

Wpłynęło dnia
10.10.2025

2025 -10- 3

CI/ASI/ 1285 /25

Łódź,

GreenWay Polska Sp. z o.o.ul. Łużycka 3c
81-537 Gdynia

dotyczy: uzgodnień lokalizacji trasy linii elektroenergetycznej na potrzeby budowy stacji transformatorowej oraz stacji ładowania pojazdów elektrycznych na terenie parkingu Galerii Manufaktura przy ul. Drewnowskiej 58 w Łodzi.

W nawiązaniu do złożonej do uzgodnienia dokumentacji dla trasy linii elektroenergetycznej na potrzeby budowy stacji transformatorowej oraz stacji ładowania pojazdów elektrycznych na terenie parkingu Galerii Manufaktura Veolia Energia Łódź S.A. informuje, że w obszarze planowanej inwestycji znajduje się następująca czynna infrastruktura ciepłownicza:

- magistralna sieć ciepłownicza 2xDn500mm wykonana w 2003 r. w technologii preizolowanej – dok. arch. ZSC nr 14.

Strefy oddziaływania dla w/w sieci wynoszą: 3,0 m od skraju rurociągu ciepłowniczego o średnicy 2xDn500mm.

Za strefę oddziaływania należy rozumieć odległość, w której nie należy lokalizować budynków lub innych konstrukcji budowlanych trwale związanych z gruntem i nierozbieralnych oraz wykonywania nasadzeń zieleni (drzew, krzewów itp.). Odległość ta jest podyktowana zachowaniem bezpieczeństwa prac, nośności konstrukcji budowlanych jak i sieci ciepłowniczej.

Przedmiotowa infrastruktura ciepłownicza stanowi kluczowy element infrastruktury miasta w zakresie dostaw ciepła do mieszkańców i jest strategicznym fragmentem systemu ciepłowniczego Veolia z uwagi na możliwość dwustronnego tranzytu ciepła pomiędzy elektrociepłowniami EC-3 i EC-4. Nie planujemy modernizacji w/w rurociągów ciepłowniczych w najbliższym czasie.

Zgodnie z naszą opinią przedstawioną na Naradzie Koordynacyjnej w Łódzkim Ośrodku Geodezji (protokół nr 616/2025 z dn. 27-08-2025 r.) należy w wVeolia Energia Łódź S.A. uzgodnić sposób rozwiązania skrzyżowań projektowanej infrastruktury z istniejącą siecią ciepłowniczą.

W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie przesłanego materiału o niżej wymienione elementy:

- profil przejścia projektowaną linią kablową w miejscu skrzyżowania z istniejącą magistralną siecią ciepłowniczą 2xDn500mm;
- przedstawienia na mapie wraz pomiarami lokalizacji komór startowej i odbiorczej dla wykonania przecisku pod projektowane kable w miejscu skrzyżowania z istniejącą magistralą ciepłowniczą 2xDn500mm. Należy zachować min. 1,5m skraju wykopu od skraju sieci ciepłowniczej.

Zagłębienie istniejących ciepłociągów w miejscu skrzyżowań z projektowaną infrastrukturą należy przyjąć na podstawie dokumentacji archiwalnych Veolia (kontakt z archiwum poprzez email: archiwum-zsc.lodz@veolia.com).

**Kierownik Działu Inżynierii
Dystrybucji**

DocuSigned by:
Marcin Skierski
94655623CD1C448...
Marcin Skierski

K/O
CI

Sprawa prowadzi:

Główny Specjalista ds. Technologii ZSC – Adam Stępiak

Tel. kom.: 667 677 047

Email: adam.stepniak@veolia.com

Veolia Energia Łódź S.A.

ul. J. Andrzejewskiej 5, 92-550 Łódź

Kapitał zakładowy: 150 000 000 zł, w całości wpłacony | NIP 728-00-18-564 | REGON 470791581

KRS 0000041013, Sąd Rejonowy dla Łodzi-Sródmieścia

Konto: 05 1940 1210 0103 0810 0010 0000

Centrala: tel. +48 42 675 50 00, Zarząd: tel. +48 42 675 51 16, e-mail: veolialodz@veolia.com

www.energiadlalomdi.pl

www.veolia.pl

Polityka prywatności udostępniona jest pod adresem www.energiadlalomdi.pl lub w siedzibie Veolia Energia Łódź S.A.