



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu**

Wrocław, dnia 8 września 2015 r.

WSI.442.4.2015.KM

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 119 ust. 1 oraz art. 39 ust. 1 i 2 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) podaję do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu do wglądu informacji o projekcie dokumentu pn.: **Druga Kompleksowa Aktualizacja Planu Regionalnego Regionu Planowania Górne Łużyce – Dolny Śląsk** opracowywanym poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, którego skutki realizacji mogą oddziaływać na środowisko na jej terytorium.

Wszyscy zainteresowani przedmiotem postępowania mogą zapoznać się z ww. dokumentacją (tj. projektem planu w języku niemieckim wraz z tłumaczeniem części planu na język polski oraz dokumentami dotyczącymi wyznaczenia zakresu prognozy oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego dokumentu) w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50 – 153 Wrocław, pokój 3248 w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰. Jednocześnie informuję, że dokumentacja w wersji elektronicznej jest dostępna na stronie internetowej www.rdos.wroclaw.pl.

Uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego dokumentu mogą być wnoszone w języku polskim w formie pisemnej (lub ustnie do protokołu) na adres tut. Dyrekcji lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w *ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym* (Dz. U. z 2013 r. poz. 262 z późn. zm.), na adres poczty elektronicznej: sekretariat@rdos.wroclaw.pl w terminie 21 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia. Uwagi i wnioski zostaną przedłożone Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska. Uwagi i wnioski wniesione po terminie pozostaną bez rozpatrzenia.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu**

Michał Jęcz