

Proj.M. Jacek Magiera

Załącznik do decyzji nr 155/16
z dnia ...2016-09-08

Ul. Staromiejska 8/2u, 58-560 Jelenia Góra, tel.: 50 83 96 919, 75 75 22 400;

e-mail: projm@interia.pl; bank: BZWBK Jelenia Góra, 4 oddział, konto

nr: PL63 1090 1708 0000 0000 6901 2496 NIP: 614-122-65-83; REGON: 230919937

Z upoważnienia STAROSTY
p.o. NACZELNIKA WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa
mgr Renata Ogórzalek

Data:	KWIECIEŃ 2016		
Tytuł opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W BUKÓWCE w ramach projektu p.n.: "Łączy nas Bóbr - wykorzystanie potencjału przyrodniczego i kulturowego dla aktywizacji turystycznej na terenie Bramy Lubawskiej i w Mikroregionie Zacler"		
Obiekty:	TRZY OBIEKTY SANITARNE, WIATA BIESIADNA, ŚCIEŻKI PIESZO – ROWEROWE, Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Adres obiektu:	<p>Miszkowice, dz. nr: 680/1, 547/1, 547/2, 543, 794, 442/8, 386/9, 672/1, 444/1, 680/2, 443/2, 679/2, 440/5, 677/2, 440/7, 439/4, 676, 438, 675/2, 437/2, 436/1, 674/2, 435/2, 639/2, 344/2, 643/2, 345/2, 346, 763/1, 539, 512/4, 537/1, 525/3, 536/2, 765/1, 512/2, 537/2, 651/2, 370/2, 655/4, 646, 387, 655/5, 805, 655/6, 512/5, 764/1, 388, 392/1, 659/2, 397/4, 661/6, 398, 717/3, 400/4, 401/2, 548, 672/2, 656, 391/2, 386/10, 766, 546/1, jedn. ewidencyjna 020703_5 (Lubawka obszar wiejski)</p> <p>Szczepanów, dz. nr: 99/2, 99/1, 1/3, 1/2, 77/4, 77/3, 103/4, 102/1, 1/8, 2/4, 101, 3/1, 2/5, 103/7, jedn. ewidencyjna 020703_5 (Lubawka obszar wiejski)</p> <p>Paprotki, dz. nr: 124, 126, 122, 123, 131, 2, 132/1, 132/2, 130/2, 130/1, jedn. ewidencyjna 020703_5 (Lubawka obszar wiejski)</p> <p>Bukówka, dz. nr: 383/10, 383/9, 383/7, 563/176, 453, 214/3, 224/2, 451, 460/2, 557/247, 440/17, 441/3, 441/5, 557/175, 556/175, 571, 214/6, 385/1, 385/5, 383/11, 383/2, jedn. ewidencyjna 020703_5 (Lubawka obszar wiejski)</p>		
Branża:	Architektoniczna	Kategoria obiektów	VIII, XXI, XXII
Stadium:	Projekt budowlany – opis techniczny	TOM-1	
Inwestor:	GMINA LUBAWKA, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka		


OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami) **OŚWIADCZAMY**, iż projekt budowlany na budowę obejmującą: **ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W BUKÓWCE** w ramach projektu p.n.: "Łączy nas Bóbr - wykorzystanie potencjału przyrodniczego i kulturowego dla aktywizacji turystycznej na terenie Bramy Lubawskiej i w Mikroregionie Zacler" Inwestor: **GMINA LUBAWKA, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka**. Adres inwestycji: część obrębów **Miszkowice, Szczepanów i Paprotki** zgodnie z granicą opracowania w PZT w gminie Lubawka został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


ARCHITEKTURA:

Główny projektant:	mgr inż. Katarzyna JABŁOŃSKA upr. proj. Nr 46/2010/DS OIA	
---------------------------	---	---

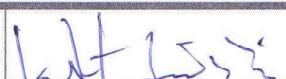
KONSTRUKCJA:

Projektant:	mgr inż. Tomasz Magiera upr. proj. Nr 662/01/DUW	
--------------------	--	---

INSTALACJE WOD.-KAN.:

Projektant:	mgr inż. Patryk KONSEWICZ upr. proj. Nr 225/DOŚ/05	
--------------------	--	---

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Projektant:	mgr inż. Krzysztof LESZCZYŃSKI upr. proj. Nr 198/DOŚ/15	
--------------------	---	---

Spis treści

1. Strona tytułowa – OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	str.1
1.1. Spis treści	str.2
2. Projekt architektoniczno – budowlany	
2.1. Tabelaryczne potwierdzenie pozyskania mapy zasadniczej do celów projektowych	
2.2. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej firmy Tauron	
2.3. Warunki dostawy wody i odbioru ścieków	
2.4. Uzgodnienie w RZGW we Wrocławiu w zakresie rozwiązań projektowych, pismo: NZP-4121/73/16	
2.5. Uzgodnienie w RZGW we Wrocławiu w zakresie wykonania urządzeń wodnych, pismo: NZP-4121/68/16	
2.6. Uzgodnienie DZMiUW w Lwówku Śląskim, pismo: LŚ-OME.4600.139.2016	
2.7. Protokoły i opinie z uzgodnień ZUDP	
2.8. Uprawnienia budowlane, zaświadczenia członkostwa w Izbie inżynierów Budownictwa oraz Architektów	
2.9. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
2.10. opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	
2.11. projektowane elementy wyposażenia siłowni zewnętrznej, placu zabaw, i małej architektury	
2.12. zgodność proj. inwestycji z mpzp zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka	
2.13. opis techniczny architektoniczno-budowlany obiektu sanitarnego nr I zlokalizowanego na działce 547/1 w Miszkowicach	
2.14. opis techniczny architektoniczno-budowlany obiektów sanitarnych nr II i III zlokalizowanych na działce 130/2 w Paprotkach i działce 441/3 w Bukówce	
2.15. opis techniczny architektoniczno-budowlany wiaty biesiadnej na działce 547/1 w Miszkowicach	
2.16. opis techniczny kładek o konstrukcji stalowej	
2.17. opis techniczny do ścieżki prowadzonej na pomoście drewnianym	
2.18. opis techniczny miejsc postojowych	
2.19. opinia geologiczna dotycząca posadowienia obiektów sanitarnych i wiaty biesiadnej	
2.20. opis techniczny konstrukcyjno – budowlany dla trzech obiektów sanitarnych położonych w miejscowościach Miszkowice, Paprotki i Bukówka i wiaty biesiadnej zlokalizowanej w miejscowości Miszkowice	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD.6640.128.2016
Nazwa miejscowości		Bukówka, Paprotki, Miskowice, Szczepanów
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	020703_5
	nazwa	Lubawka-obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	020703_5.0003, 0011, 0006, 0013
	nazwa	Bukówka, Paprotki, Miskowice, Szczepanów
Numer działki		441/3, 440/2, 451,385/5, 563/176, 557/175, 383/2, 383/5, 383/7, 383/10; 122, 123, 124, 126, 127, 130/2, 132/2, 2, 131; 346, 345/1, 639/2, 435/2, 436/2, 674/2, 437/2, 438, 676, 439/4, 440/5, 443/2, 680/1, 547/2, 548, 399, 672/1, 398, 397/4, 386/10, 655/5, 386/10, 387, 655/4, 370/2, 651/2, 537/1, 512/2, 512/4; 1/2, 1/3, 1/8, 2/1, 2/3, 2/4, 2/5, 77/3, 77/4, 99/1, 103/4, 103/6, 103/7
Mapa zasadnicza		462,333,181,182,183,184,222,224,231,232,233,234, 472.111.022,024,031
Skala mapy		1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965
	układ wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie sprawdzano
Granice na mapie działek w zakresie opracowania mapy nie spełniają obecnie obowiązujących standardów.		1) Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zinwentaryzowane lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Data opracowania mapy		26.04.2016r.
Wykonawca: USŁUGI GEODEZYJNE Jan Pruski 58-160 Świebodzice ul. Ciernie 23 tel. kom. 601 69 02 10 mail: geopruski@wp.pl NIP 686-107-95-79 REGON 890371514		Opracował: Jan Pruski <i>Geodeta Uprawniony</i> 58-160 Świebodzice ul. Ciernie 23 Świadectwo nr. 12382/1992 Wydane przez Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

Podpisana mapa, nie powinna służyć do aktualizacji innych opracowań w sprawie planów miejscowych i historycznych, których powstanie przewidziano w planie miejscowym, w tym do wydawania decyzji o pozwoleniu na budowę /zwłaszcza: gospodarstwa i obiektów zabytkowych/	
Organ powołujący prezesa komisji i kierujący nią	STAROSTA KAMIENNOGÓRSKI
Identyfikacja obiektu, w tym: numeru obiektu - sposobu rozstrzygnięcia	26.04.2016. 1602
Data sporządzenia mapy i znaczenia dla inwestycji i planu miejscowego	28.04.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za mapę	Jan Pruski



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



Jelenia Góra, dn. 2016-05-27

Nr warunków: WP/036801/2016/O01R01

TD/OJG/OMP/2016-05-27/.....



Proj.M.
Jacek Magiera
Bukówka 70
58-420 LUBAWKA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Lubawka
Pl. Wolności 1
58-420 LUBAWKA

Obiekt: oświetlenie zewnętrzne ścieżki (ośw. uliczne)

Adres przyłączanego obiektu: Miskowice
numery działek: 680/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-05-24. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-05-24, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **12,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nN, obwód nN nr JGJ37902/1, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN PT-37902.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w zestawie złączowym ZK2a, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w zestawie złączowym ZK2a, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Istniejący zestaw złączowo-pomiarowy ZK1-1P nr 96186, wymienić stosując zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-1P.
 - b) w zakresie sieci: *nie dotyczy*,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: W miejscu niekolidującym i umożliwiającym dostęp, zabudować typową szafkę oświetlenia ulicznego typu SO wyposażoną w wyłącznik główny. Z projektowanego zestawu złączowego ZK2a ułożyć kabel nN (o typie i przekroju zgodnym z projektem) do zabudowanej szafki. Z szafki wyprowadzić obwody oświetleniowe. Instalacje wykonać w układzie TN-S.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 3x20 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,

- c) lokalizacja: w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej 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 bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
 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. 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.).
4. 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 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na zakres inwestycji dotyczący urządzeń OSD określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD dokumentacji projektowej. Dokumentację projektową należy przekazać do Wydziału Inwestycji w celu uzgodnienia za zgodność z warunkami przyłączenia. Na zakres inwestycji dotyczący przyłączanych urządzeń i instalacji Wnioskodawcy wymagania odnośnie dokumentacji projektowej regulują przepisy Prawa budowlanego (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami).
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.

10. 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 2013 r., poz. 1409 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 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy 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.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Kapral Rafał
Grupa: O01R01

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń
.....
Joanna Dzierzkiewicz

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

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



Jelenia Góra, dn. 2016-05-25

Nr warunków: WP/036745/2016/O01R01

TD/OJG/OMP/2016-05-25/.....



ProJ.M.
Jacek Magiera
Bukówka 70
58-420 LUBAWKA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Lubawka
Pl. Wolności 1
58-420 LUBAWKA

Obiekt: obiekt sanitarny - toaleta

Adres przyłączanego obiektu: Paprotki
numery działek: 130/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-05-24. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-05-24, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **12,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr JGJ391773, obwód nN nr JGJ37904/1, zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN PT-37904.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Na granicy dz. nr 130/1, w miejscu niekolidującym zabudować zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-1P. Ze słupa nr JGJ391773 napowietrznej linii nN ułożyć linię kablową nN typu YAKXS 4x120mm² do projektowanego zestawu ZK2a-1P. Na słupie zabudować ograniczniki przepięć oraz rozłącznik bezpiecznikowy typu RSA.
 - b) w zakresie sieci: *nie dotyczy*,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wykonać wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) z projektowanego na granicy działki zestawu złączowo-pomiarowego o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia obiektu. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TNS. W obiekcie zabudować główną szynę uziemiającą, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziom fundamentowy.
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: 3x20 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
 - 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. 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.).
4. 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 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na zakres inwestycji dotyczący urządzeń OSD określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD dokumentacji projektowej. Dokumentację projektową należy przekazać do Wydziału Inwestycji w celu uzgodnienia za zgodność z warunkami przyłączenia. Na zakres inwestycji dotyczący przyłączanych urządzeń i instalacji Wnioskodawcy wymagania odnośnie dokumentacji projektowej regulują przepisy Prawa budowlanego (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami).
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.

9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. 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 2013 r., poz. 1409 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 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).
11. 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.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Kapral Rafał
Grupa: O01R01

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń
.....
Joanna Dzierzkiewicz

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x CMP