



Gdańsk, dnia 10 sierpnia 2021 r.

RDOŚ-Gd-WOO.420.75.2020.KSZ.30  
za dowodem doręczenia

### Zawiadomienie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie art. 113 § 2 w zw. z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 74 ust. 3 oraz z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. s) ustawy z dnia 03 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, niniejszym zawiadamia, że na wniosek z dnia 26.07.2021 r. Inwestora: PERN S.A. z siedzibą w Płocku, działającego poprzez pełnomocnika Panią Magdalенę Kiejzik-Głowińską, wydane zostało postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.420.75.2020.KSZ.29, wyjaśniające treść warunków określonych w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, z dnia 12.07.2021 r., znak RDOŚ-Gd-WOO.420.75.2020.KSZ.24, wydanej dla przedsięwzięcia pn.:

#### „Budowa rurociągu ropy naftowej Gdańsk - Płock wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi”.

Z treścią postanowienia można się zapoznać w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, pok. nr 108, po wcześniejszym umówieniu (np. telefonicznym).

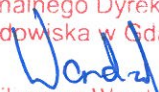
Na postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia, zgodnie z art. 108 § 2 Kpa.

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

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

z up Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku

Pieczęć urzędu:

  
Tomasz Wandzel  
Zastępca Naczelnika Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko

#### Art. 49 § kpa:

§ 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 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. s) ustawy ooś: Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, w przypadku strategicznych inwestycji w sektorze naftowym.

#### Zawiadomienie upublicznia się na:

- 1) Tablica ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku
- 2) Strona Internetowa RDOŚ w Gdańsku: [www.gdansk.rdos.gov.pl](http://www.gdansk.rdos.gov.pl)
- 3) aa



Przekazuje się do upublicznienia:

- 1) Gmina Słupno
- 2) Gmina Radzanowo
- 3) Gmina Bielsk
- 4) Gmina Gozdowo
- 5) Gmina Mochowo
- 6) Gmina Sierpc
- 7) Gmina Szczutowo
- 8) Gmina Rogowo
- 9) Gmina Rypin
- 10) Gmina Osiek
- 11) Gmina Brodnica (wiejska)
- 12) Gmina Bobrowo
- 13) Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie
- 14) Gmina Świecie nad Osą
- 15) Miasto i Gmina Łasin
- 16) Gmina Gardeja
- 17) Gmina Kwidzyn
- 18) Gmina Ryjewo
- 19) Miasto i Gmina Gniew
- 20) Miasto i Gmina Pelplin
- 21) Gmina Subkowy
- 22) Gmina Tczew
- 23) Gmina Pszczółki
- 24) Gmina Suchy Dąb
- 25) Gmina Cedry Wielkie
- 26) Gmina Pruszcz Gdański
- 27) Gmina Miasta Gdańsk