



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GDYNI

BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
MIASTA GDYNI  
Wpł. dnia 09. 09. 2016

RP. 6721.2.2016.BM/1686

Gdynia, dnia 07.09.2016r.

NS.4301.3.2016

## UZGODNIENIE

Na podstawie art. 3 pkt1 i art. 10 ust. 1 pkt3 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 1412), w związku z art. 53 i art. 58, ust. 1, pkt3 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 2016r. poz. 353 z p. zm.) - **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni** po zapoznaniu się z przedłożoną przy piśmie Prezydenta Miasta Gdyni z 19.08.2016r. (wpływ 25.08.2016r.), znak RP.6721.2.2016.BM/1555, propozycją określenia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla zmiany:

### **Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części nadmorskiej dzielnicy Orłowo w Gdyni**

#### **uzgadnia**

zaproponowany zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego j. wyżej.

Przedłożona w załączeniu do wniosku, propozycja określenia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania jest wystarczająca w celu przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części nadmorskiej dzielnicy Orłowo w Gdyni.

Niniejsze uzgodnienie stanowi podstawę do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko, o której mowa w Art. 51 w/w Ustawy z dnia 3 października 2008r. oraz Art. 17 pkt 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2016r., poz. 778 z p. zm.).

Otrzymuje:

1. Prezydent Miasta Gdyni  
81-382 GDYNIA Al. Piłsudskiego 52/54

Do wiadomości:

1. NS a/a

MK



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GDYNI

*Tomasz Kiliński*