



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

Koszalin, dnia 3 listopada 2015 r.

WST-K.4235.3.2015.AP

**ZAWIADOMIENIE**

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

z dnia 3 listopada 2015 r.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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, ze zm.)

**z a w i a d a m i a s i ę**

że w dniu 23.10.2015 r. do Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek z dnia 22.10.2015 r. p. Macieja Nowakowskiego, działającego w imieniu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża TRZEBUSZ**.

Przedmiotowe złożo objęte jest projektowanym obszarem i terenem górnictwem „Trzebusz”, administracyjnie położonym na terenie województwa zachodniopomorskiego, w powiecie gryfickim, w gminie Trzebiatów, w obrębach geodezyjnych: Trzebusz, Mrzeżyno-3.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt j 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, ze zm.) w przypadku przedsięwzięć polegających na poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin lub na wydobywaniu kopalin ze złóż, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2015 r., poz. 196, ze zm.), prowadzonych na podstawie koncesji, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Szczecinie  
p.o. NACZELNIKA  
Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

mgr inż. Karolina Dondera  
03.11.2015.