

Adres do korespondencji
EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Dział Rozwoju
pl. Powstańców Śląskich 5
53-329 Wrocław



Wrocław, 11.10.2010 r.

TR5/RM-4112-Z/2491/3899/10
PH 1000052237

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Konstytucji 3 Maja 22
57-160 Borów



Dotyczy: zwiększenia mocy przyłączeniowej oczyszczalni ścieków w Borku Strzeleńskim
Partner handlowy nr 1000052237, umowa sprzedaży energii elektrycznej nr 0019/14

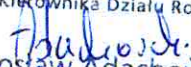
1. Załatwiając wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 29.09.2010 r. EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, zwany dalej EnergiaPro, wyraża zgodę na zwiększenie mocy przyłączeniowej z wysokości 85 kW do **175 kW** dla obiektu:

Oczyszczalnia ścieków w Borku Strzeleńskim

na istniejącym przyłączy na napięciu 20 kV: **stacja R-2501.**

- 1.1. Planowane zużycie energii elektrycznej wynosi 182,5 Mh/rok.
2. Pozostaje bez zmian miejsce dostarczania energii elektrycznej, które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro i odbiorcą, tj. na odłączniku liniowym w linii napowietrznej 20 kV, L-2501 (odłącznik w eksploatacji odbiorcy).
3. Zwiększenie mocy przyłączeniowej jak w punkcie 1 nie wymaga zmian po stronie sieci EnergiaPro.
4. **Wnioskodawca przewiduje zainstalowanie urządzenia prądotwórczego o mocy 100 kVA, na napięcie 0,4 kV, jako własnego dodatkowego źródła energii elektrycznej.**
5. Odbiorca nie ponosi opłaty przyłączeniowej z tytułu zwiększenia mocy przyłączeniowej jak w punkcie 1.
6. Dostosowanie sieci, urządzeń, instalacji po stronie Odbiorcy wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym, systemem pomiarowo-rozliczeniowym – wykona Odbiorca własnym kosztem i staraniem, odpowiednio do potrzeb wynikających ze zwiększenia mocy przyłączeniowej i obowiązujących przepisów. Zakres, szczegóły wykonania robót należy uzgodnić z EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, Dział Pomiarów TP5.
- 5.1. Układy pomiarowo-rozliczeniowe, pomiarowo-kontrolne, systemy pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej powinny 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).
7. Odbiorca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
- 6.1. Łączny czas trwania w ciągu roku nieplanowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, w sieci dystrybucyjnej EnergiaPro, 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.
- 6.2. Łączny czas trwania w ciągu roku planowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, w sieci dystrybucyjnej EnergiaPro, 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.
- 6.3. Do czasu przerw nieplanowanych w dostarczaniu energii elektrycznej nie zalicza się okresów wyłączeń awaryjnych będących następstwem awarii lub zakłóceń w instalacji należącej do Odbiorcy.

- 6.4. W przypadku zasilania obiektu Odbiorcy z więcej niż jednego przyłącza, za czas przerw w dostarczaniu energii elektrycznej uważa się brak zasilania na wszystkich przyłączach.
- 6.5. W sieci dystrybucyjnej EnergiaPro 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.
8. Zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji dla zwiększonej mocy przyłączeniowej obiektu nastąpi po pisemnym zawiadomieniu Działu Pomiarów TP5 o dostosowaniu/zainstalowaniu układów, o których mowa w pktcie 5, i zgłoszeniu przez Odbiorcę w EnergiaPro do sprawdzenia technicznego oraz pozytywnym wyniku tego sprawdzenia.

Z poważaniem,
EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
p.o. Kierownika Działu Rozwoju

Jarosław Adachowski

Rozdzielnik:
Adresat, TR5

Do wiadomości:
TP5, RD54

Sprawę prowadzi:
Rafał Markowski, (0-71) 889-2638, rafal.markowski@wr.energiapro.pl

EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
53-329 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 5
tel. +48-71/33 22 111, +48-71/78 92 111, fax +48-71/36 75 211
Regon 230179216-00040

EnergiaPro S.A., 53-314 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 20
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000073321,
kapitał zakładowy 82 282 436,18 PLN w całości wpłacony, NIP 611-02-02-860, Regon 230179216