



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

Gorzów Wlkp., 4 września 2015 r.

WOOS-II.4210.28.2015.AJ

Obwieszczenie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.) oraz z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.) zawiadamia, że 4 września 2015 r., na wniosek Enea Operator Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu, reprezentowaną przez pełnomocnika Rafała Nowickiego, wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Przebudowa napowietrznej jednotorowej linii 110 kV relacji GPZ Zielomyśl - GPZ Międzyrzecz na linię napowietrzną dwutorową”.

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią decyzji oraz z dokumentacją zgromadzoną w przedmiotowej sprawie w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. przy ul. Jagiellończyka 8 (pokój 1427).

Strony postępowania mogą wnieść odwołanie od przedmiotowej decyzji do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, **w terminie 14 dni od dnia doręczenia.**

W myśl art. 49 Kpa – doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Jednocześnie, w trybie art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, podaję do publicznej wiadomości informację o wydaniu ww. decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, przez wszystkich zainteresowanych.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.

Jarosław Kołodziejczak
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko