

Poznań, 30 stycznia 2018 r.

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne rozdział 2 art. 5 ust. 6c (Dz. U. 1997 Nr 54 poz. 348) ENEA S.A. przedstawia:

1. **Środki poprawy efektywności energetycznej** (wg art. 6 ust. 2 Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, Dz. U. 2016 poz. 831)

Lp.	Środki poprawy efektywności energetycznej
1	realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej
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 ek zarząd zania 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, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ek zarząd zania i audytu (EMAS) (Dz. U. poz. 1060).

2. **Rodzaje przedsięwzięć służące poprawie efektywności energetycznej** (wg art. 19 ust. 1 Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, Dz. U. 2016 poz. 831)

Lp.	Rodzaje przedsięwzięć
1	izolacja instalacji przemysłowych
2	przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi
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
4	odzyskiwanie energii, w tym odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych
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
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

Szczegółowy wykaz przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej (stanowiący rozwinięcie ww. listy) został opublikowany w Obwieszczeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r.

Potwierdzeniem planowanej do zaoszczędzenia ilości energii finalnej wynikającej z przedsięwzięcia lub przedsięwzięć tego samego rodzaju służących poprawie efektywności energetycznej jest świadectwo efektywności energetycznej.