

Kraków 26-03-2020

Średnie zużycie energii elektrycznej w grupach przyłączeniowych w 2019r. w ArcelorMittal Poland S.A.			
Grupa Przyłączeniowa	Sprzedaż energii w MWh	Ilość odbiorców	Średnie zużycie energii elektrycznej w grupie przyłączeniowej w MWh
II	-	-	-
III	365 663,590	23	15 898,417
IV	25 615,999	71	360,789
V	8 366,550	236	35,451
VI	-	-	-

Zgodnie z zapisami Prawa Energetycznego, ArcelorMittal Poland S.A. przedstawia środki poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. poz. 831) i efektywnych energetycznie urządzeniach technicznych

1. Realizacja przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:
 - 1.1. izolacja instalacji przemysłowych;
 - 1.2. przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi;
 - 1.3. modernizacja lub wymiana:
 - a. oświetlenia,
 - b. urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych lub informatycznych,
 - c. lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła w rozumieniu art. 2 pkt 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów,
 - d. modernizacja lub wymiana urządzeń przeznaczonych do użytku domowego;
 - 1.4. odzyskiwanie energii, w tym odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych;
 - 1.5. ograniczenie strat:
 - a. związanych z poborem energii biernej,
 - b. sieciowych związanych z przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej lub gazu ziemnego,
 - c. na transformacji,
 - d. w sieciach ciepłowniczych,
 - e. związanych z systemami zasilania urządzeń telekomunikacyjnych lub informatycznych;
 - 1.6. stosowanie, do ogrzewania lub chłodzenia obiektów, energii wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii, ciepła użytkowego w wysokosprawnej kogeneracji w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych
2. Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
3. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, lub ich modernizacja;
4. Realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2014 r. poz. 712 oraz z 2016 r. poz. 615);
5. Wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego, o którym mowa w art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS;
6. Wdrażanie systemu zarządzania energią określonego w Polskiej Normie dotyczącej systemów zarządzania energią, wymagań i zaleceń użytkownika potwierdzone certyfikatem.