

Koszalin, dnia 18 września 2015 r.

WST-K.4210.18.2015.AK.6

**ZAWIADOMIENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**  
z dnia 18 września 2015 r.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 8 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.),

**z a w i a d a m i a s i ę**

że w dniu 18 września 2015 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał postanowienie znak: WST-K.4210.18.2015.AK.4, o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **budowie dojazdu pożarowego nr 26 w Nadleśnictwie Drawsko**, realizowanego na działkach nr: 820, 849, 848, 847, 846, 845, 861, 860, 859 obręb Borowo gmina Kalisz Pomorski, w toku trwania procedury administracyjnej zmierzającej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wszczętej na wniosek z dnia 10.08.2015 r. Pana Grzegorza Piluszczyk, reprezentującego Pracownię Projektową Drogbit, działającego w imieniu inwestora, tj. Nadleśnictwa Drawsko w Drawsku Pomorskim.

Działki ewidencyjne stanowiące miejsce realizacji inwestycji ujęte są w wykazie kompleksów stanowiących tereny zamknięte, będących w użytkowaniu przez jednostki organizacyjne resortu Obrony Narodowej w rejonie działania Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Szczecinie. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b 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.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć realizowanych na terenach zamkniętych, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

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

mgr inż. Karolina Dondera  
18.09.2015 r.