



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

Gorzów Wlkp., 16 lipca 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 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 16 lipca 2015 r. zostało wydane postanowienie, o którym mowa w art. 63 ust. 2 ustawy o ooś, odstępujące od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.:

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

Jednocześnie na podstawie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia, że został zgromadzony cały materiał dowodowy w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, informuję strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Uwagi i wnioski w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej można składać **w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia**, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰, e-mail: sekretariat.gorzowwlpk@rdos.gov.pl.

Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, niniejsze obwieszczenie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz