

WNIOSKODAWCA

....., dnia ..... r.

Pan/i – Firma \*) .....

Adres .....

PESEL – NIP \*) .....

Do  
Zakłady Azotowe Chorzów S.A.  
Chorzów 41-503  
ul . Narutowicza 15

## WNIOSEK

O ustalenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dla obiektu o maksymalnej mocy przyłączeniowej do 40 kW.

Nazwa obiektu

.....

Adres i miejsce lokalizacji obiektu

.....

Rodzaj produkcji / branża /

.....

Charakter obiektu / stały – tymczasowy / .....

.....

Określenie tytułu prawnego wnioskodawcy do obiektu / własność, dzierżawa wieczysta, umowa najmu, inne / .....

.....

.....

---

I. ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII ELEKTRYCZNEJ :

L.p.	Wyszczególnienie	Moc zapotrzebowana w trakcie budowy kW	Moc zapotrzebowana docelowo kW
1	2	3	4
1.	Napięcie zasilania 400 V		
2.	Moc przyłączeniowa		
3.	Moc umowna (największa moc pobierana jednocześnie z sieci)		
4.	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej kWh	-	

. WNIOSKOWANY TERMIN PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ( POBORU MOCY )

2.1. Etap budowy

.....

2.2. Docelowo

.....

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ODMIENNYCH , OD STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH , PARAMETRÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA .

3.I. Obiekt nie wymaga - wymaga \*) odmiennych od standartowych parametrów energii elektrycznej , w stosunku do określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20.12.2005 r./ Dz.U.z 2005 nr 2 poz.6/ Parametry odmiennie od standartowych , dotyczą :

.....  
 .....

4. ILOŚĆ STREF CZASOWYCH ROZLICZANEJ ENERGII : jedna / dwie \*)

5. INNE DANE WYNIKAJĄCE Z POTRZEB WNIOSKODAWCY .

.....  
 .....  
 .....

6. WYKORZYSTANIE INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII .

	Gaz	Olej	Węgiel , koks	Inne
Ogrzewanie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Podgrzewanie wody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....

Oświadczam , że przedstawione w niniejszym Wniosku dane są zgodne ze stanem faktycznym . Zobowiązuję się do bezzwłocznego przedstawienia adresatowi Wniosku informacji o wszelkich zmianach w planach inwestycyjnych obiektu, powstałych w trakcie realizacji procedury przyłączenia do sieci.

