

Gdańsk, dnia 31.10.2014r.

RDOŚ-Gd-WOO.4233.2.2014.ES.8.

zpo

OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 poz. 267 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 i art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. i) 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 Gminy Pruszcz Gdański reprezentowanej przez Pełnomocnika - P. Stanisława Kur z Nord Investments Sp. z o. o. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim, L. dz. 385/2014 z dnia 01.09.2014r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na

„budowie zbiornika retencyjnego wraz z infrastrukturą wodnomelioracyjną i drogowym układem komunikacyjnym z terenu zlewni potoku Rotmanka”,
planowanego do realizacji na terenie dz. nr 323/1, 324/7, 324/8 i 324/9 obręb 0016 Straszyn w miejscowości Rotmanka

została wydana decyzja znak RDOŚ-Gd-WOO.4233.2.2014.ES.7. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Z treścią decyzji zainteresowane strony postępowania mogą zapoznać się w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku przy ul. Chmielnej 54/57 w Gdańsku.

Obwieszczenie niniejsze umieszcza się:

- 1) strona internetowa RDOŚ w Gdańsku, <http://www.gdansk.rdos.gov.pl>
- 2) tablica ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku
- 3) tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Pruszcz Gdański
- 4) tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Pruszcz Gdański
- 5) a/a

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku

Wawro
Wiesława Wawro-Noga
Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko

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

Wywieszono dnia:.....

Zdjęto dnia:.....