

WOO-II.4210.5.2014.MB.13

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie 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 2013 r. poz.1235 j.t., ze zm.), dalej *ustawa ooś*, **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu**

**podaje do publicznej wiadomości informację**

o wydanej w dniu 16.09.2014 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obrębie obszaru koncesji Nr 32/96/p Kórnik-Środa.

Z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy można się zapoznać zgodnie z zasadami zawartymi w DZIALE II *ustawy ooś*, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko, ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań, pok. 103 w godzinach:

- poniedziałek od 8:15 do 16:00,
- wtorek – piątek od 8:30 do 15:00.

Jednocześnie informuję, że Publicznie Dostępny Wykaz Danych jest dostępny w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu pod adresem: <http://www.poznan.rdos.gov.pl>

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Zbigniew Ciochenski*  
Koordynator Wielosobowego Stanowiska  
ds. Ocen Oddziaływania Przedsięwzięć Liniowych

Sposób podania do publicznej wiadomości:

Data podania do publicznej wiadomości:

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej

Art. 38 *ustawy ooś*. Organ właściwy do wydania decyzji podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią.

Art. 85 ust. 3 *ustawy ooś*. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwości 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