



Gdańsk, dnia 15 października 2020 r.

RDOŚ-Gd-WOO.420.36.2020.AJ.10

### Zawiadomienie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 oraz art. 75 ust. 7 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), niniejszym zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym na wniosek Inwestora: Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A., reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Piotra Cieślaka, z dnia 08.06.2020 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

**„Budowa nawierzchni manewrowo - składowych przy Nabrzeżu Węgierskim w Porcie Gdynia”**, realizowanego na terenie działek: 562, 559, 560, 558, 561, 565, 567, 569, 530, 563, 566, 593/2, 595, 620, 596, 597, 598, 599, 60, 601, 602, 605, 606, 612, 613, 603, 604, 607, 608, 614, obręb ewidencyjny 0026 Śródmieście, na terenie miasta Gdynia,

została wydana decyzja znak RDOŚ-Gd-WOO.420.36.2020.AJ.9. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym informuje się właściwe organy administracji rządowej i samorządowej oraz właścicieli, zarządców i użytkowników terenów objętych inwestycją, a także terenów przyległych do nich o możliwości zapoznania się z treścią ww. decyzji w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko po wcześniejszym umówieniu (np. telefonicznie).


Doręczenie niniejszego zawiadomienia stronom postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego upublicznienie.

Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 kpa.

Upubliczniono w dniach: od 16.10.2020 do.....

Pieczęć urzędu:

Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57  
tel. (58) 683 68 00, fax (58) 683 68 03  
NIP 583 304 72 93

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
  
Radosław Iwiński



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl, gdansk.rdos.gov.pl

Art. 49 kpa [Zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie]

§ 1. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś: Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 75 ust. 7 ustawy ooś: W przypadku przedsięwzięcia realizowanego w części na obszarze morskim dla całego przedsięwzięcia decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje regionalny dyrektor ochrony środowiska..

Przekazuje się do upublicznienia:

- 1) strona internetowa RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl>
- 2) tablica ogłoszeń RDOŚ
- 3) Gmina Miasto Gdynia
- 4) aa