

Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne Dozamel sp. z o.o.

Zgodnie z § 37 ust. 1 pkt 2 lit. B rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz.U. Nr 93, poz. 623) spółka Pał poniżej przekazuje informacje o miejscach, w których dostępne są informacje ośrodkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20.05.2016 r. o efektywności energetycznej oraz o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń.

MIEJSCA, W KTÓRYCH SĄ DOSTĘPNE INFORMACJE O ŚRODKACH POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W ROZUMIENIU USTAWY Z DNIA 20.05.2016 R. O EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ (DZ. U. Z 2021 R. POZ. 468) W ZAKRESIE:

1) Realizacji i finansowaniu przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 20.05.2016 r. o efektywności energetycznej Minister właściwy do spraw klimatu monitoruje stosowanie środków poprawy efektywności energetycznej oraz zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw energii:

- informacje o instrumentach służących finansowaniu środków poprawy efektywności energetycznej oraz sposobie ich pozyskiwania,
- wytyczne dotyczące sposobu uwzględniania kryterium efektywności energetycznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Instrumenty finansowe służące finansowaniu środków poprawy efektywności energetycznej zostały przedstawione na stronie internetowej:

<https://bip.mos.gov.pl/energetyka/instrumenty-finansowe-sluzace-finansowaniu-srodkow-poprawy-efektywnosci-energetycznej/>

2) Nabycia urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji a także wymiany eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, lub ich modernizacja

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE dostawcy produktów wprowadzanych do obrotu oparzają każdy jego egzemplarz etykietą i karta informacyjną produktu.

Informacje w zakresie środków poprawy efektywności energetycznej publikowane są bezpośrednio na stronach internetowych producentów pojazdów oraz instytucji prowadzące ich sprzedaż.

Warunki techniczne pojazdów i zakres ich niezbędnego wyposażenia oraz informacja o poprawie efektywności energetycznej w transporcie można znaleźć na stronach:

<https://www.gov.pl/web/infrastruktura/warunki-techniczne2>

<https://www.gov.pl/web/infrastruktura/poprawa-efektywnosci-energetycznej-w-transporcie>

Informacje o programach obejmujących dofinansowanie w tym zakresie znajdują się na stronie:

<http://nfosigw.gov.pl/>

3) Realizacji przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz.U. z 2020 r. poz. 22, 284 i 412)

Informacje dostępne są na stronach internetowych przedsiębiorców świadczących usługi w tym zakresie oraz miejsca, w których prowadzona jest ich działalność.

Informacje o programach obejmujących dofinansowanie w tym zakresie znajdują się na stronach:

<https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/>

<https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/wspieranie-termomodernizacji-i-remontow>

4) *Wdrażaniu 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, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 222 z 29.08.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 325 z 20.12.2018, str. 18 i Dz. Urz. UE L 288 z 03.09.2020, str. 29), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekzarządzania i audytu (EMAS) (Dz.U. z 2020 r. poz. 634)*

Informacje o systemie zarządzania środowiskowego znajdują się na stronach:

<https://emas.gdos.gov.pl/>

<https://www.gov.pl/web/gdos/korzysci-z-rejestracji-w-emas>

5) *Realizacji gminnych programów niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz.U. z 2020 r. poz. 22, 284 i 412)*

Na podstawie ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów realizacja gminnych programów niskoemisyjnych odbywa się na podstawie regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych określonych przez radę gminy. Regulaminy te przyjmowane są w formie uchwały i są publikowane w wojewódzkich dziennikach urzędowych:

<https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/wojewodzkie-dzienniki-urzedowe>

MIEJSCA, W KTÓRYCH SĄ DOSTĘPNE INFORMACJE O CHARAKTERYSTYKACH TECHNICZNYCH EFEKTYWNYCH ENERGETYCZNIE URZĄDZEŃ:

Informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń znajdują się w:

- ustawie o etykietowaniu energetycznym produktów związanych z energią z dnia 14.09.2012 r. (Dz.U. 2020 r. poz. 378):

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20120001203/U/D20121203Lj.pdf>

- rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE (Dz. Urz. UE. L Nr 198, str.1)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32017R1369&from=PL>

- obwieszczeniu Ministra Energii z dnia 11 lipca 2019 r. w sprawie wykazu aktów delegowanych (MP 2019 r. poz. 722)

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WMP20190000722/O/M20190722.pdf>

- rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 106/2008 z dnia 15 stycznia 2008 r. w sprawie wspólnotowego programu znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych (wersja przekształcona) (Dz. Urz. UE. L Nr 39, str. 1)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32008R0106&from=PL>