

STAROSTA
GŁOGOWSKI

(2)

ul. Gen. Wł. Sikorskiego 21
67-200 Głogów

AB.6740.531.2017



GWZ-11 27.09.2017

GWZ-11 4127 52246

Głogów, dnia 25 września 2017 r.

DECYZJA Nr 571.2017

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 29 ust. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. 2017 poz. 1332 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2017 poz. 1257),

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 29 sierpnia 2017 r. (data wpływu do tut. urzędu 30 sierpnia 2017 r.),

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę,

**dla Gminy Jerzmanowa
z siedzibą przy ul. Lipowej 4, 67-222 Jerzmanowa**

obejmującego:

wykonanie robót budowlanych polegających na zagospodarowaniu zabytkowego parku w Jerzmanowej tj. budowy obiektów małej architektury, budowy i przebudowy ścieżek pieszych i pieszo-jezdných, budowy linii kablowej elektroenergetycznej zasilającej i oświetleniowej wraz z szafkami zasilająco-sterującymi, położonego w granicach działki o numerze ewidencyjnym 555/384, obręb 0004 Jerzmanowa, jednostka ewidencyjna 020303_2, Gmina Jerzmanowa.

Zgodnie z przedłożonym projektem autorstwa:

- Pani mgr inż. arch. Małgorzaty Sieledczyk – Katulskiej, upr. bud. nr 31/DSOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie obejmującej projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego; sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, członka Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP zaewidencjonowanego pod nr ewid. DS.-1715;
- Pana mgr inż. Ryszarda Sieledczyk, upr. bud. nr 800/86/Lo kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, m.in. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg startowych i manipulacyjnych mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych, oraz posiada kwalifikację WKZ Nr 4/98 w zakresie kierowania i nadzorowania prac budowlanych przy zabytkach nieruchomości, członka Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zaewidencjonowanego pod nr ewid. DOŚ/BO/0779/01;
- Pana mgr inż. arch. Dariusza Wojtowicz, upr. bud. nr 121/94/Lw projektanta i kierownika budowy, m.in. w zakresie sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, konstrukcyjno – budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych oraz posiada kwalifikację WKZ Nr 594/96 w zakresie prowadzenia prac projektowych przy zabytkach nieruchomości, członka Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zaewidencjonowanego pod nr ewid. DS.-0806;
- Pana inż. Grzegorza Juźwiak, upr. bud. nr 391/DOŚ/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń m.in. do projektowania obiektu budowlanego takiego jak sieci, instalacje i urządzenia elektryczne elektroenergetyczne w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania, członka Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zaewidencjonowanego pod nr ewid. DOŚ/IE/1376/03.

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - budowę prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi i mienia,
 - przy wykonywaniu budowy ściśle przestrzegać przepisów BHP.
2. ~~Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych.~~
3. ~~Terminy rozbiórki:~~
 - 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania;~~
 - 2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych.~~

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

- Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,
- kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- przy budowie obiektów budowlanych wpisanych do rejestru zabytków, w zakresie przebudowy, rozbudowy oraz wykonywania rekonstrukcji lub remontów, należy ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego, zgodnie z treścią § 2 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia z dnia 19 listopada 2001 r. Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W dniu 29 sierpnia 2017 r. (data wpływu do tut. urzędu 30 sierpnia 2017 r.) Gminy Jerzmanowa reprezentowanej przez Pana Lesława Golbę – Wójta Gminy Jerzmanowa z siedzibą w Jerzmanowej ul. Lipowa 4, 67-222 Jerzmanowa, przedłożono wniosek w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na zagospodarowanie zabytkowego parku w Jerzmanowej, położonego w granicach działki o numerze ewidencyjnym 555/384, obręb 0004 Jerzmanowa, jednostka ewidencyjna gmina Jerzmanowa.

Na podstawie art. 61 § 4 oraz zgodnie z art. 73 § 1, art. 10 § 1, art. 81 i art. 78 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem nr AB.6740.531.2017 z dnia 15 września 2017 r. wszystkie osoby, będące stronami postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę z możliwością zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia wniosków dowodowych, uwag i zastrzeżeń.

Przedstawiciel Gminy Jerzmanowa Wójt Gminy Jerzmanowa Pan Lesław Golba pismem z dnia 20 września 2017 r. NR GNZ-II.4120.4.2016 potwierdził odbiór ww. zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz poinformował, iż nie wnosi uwag i zastrzeżeń do zagospodarowania zabytkowego parku w Jerzmanowej.

Przedmiotowy park w Jerzmanowej zlokalizowany w granicach działki o numerze ewidencyjnym 555/384, położony w obrębie 0004 Jerzmanowa, jednostka ewidencyjna Gmina Jerzmanowa jest zabytkiem wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/2922/563/L decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 06 maja 1980 r.

W związku z powyższym decyzją z dnia 14 września 2017 r. Nr 1029/2017 Dolnośląski Konserwator Zabytków we Wrocławiu w sprawie L/Z.5142.40.2017.JW wydał pozwolenie Gminie Jerzmanowa na prowadzenie robót budowlanych prac konserwatorskich i podejmowanie innych działań przy zabytku (dot. m.in. wykonania ciągów komunikacyjnych, instalacji elektrycznej, demontażu murków kamienno – betonowych, cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych drzew, nasadzeń drzew i krzewów oraz roślin parteru kwiatowego, montażu małej architektury, granitowych drogowisk, tablic informacyjnych, oczyszczenia zbiornika wodnego czy montażu 3 fontann). Decyzją z dnia 18 września 2017 r. Nr 1030.2017 Dolnośląski Konserwator Zabytków we Wrocławiu w sprawie L/Z.5146.179.2017.JW wydał również pozwolenie Gminie Jerzmanowa na podejmowanie innych działań przy zabytku polegających na usunięciu 177 drzew z terenu przedmiotowej działki.

Przedłożony projekt jest zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego podjętego uchwałą Rady Gminy Jerzmanowa nr XLII/278/2010 z dnia 19 kwietnia 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów terenów górniczych „Sieroszowice I” i „Rudna I” oraz pozostałej części gminy nie objętej planem miejscowym dla terenu górniczego „Głogów Głęboki – Przemysłowy” w granicach administracyjnych gminy Jerzmanowa.

Wniosek Inwestora wraz z projektem budowlanym spełnia warunki określone w art. 32 ust. 4 i art. 33 ust. 2 ustawy *Prawo budowlane*. Jednocześnie Inwestor oświadczył iż posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, co jest niezbędne do wydania wnioskowanej decyzji.

W związku z powyższym, stosownie do art. 35 ust. 4 *Prawa budowlanego*, orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Wojewody Dolnośląskiego we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Głogowskiego ul. Gen. Wł. Sikorskiego 21, 67-200 Głogów, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Strona postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Projekt budowlany – 2 egz.

Otrzymują:

1. Gmina Jerzmanowa
ul. Lipowa 4, 67-222 Jerzmanowa

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 21, 67 – 200 Głogów
2. AB. aa. K.Da

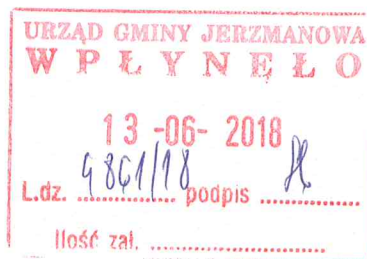
Dnia 28. WRZ. 2017
potwierdzam, iż
DECYZJA NR 571. 2017
z dnia 15. 09. 2017
STAŁA SIĘ OSTATCZENA
w dniu 28. WRZ. 2017
podpis [podpis]

POUCZENIE

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, 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 z dnia 7 lipca 1994 r. – 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 z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest zobowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX–XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVII – XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Legnica, dn. 2018-06-08

Nr warunków: WP/042613/2018/O02R02

GINA JERZMANOWA
ul. Lipowa 4
67-222 JERZMANOWA



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: **GINA JERZMANOWA**
ul. Lipowa 4
67-222 JERZMANOWA

Obiekt: Przedszkole i żłobek

Adres przyłączanego obiektu: Jaczów ul. Smardzowska
numery działek: 617/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2018-05-23. Odpowiadając na wniosek z dnia 2018-05-23, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **50,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **IV** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica nN w stacji transformatorowej SN/nN ST-888-28.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w zestawie złączowo - pomiarowym w granicy działki nr 617/4, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w zestawie złączowo - pomiarowym w granicy działki nr 617/4, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Od stacji transformatorowej ST-888-28 z rezerwowego pola, należy wybudować przyłącze kablowe typu NA2XY-J 4x120mm² zakończone zestawem złączowo-pomiarową typu ZK2a-1P usytuowanym na granicy działki nr 617/4, z dostępem od strony układu komunikacyjnego,
 - b) w zakresie sieci: Nie przewiduje się,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Dla zasilania docelowego obiektu z zestawu złączowo-pomiarowego wyprowadzić linię kablową niskiego napięcia o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia do obiektu Przyłączanego Podmiotu.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 80A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,

- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
- 6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
- 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. dokumentacji projektowej. Nie wymaga się uzgodnienia z TAURON Dystrybucja S.A. dokumentacji projektowej na wewnętrzną instalację zasilającą (wiz).
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń. **Informujemy, że przez teren dz. nr 617/4 położonej w m. Jaczów przebiegają czynne urządzenia elektroenergetyczne tj. linie napowietrzne 20 kV oraz**

znajduje się stacja transformatorowa ST-888-28, będące na majątku i w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A.

11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.auron-dystrybucja.pl
14. Wartość prac związanych z budową przyłącza (kwota netto) : 2 510,00 zł.

Dane do obliczeń :

ST-888-28 , Sn = 250kVA, n= 21/0,42kV,

Przygotował: Przybylski Jarosław

Grupa: 002R02

Załączniki:

Zař. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Leszcy
 Wydział Przyłączeń
 Specjalista ds. Przyłączeń
 Ryszard Kamiński

