

Gdańsk, dnia 19.12.2014 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4240.533.2014.IBA.3
/za dowodem doręczenia/

Obwieszczenie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w związku z art. 64 ust.1 pkt 1 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) niniejszym zawiadamia, iż w postępowaniu na wniosek Burmistrza Pruszcza Gdańskiego znak GK-OŚ.6220.38.3.2014.AM z dnia 17.11.2014 r. o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „modernizacja poprzez budowę kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ul. Wojska Polskiego w Pruszczy Gdańskim”, zostało wydane postanowienie umarzające jako bezprzedmiotowe postępowanie w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym informuje się, iż zainteresowane strony postępowania mogą zapoznać się z jego treścią w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, pok. nr 104, w godzinach 7⁴⁵–15⁴⁵.

Ponadto tut. organ informuje, iż na niniejsze postanowienie nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Hanna Jankowska

Niniejsze obwieszczenie umieszcza się:

- 1) strona internetowa RDOŚ w Gdańsku: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl>,
- 2) tablica ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku,
- 3) tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Pruszcza Gdańskiego, ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcza Gdański
- 4) a/a

Po upływie terminu obwieszczenia (14 dni licząc termin od dnia następnego po umieszczeniu na tablicy ogłoszeń), należy niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku,
ul. Chmielna 54/57 80 - 748 Gdańsk

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia.....