



Warszawa, dnia 02.11. 2016 r.

GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

DOOŚ-oaI.4200.28.2015.is.21

ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie: art. 38 i art. 85 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 j. t.), dalej *ustawa oos*, zawiadamiam **społeczeństwo**, że postępowanie odwoławcze od decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 6 listopada 2015 r., znak: WOOŚ.4200.1.2013.AH.253, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa drogi ekspresowej S19 Kuźnica – Barwinek na odcinku Kielanówka – Barwinek (granica państwa) wraz z niezbędną infrastrukturą, budowlami i urządzeniami budowlanymi – od km 11+400 do km 96+535 według wariantu przebiegu trasy WB1- alternatywa” zostało zakończone wydaniem decyzji z dnia 04 listopada 2016 roku, znak: DOOŚ-oaI.4200.28.2015.is.18, którą GDOŚ w części uchylił i umorzył lub orzekł co do istoty sprawy, a w pozostałej części utrzymał w mocy decyzję RDOŚ w Rzeszowie z dnia 6 listopada 2015 roku.

Społeczeństwu treść ww. decyzji oraz dokumentacja sprawy udostępniana jest zgodnie z zasadami zawartymi w DZIALE II *ustawy oos*, pt. *Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie*.

Z upoważnienia
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Dyrektor Departamentu
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Joanna Zarzecka

Wywieszono w dniach oddo

Pieczeń urzędu

- Art. 38 ustawy oos. Organ właściwy do wydania decyzji podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią.
- Art. 85 ust. 3 ustawy oos. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz opinią organu, o którym mowa w art. 78.