

PREZYDENT WROCŁAWIA
Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego
we Wrocławiu
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław
tel.: 071-32-72-140
fax: 071-32-72-350

Wrocław, 14 października 2010

Opinia nr 5276/2010 uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia:

Projekt przyłącza energetycznego dla potrzeb oświetlenia alejek
parkowych pomiędzy ul. Mickiewicza a ul. Kopernika we Wrocławiu.

Zleceniodawca:

Biurowo-Badawczo-Projektowe "SILMAG" Sp. z o.o.
NIP: 898-001-54-33
Adres: ul. Żeromskiego 60/35, 50-312 Wrocław

Pismo DzSG/14/2010 z dnia 30.09.2010

Data wpływu: 30.09.2010

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu:

Wrocław: ul. Adama Mickiewicza, ul. Parkowa,

Na podstawie ustawy z dnia 17. maja 1989 - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (j.t. z 2005 roku Dz.U. 240 poz 2027 ze zm.) oraz na mocy Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2. kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej Dz.U. Nr 38 z 2001r, przedłożona do uzgodnienia dokumentacja otrzymała opinię j.w.

Znajdujące się w obrębie inwestycji znaki geodezyjne bezwzględnie podlegają ochronie. (Dz.U nr 45 poz.454 z 1999r z późniejszymi zmianami)

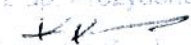
O terminie rozpoczęcia prac oraz o przewidywanym terminie zakończenia należy powiadomić pisemnie BZUDP Wrocław, powołując się na numer opinii.

Uwagi i zalecenia:

Wykopy dla całego zadania należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.

W celu zapewnienia odpowiedniego nadzoru, o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić pisemnie następujące jednostki branżowe:

- EnergiaPro GRUPA TAURON S.A. Oddział we Wrocławiu, Wrocław, pl. Powstańców Śl. 20
- Dolnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Wrocław, ul. Ziębicka 44
- Telekomunikacja Polska SA, Pion Technicznej Obsługi Klienta, Wrocław, ul. Purkyniego 2
- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Wrocław, ul. Na Grobli 14-16

Z up. Prezydenta

Krzysztof Kordowski
Przewodniczący
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Prezydent Wrocławia
Zarząd Geodezji, Kartografii
i Katastru Miejskiego we Wrocławiu

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 163, z późniejszymi zmianami).

Wrocław 2009-12-29

(imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej)

Prezydent Wrocławia
Zarząd Geodezji, Kartografii
i Katastru Miejskiego we Wrocławiu
W obszarze oznaczonym linią szrafurowaną (fioletową)
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu 2009-12-29
i zaawidowano pod nr 459/2009-8.

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej przez
jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Wrocław 2009-12-29

(imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej)

Przewiert w rurze SRS110
L= 12.0m

istniejące szafka
kablowa nr8

SRS110
Przepust wykonac
podkopem przepychem
bez przecinania korzeni

DVK 110

DVK 110

DVK 110

DVK 110

Przewiert w rurze SRS110
L= 11.0m

Przewiert w rurze SRS110
L= 6.5m

Projektowana szafka
złączowo-pomiarowa
ZK-4aB-2P

PREZYDENT WROCŁAWIA

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 i z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci
uzbrojenia terenu

użytkujące energetyczne
(Wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodniono usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i inwentaryzacji
powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie
niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu, z uzgodnionym projektem inwestor odpowiedzialny
jest przedsięwzięcie. Mapa z wytyczeniem sieci uzbrojenia terenu jest dokumentem
architektoniczno-budowlanym, stanowiącym część projektu budowlanego, który jest przedłożony
zadaniemu w ramach prac geodezyjnych, a także w przypadku, o którym mowa w art. 27
ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r.
Nr 240, poz. 2027 i z późn. zm.) w sprawie gospodarki w zakresie sieci uzbrojenia terenu oraz sposobu uzgodnienia dokumentacji
projektowej (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 i z późn. zm.)

5270/10

14.10.10

LEGENDA

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN
YAKXS 4x240 -1kV
PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE
na kablu . Typ rur DVK 110/ SRS110 AROT
Projektowana szafka złączowo- pomiarowa
typ ZK4 aB-2P /wg. standardu EnergiaPro/

"SILMAG"	Tytuł umowy Opracowanie projektu na wykonanie przyłącza energetycznego dla oświetlenia alejek parkowych na terenie części Parku Szczytnickiego pomiędzy ul. Mickiewicza i ul. Kopernika we Wrocławiu		rysunek 1/E
	Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PB
Biuro Badawczo -Projektowe Spółka z o.o. ul. Żeromskiego 60/35 50-312 Wrocław tel/fax 071 328-47-29	Nr umowy DIR-670 -21/10	Inwestor Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu ul. Trzebnicka 33 50 -231 Wrocław	skala
	Projektant mgr inż. Stanisław Mroczek 96/85/UW	data 06. 2010r	
Nr uprawnień Sprawdził Zbigniew Dzikowski 26/84/WBPP ,307/89/UW			

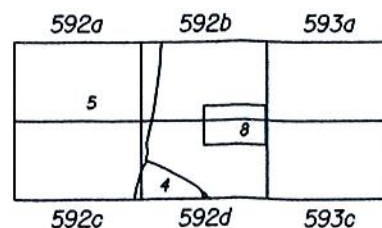
WROCŁAW
Obręb ZALESIE

Nr sekcji 592b 592d

Skala 1:500

MAPA ZASADNICZA

1. Mapa rastrowo-wektorowa opracowana w technologii numerycznej w środowisku MicroStation na podstawie matrycy mapy zasadniczej.
2. Układ współrzędnych lokalnych "Gammil".
3. Poziom odniesienia "Amsterdam".
4. Treść wektorowa opracowana wg instrukcji K-1 "Podstawowa mapa kraju" z dnia 1.06.1995r.
5. Opracowanie: USŁUGI RACHUNKOWE I GEODEZYJNE mgr Sylwia Zarzyńska



4 DABIE
5 PLAC GRUNWALDZKI
8 ZALESIE

WROCŁAW 2009-12-29

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
obiektów, które nie były zniszczone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji
w instrukcjach branżowych.

Usługi Rachunkowe i Geodezyjne
mgr Sylwia Zarzyńska
84-606 Wrocław, ul. L. Tyrmanda 31/1
NIP 619-164-06-95
tel. 0903 26 83-84, 0503 55 98-83
w miesiącu grudniu 2009
Nr DZ. 2398/2009
KERG 459/2009-8



WAB.IB/MG/37186/73530/28/10

Wrocław,

29-11-2010

DECYZJA nr 2592/2010

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) i na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. - o samorządzie powiatowym (jednolity tekst Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika inwestora z dnia 4.11.2010r

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę /
rozbiórkę / wykonanie robót budowlanych¹⁾**

dla Zarządu Zieleni Miejskiej z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Trzebnickiej 33

przyłącza nn do złącza kablowego z szafką pomiarową przy ul. **Adama Mickiewicza** we Wrocławiu

kategoria obiektu - XXVI

projektant: Zbigniew Dzikowski, specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych; nr uprawnień: 26/84/WBPP, nr OIIB - DOŚ/IE/3913/01

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
Inwestor zobowiązany jest do:
 - przestrzegania ustaleń zawartych w projekcie budowlanym, uzgodnieniach i opiniach oraz w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych
 - opracowania przed rozpoczęciem robót budowlanych planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
2. ~~Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych²⁾:~~
3. ~~Terminy rozbiórki:~~
 - 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania²⁾~~
 - 2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych²⁾~~
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie²⁾
 - Inwestor winien ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego
5. Inwestor jest zobowiązany:
 - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania;²⁾
 - 2) ~~przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.²⁾~~
6. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub rozbiórki~~ oraz umieścić na budowie ~~lub rozbiórce~~ w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia²⁾.
Obszar oddziaływania obiektu (-ów), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości:

dz.27/4, 80/1, 81; AM 15 ; obręb Zalesie
4; AM 16 ; obręb Zalesie

UZASADNIENIE

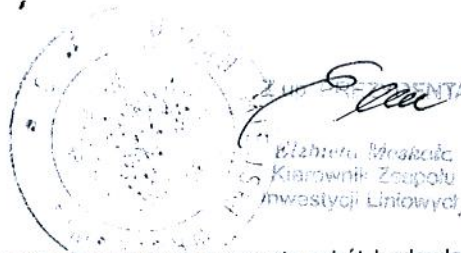
W dniu 4.11.2010r pełnomocnik Inwestora, pani Grażyna Woronko wystąpiła z wnioskiem o zatwierdzenia projektu i udzielenia pozwolenia na budowę. Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że projekt zgodny jest z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru w rejonie ulic: Zygmunta Wróblewskiego i Adama Mickiewicza we Wrocławiu uchwalonym przez Radę Miejską Wrocławia w dniu 10.07.2008r (uchwała nr XXIII/736/08) i ogłoszonym w Dz.U. Województwa Dolnośląskiego (2008r, nr 214, poz. 2395).

Inwestycja będzie prowadzona na terenie Parku Szczytnickiego – ul. Mickiewicza wpisanego do rejestru zabytków pod nr 194. W związku z czym na podstawie art. 19 prawa budowlanego oraz § 2 pkt 1.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r nr 138, poz. 1554) organ zobowiązał Inwestora do ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego.

Inwestor dołączył odpowiednie dokumenty wynikające z art. 33 ust. 2 prawa budowlanego. Inwestor spełnił wymagania zawarte w art. 35 prawa budowlanego.

Po rozpatrzeniu wniosku od strony faktycznej i prawnej orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli^o~~

Załączniki:

1. Projekt budowlany wg rozdzielnika

Otrzymują:

1. Grażyna Woronko, ul. Zeromskiego 60/35, 50-312 Wrocław /+2 zał/
2. Zarząd Zieleni Miejskiej, ul. Trzebnicka 33, 50-231 Wrocław
3. Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta, ul. Długa 49, 53-633 Wrocław
4. a/a x 2 /+2 zał/

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla miasta Wrocławia, pl. Solidarności 1-3-5, 53-661 Wrocław /+2 zał/
2. Wydział Podatków i Opłat Urzędu Miejskiego, w/m



MKZ/INZ/1222 /4049/ 1518 /2010/AO

Wrocław, 14.09.2010 r.

DECYZJA NR 647 /2010**POZWOLENIE KONSERWATORSKIE**

Na podstawie art. 89 pkt. 2, art. 91 ust. 4, pkt. 1,4,5,6,8, art. 93 ust. 1, art. 96 ust. 2, art. 36, ust. 1, pkt. 1 w związku z art. 7, pkt. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), § 5 ust. 1-5,8-10, § 7,8 i 9 w związku z § 1 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2, § 2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. z 2004 r. Nr 150, poz. 1579), Porozumienia z dnia 17 listopada 2003 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Dolnośląskim a Prezydentem Wrocławia *W sprawie powierzenia prowadzenia niektórych zadań z zakresu właściwości wojewódzkiego konserwatora zabytków* oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, 1071z późn. zm.)

Po rozpatrzeniu wniosku
zgłoszonego przez:
(imię, nazwisko i adres lub nazwa,
siedziba i adres wnioskodawcy)

**Grażynę Woronko reprezentującą Biuro Badawczo-
Projektowe SILMAG sp. z o.o.,**
ul. S. Żeromskiego 60/35, 50-312 Wrocław
działającą z pełnomocnictwa **ZARZĄDU ZIELENI MIEJSKIEJ**
, ul. Trzebnicka 33, 50-231 Wrocław

O udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy obiekcie zabytkowym:
PARK SZCZYTNIICKI - UL. A. MICKIEWICZA

wpisanym do rejestru zabytków pod numerem: **194 z 15.02.1962 r.**
stanowiącym własność: **GMINY WROCLAW**
władający: **ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ,**
ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA

Oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku wraz z załącznikami:

- 1. P.B. przyłącza energetycznego dla oświetlenia alejek parkowych na terenie części Parku Szczytnickiego pomiędzy ul. Mickiewicza i ul. Kopernika we Wrocławiu, SILMAG, Wrocław 06.2010**
- 2. Pismo znak WZA-AZ-4141-158/2010 z 09.08.2010 r. Zalecenia konserwatorskie w zakresie ochrony zabytków archeologicznych, WUOZ**

p o z w a l a m

Na prowadzenie robót: **BUDOWĘ PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO DLA OŚWIEPLENIA ALEJEK PARKOWYCH NA TERENIE CZĘŚCI PARKU SZCZYTNIICKIEGO - UL. A. MICKIEWICZA - PARKOWA**

- Zakres: **j.w.**
- Sposób: **zgodnie z projektem**

Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
ul. Bernardyńska 5; 50-156 Wrocław
tel. +48 71 77 94 51
fax +48 71 77 94 52
mkz@um.wroc.pl
www.wroclaw.pl

Według dokumentacji opracowanej przez: **mgr inż. Stanisław Mroczek**
(stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji) **upr. nr 96/85/UW**

W terminie: **IV kwartał 2010 do IV kwartał 2011 r.**

Osoba kierująca robotami: **należy podać w zgłoszeniu rozpoczęcia prac**
(imię, nazwisko i adres)

Roboty powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający dla ludzi lub mienia.

O rozpoczęciu i zakończeniu wskazanych w pozwoleniu prac konserwatorskich przy zabytku należy zawiadomić Miejskiego Konserwatora Zabytków przynajmniej na 7 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia prac.

Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac, robót, badań lub innych działań.


Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku zgłoszenia lub uzyskania decyzji - pozwolenia na budowę zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego.

UZASADNIENIE

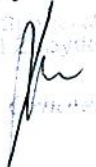
Zakres robót objęty załączonym projektem nie jest sprzeczny z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami i nie powoduje degradacji walorów historyczno - kulturowych obiektu.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. PREZYDENTA

Dariusz Szczyrbuła
Główny Specjalista
ds. Inspekcji Zabytków Nieruchomych

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3
Ustawy z dnia 16.11. 2006 r. O opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)


Dariusz Szczyrbuła
Główny Specjalista
ds. Inspekcji Zabytków Nieruchomych

Otrzymują:

- ① Grażyna Woronko, Biuro Badawczo-Projektowe SILMAG sp. z o.o.,
ul. S. Żeromskiego 60/35, 50-312 Wrocław
2. ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ, ul. Trzebnicka 33, 50-231 Wrocław
3. ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA, ul. Długa 49, 53-633 Wrocław

Do wiadomości:

1. WUOZ we Wrocławiu
2. MKZ a/a pozwolenia

Informacje: pokój 042 ☎ 071/32 33 555

☎ 071/32 33 558

☎ +48-071/32 33 111, fax +48-071/32 33 135

KRS 0000073321, NIP 611-02-02-860

Prosimy powoływać się
w korespondencji na te numery
oraz znak warunków

Partner handlowy nr 1000001417

ZIP **211019071**

Wrocław, dnia 25.09.2009

Nasz znak: RDE51/W/JK-4112-ZW/1851/9254/09

Zarząd Zieleni Miejskiej

ul. Trzebnicka 33

50-231 WROCŁAW

Wniosek o określenie warunków przyłączenia złożony w EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, Rejon Dystrybucji Wrocław, w dniu 22.07.2009r oraz pismo DIR-64-132/5611/2009 z dnia 28.08.2009r (złożone 11.09.2009r)

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu

1. Obiekt przyłączany: oświetlenie alejek parkowych na terenie Parku Szczytnickiego zlokalizowany w miejscowości: **Wrocław**
2. Moc przyłączeniowa obiektu: **13,5 kW**.
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
 - 3.1. Łączny czas trwania w ciągu roku nieplanowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, w sieci dystrybucyjnej EnergiaPro S.A., zwanej dalej siecią, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez Odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 48 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 24 godzin.
 - 3.2. Łączny czas trwania w sieci w ciągu roku planowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 35 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 16 godzin.
 - 3.3. Do czasu przerw nieplanowanych w dostarczaniu energii elektrycznej nie zalicza się okresów wyłączeń awaryjnych będących następstwem awarii lub zakłóceń w instalacji należącej do Odbiorcy.
 - 3.4. W przypadku zasilania obiektu przyłączanego z więcej niż jednego przyłącza, za czas przerw w dostarczaniu energii elektrycznej uważa się brak zasilania na wszystkich przyłączach.
 - 3.5. W sieci mogą występować krótkotrwale zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej (przerwy przemijające i krótkie), wynikające z działania automatyki sieciowej i przełączników ruchomych. Zakłó-

cenia w dostarczaniu energii elektrycznej spowodowane wyżej wymienionymi przyczynami nie są przerwami w dostarczaniu energii elektrycznej.

4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 0,4 kV.
5. Miejsce przyłączenia do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej EnergiaPro zwanej dalej siecią: szafka kablowa nr 8 przy ul. Parkowej -Mickiewicza
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci EnergiaPro związanych z przyłączeniem obiektu.
- 6.1. Wybudować wolno stojącą szafkę złączowo-pomiarową typu Zk-4aB 1P. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzwiczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego.
- 6.2. W szafce kablowej nr 8 przy ul. Parkowej/Mickiewicza kabel z pola nr 2 i kabel z pola nr 4 (kierunek R-1261) przenieść na pole wspólne.
- 6.3. Z uwolnionego pola w szafce nr 8 ułożyć kabel YAKXS 4x240mm (o dł. ok.120m) i wprowadzić do szafki złączowo-pomiarowej jak wyżej.
- 6.4. Z tej samej szafki złączowo-pomiarowej zasilane będzie oświetlenie Amfiteatru przy Pergoli , wg warunków nr nadrzędny TP/1852/09 ZP 211019073.
Projektowanie i budowa szafki złączowo-pomiarowej oraz linii kablowej – zgodnie ze standardem technicznym udostępnionym w internecie na www.energiapro.pl > Dla klienta > Standardy techniczne.
- 6.5. Na etapie opracowywania dokumentacji technicznej należy uzgodnić z EnergiaPro Rejon Dystrybucji Wrocław:
 - a) Wydziałem Eksploatacji trasę przebiegu kabla
 - b) z Wydziałem Ruchu (Zespołem ds. Analiz i Programowania) układ elektryczny sieci .
7. Miejsce dostarczania energii elektrycznej, które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro i odbiorcą: zaciski odpływowe zabezpieczenia przeciążeniowego w kierunku instalacji odbiorczej w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej. Szafka złączowo-pomiarowa jest własnością EnergiaPro, a linia kablowa odchodząca od zabezpieczenia przeciążeniowego jest własnością Wnioskodawcy (odbiorcy).
8. Zakres niezbędnych do wykonania robót po stronie sieci odbiorczej niskiego napięcia.
 - a) od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W budynku wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne
 - b) projektowane oświetlenie należy wykonać zgodnie z danymi koordynacyjnymi znak DIR-64-132/5611/2009 z dnia 28.08.2009r
9. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
10. Jako system ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania.
11. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: w szafce złączowo-pomiarowej.
12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej.
- 12.1. Zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej na napięciu 0,4 kV, bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej. EnergiaPro zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustrefowego, układ sterujący.
- 12.2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien spełniać wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.07.93.623 z dnia 29.05.2007 r.) oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w EnergiaPro S.A. (www.energiapro.pl > Dla klienta > Instrukcje).
- 12.3. Zastosować zabezpieczenie przeciążeniowe w szafce złączowo-pomiarowej o maksymalnym prądzie znamionowym 25A.
13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wkładki bezpiecznikowe w szafce złączowo-pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy.
14. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca zastosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci EnergiaPro lub instalacji innych odbiorców.

15. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do EnergiaPro każdy instalowany agregat prądowłoczy oraz uzgodnić techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
16. Do odbioru technicznego złożyć dokumenty w **Wydziale Technicznej Obsługi Klienta (RDT) ul. Trzebnicka 35/37 pok. 040** :
- a) kopia (kserokopia) warunków przyłączenia i umowa o przyłączenie zawarta z EnergiaPro
 - b) zgoda właściciela/współwłaściciela obiektu / nieruchomości na wykonanie prac określonych w warunkach po stronie sieci Wnioskodawcy (odbiorcy),
 - c) protokoły pomiarów elektrycznych,
 - d) wniosek o sprawdzenie instalacji elektrycznej,
 - e) schemat jednokreskowy
 - f) kopia dowodu (rachunku/ faktury) wpłaty kwoty podanej w umowie o przyłączenie na zlecenie **ZP 211019071/51**
 - g) pozwolenie na budowę budynku / obiektu

Sprawy związane z zawieraniem umów kompleksowych sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji załatwiane są w EnergiaPro Gigawat sp. z o.o ul Trzebnicka 35/37 pokój 004. Natomiast w przypadku wyboru innego sprzedawcy energii należy zawrzeć umowę dystrybucyjną z EnergiaPro S.A. Pl. Powstańców Śląskich 5.

17. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Urządzenia niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki, złącza) oraz kable średniego i niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
18. Warunki przyłączenia tracą ważność po dwóch latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie.
19. EnergiaPro Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. nr 89 z 2006 r., poz. 625 ze zmianami), w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 156 z 2006 r. poz. 1118) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
20. Warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie do sieci.
21. Przyłączenie obiektu do sieci następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a EnergiaPro i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu, w którym będą używane urządzenia i instalacje elektryczne.
- Wysokość opłaty za przyłączenie podana w projekcie umowy ulegnie zmianie, jeżeli po dacie wystawienia warunków nastąpi zmiana stawek opłat za przyłączenie do sieci – określanych w taryfie dla energii elektrycznej – a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 14 dni od daty wystawienia warunków. Wówczas EnergiaPro wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wyliczoną zgodnie z obowiązującą taryfą.**

Rozdzielnik:
Adresat, RDE51

Inżynier ds. warunków przyłączenia
Wydział Eksploatacji
Rejon Dystrybucji Wrocław

Jolanta Kulinska

St. Łuk. Dystrybucji, przyłączeni
St. Łuk. Eksploatacji
Rejon Dystrybucji Wrocław
[Signature]

EnergiaPro S.A.

Oddział we Wrocławiu

Rejon Dystrybucji Wrocław

ul. Trzebnicka 35/37

50-231 Wrocław

Informacje: pokój 042 ☎ 071/32 33 555

☎ 071/32 33 558

☎ +48-071/32 33 111, fax +48-071/32 33 135

KRS 0000073321, NIP 611-02-02-860

Prosimy powoływać się
w korespondencji na te numery
oraz znak warunków

Partner handlowy nr 1000001417

ZP **211019073**

Wrocław, dnia 25.09.2009

Nasz znak: **RDE51/W/JK-4112-ZW/1852/9255/09**

Zarząd Zieleni Miejskiej

ul. Trzebnicka 33

50-231 WROCŁAW

Wniosek o określenie warunków przyłączenia złożony w EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, Rejon Dystrybucji Wrocław, w dniu 22.07.2009r oraz pismo DIR-64-132/5611/2009 z dnia 28.08.2009r (złożone 11.09.2009r)

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu

1. Obiekt przyłączany: **oświetlenie Amfiteatru przy Pergoli, zasilanie nawadniania trawników na terenie Parku Szczytnickiego**
zlokalizowany w miejscowości: **Wrocław**
2. Moc przyłączeniowa obiektu: **24,0 kW**.
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
 - 3.1. Łączny czas trwania w ciągu roku nieplanowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, w sieci dystrybucyjnej EnergiaPro S.A., zwanej dalej siecią, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez Odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 48 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 24 godzin.
 - 3.2. Łączny czas trwania w sieci w ciągu roku planowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 35 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 16 godzin.
 - 3.3. Do czasu przerw nieplanowanych w dostarczaniu energii elektrycznej nie zalicza się okresów wyłączeń awaryjnych będących następstwem awarii lub zakłóceń w instalacji należącej do Odbiorcy.
 - 3.4. W przypadku zasilania obiektu przyłączanego z więcej niż jednego przyłącza, za czas przerw w dostarczaniu energii elektrycznej uważa się brak zasilania na wszystkich przyłączach.

- 3.5. W sieci mogą występować krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej (przerwy przemijające i krótkie), wynikające z działania automatyki sieciowej i przełączeń ruchowych. Zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej spowodowane wyżej wymienionymi przyczynami nie są przerwami w dostarczaniu energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 0,4 kV.
5. Miejsce przyłączenia do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej EnergiaPro zwanej dalej siecią: szafka kablowa nr 8 przy ul. Parkowej -Mickiewicza
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci EnergiaPro związanych z przyłączeniem obiektu.
- 6.1. Wybudować wolno stojącą szafkę złączowo-pomiarową typu Zk-4aB 1P. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzwiczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego.
- 6.2. W szafce kablowej nr 8 przy ul. Parkowej/Mickiewicza kabel z pola nr 2 i kabel z pola nr 4 (kierunek R-1261) przenieść na pole wspólne.
- 6.3. Z uwolnionego pola w szafce nr 8 ułożyć kabel YAKXS 4x240mm (o dł. ok.120m) i wprowadzić do szafki złączowo-pomiarowej jak wyżej.
- 6.4. Z tej samej szafki złączowo-pomiarowej zasilane będzie oświetlenie alejek parkowych , wg warunków nr nadrzędny TP/1851/09 ZP 211019071.
Projektowanie i budowa szafki złączowo-pomiarowej oraz linii kablowej – zgodnie ze standardem technicznym udostępnionym w internecie na www.energiapro.pl > Dla klienta > Standardy techniczne.
- 6.5. Na etapie opracowywania dokumentacji technicznej należy uzgodnić z EnergiaPro Rejon Dystrybucji Wrocław:
- a) Wydziałem Eksploatacji trasę przebiegu kabla
- b) z Wydziałem Ruchu (Zespołem ds. Analiz i Programowania) układ elektryczny sieci .
7. Miejsce dostarczania energii elektrycznej, które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro i odbiorcą: zaciski odpływowe zabezpieczenia przeciążeniowego w kierunku instalacji odbiorczej w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej. Szafka złączowo-pomiarowa jest własnością EnergiaPro, a linia kablowa odchodząca od zabezpieczenia przeciążeniowego jest własnością Wnioskodawcy (odbiorcy).
8. Zakres niezbędnych do wykonania robót po stronie sieci odbiorczej niskiego napięcia.
- a) od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W budynku wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne
- b) projektowane oświetlenie należy wykonać zgodnie z danymi koordynacyjnymi znak DIR-64-132/5611/2009 z dnia 28.08.2009r
9. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
10. Jako system ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania.
11. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: w szafce złączowo-pomiarowej.
12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej.
- 12.1. Zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej na napięciu 0,4 kV, bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej. EnergiaPro zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustrefowego, układ sterujący.
- 12.2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien spełniać wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.07.93.623 z dnia 29.05.2007 r.) oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w EnergiaPro S.A. (www.energiapro.pl > Dla klienta > Instrukcje).
- 12.3. Zastosować zabezpieczenie przeciążeniowe w szafce złączowo-pomiarowej o maksymalnym prądzie znamionowym 40A.
13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wkładki bezpiecznikowe w szafce złączowo-pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy.

14. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci EnergiaPro lub instalacji innych odbiorców.
15. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do EnergiaPro każdy instalowany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
16. Do odbioru technicznego złożyć dokumenty w **Wydziale Technicznej Obsługi Klienta (RDT) ul. Trzebnicka 35/37 pok. 040** :
 - a) kopia (kserokopia) warunków przyłączenia i umowa o przyłączenie zawarta z EnergiaPro
 - b) zgoda właściciela/współwłaściciela obiektu / nieruchomości na wykonanie prac określonych w warunkach po stronie sieci Wnioskodawcy (odbiorcy),
 - c) protokoły pomiarów elektrycznych,
 - d) wniosek o sprawdzenie instalacji elektrycznej,
 - e) schemat jednokreskowy
 - f) kopia dowodu (rachunku/ faktury) wpłaty kwoty podanej w umowie o przyłączenie na zlecenie **ZP 211019073/51**
 - g) pozwolenie na budowę budynku / obiektu

Sprawy związane z zawieraniem umów kompleksowych sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji załatwiane są w EnergiaPro Gigawat sp. z o.o ul Trzebnicka 35/37 pokój 004. Natomiast w przypadku wyboru innego sprzedawcy energii należy zawrzeć umowę dystrybucyjną z EnergiaPro S.A. Pl. Powstańców Śląskich 5.

17. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Urządzenia niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki, złącza) oraz kable średniego i niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
 18. Warunki przyłączenia tracą ważność po dwóch latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie.
 19. EnergiaPro Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. nr 89 z 2006 r., poz. 625 ze zmianami), w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 156 z 2006 r. poz. 1118) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
 20. Warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie do sieci.
 21. Przyłączenie obiektu do sieci następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a EnergiaPro i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu, w którym będą używane urządzenia i instalacje elektryczne.
- Wysokość opłaty za przyłączenie podana w projekcie umowy ulegnie zmianie, jeżeli po dacie wystawienia warunków nastąpi zmiana stawek opłat za przyłączenie do sieci – określanych w taryfie dla energii elektrycznej – a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 14 dni od daty wystawienia warunków. Wówczas EnergiaPro wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wyliczoną zgodnie z obowiązującą taryfą.**

Rozdzielnik:
Adresat, RDE51

Wzrost ds. warunków przyłączenia
Wydział Eksploatacji
Biuro Dystrybucji Wrocław

Joanna Kulińska

Biuro Dystrybucji Wrocław
Wydział Eksploatacji
Biuro Dystrybucji Wrocław

Joanna Kulińska