ul. Króla Kazimierza 9,
- pocztą na adres w Rzeszowie Wydziału Obsługi Informatycznej i Telekomunikacyjnej w Rzeszowie przy ul. Króla Kazimierza 9

Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwagi lub wnioski złożone po upływie terminu pozostawia się bez rozpatrzenia.

Załączniki do pobrania:

- Projekt Planu
- Formularz składania uwag

KIEROWNIK CENTRUM INNOWACJI
BIURA OBSŁUGI INFORMATYCZNEJ
I TELEKOMUNIKACYJNEJ

mgr inż. Zbigniew Rudnicki

DYREKTOR BIURA
OBSŁUGI INFORMATYCZNEJ
I TELEKOMUNIKACYJNEJ

mgr inż. Lesław Bańdur