

Gdańsk, dnia 28 .11.2014r.

RDOŚ-Gd-WOO.4211.5.2014.ER.12

### Obwieszczenie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.), niniejszym zawiadamia, iż w postępowaniu na wniosek Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17.01.2014r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn:

**„Przebudowa Nabrzeża Retmanów przy Martwej Wiśle w Gdańsku”,**

zlokalizowanego w obrębie geodezyjnym 101 m. Gdańsk na działkach lądowych o nr ewidencyjnych: 3/18, 3/5, 4/6, 4/7, 5, 6, 7, 8/1, 8/2, 35/3, 35/4, 33/10, 33/11 oraz na działkach wodnych o nr ewidencyjnych: 2, 217, 29, 34/2 – stanowiących morskie wody wewnętrzne,

wydana została decyzja znak RDOŚ-Gd-WOO.4211.5.2014.ER.12, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią decyzji w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, w godzinach pracy Urzędu. Zgodnie z art.49 KPA doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**Obwieszczenie umieszcza się:**

- 1) Strona internetowa RDOŚ w Gdańsku: [www.gdansk.rdos.gov.pl](http://www.gdansk.rdos.gov.pl)
- 2) Tablica ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku
- 3) Tablica ogłoszeń Urzędu Morskiego w Gdyni
- 4) Tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Gdańska

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Hanna Dzikowska*

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

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia.....