

**6. Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy oraz charakterystyka obciążeń (nie dotyczy podmiotów przyłączanych do sieci o napięciu do 1 kV o mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kW)**

Rodzaj urządzenia*	Napięcie znam. [kV]	Moc [kW]	Ilość [szt.]	Charakter wprowadzanych zakłóceń (w szczególności wyższe harmoniczne, wahania i odchylenia napięcia, migotanie)

**7. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci (nie dotyczy podmiotów przyłączanych do sieci do 1 kV o mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kW oraz odbiorców przyłączanych do sieci poprzez tymczasowe przyłącze na czas nie dłuższy niż 1 rok)**

Napięcie znamionowe instalacji

kV

Rodzaj odbiornika	Napięcie znam. [kV]	Moc [kW]	Prąd rozruchu [A]

inne - wymienione niżej/według odrębnego załącznika

**8. Wnioskowany poziom napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej**

☐ średnie napięcie

☒ niskie napięcie

**9. Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej (dotyczy odbiorców przyłączanych do sieci elektroenergetycznej o napięciu powyżej 1 kV i mocy powyżej 300 kW)**

kW

**10. Wymagania Wnioskodawcy dotyczące odmiennych od standardowych parametrów dostarczanej energii elektrycznej w miejscu przyłączenia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych, dopuszczalna asymetria napięć, dopuszczalne odchylenia i wahania napięcia, dopuszczalny czas trwania przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej)**

Niewypełnienie ww. punktu traktowane jest jako akceptacja standardowych parametrów dostarczanej energii elektrycznej określonych w § 38, § 39 oraz § 40 ust. 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4.05.2007 r. (Dz. U. z 2007, nr 93, poz. 623).

**11. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy**

\* odbiorniki mogące wprowadzać zakłócenia do sieci elektroenergetycznej, np.: urządzenia przekształtnikowe, spawarki, zgrzewarki, piece łukowe, piece indukcyjne, przepływowo podgrzewacze wody, maszyny wirujące itp.