



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, 2015-09-01  
DROŚ-G.7430.2.21.2015

## OBWIESZCZENIE

Marszałek Województwa Pomorskiego w Gdańsku, działając na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3, art. 80 ust. 3, art. 161 ust.1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnictwo* (Dz. U. z 2015 r. poz. 196) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji* ( Dz. U. Nr 288, poz.1696 z póź. zm.)

## ZAWIADAMIA

o wszczęciu postępowania w sprawie zatwierdzenia:

*Projektu robót geologicznych dla potrzeb określenia warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, polegającego na budowie obiektów budowlanych drogi ekspresowej S6 na odcinku „Słupsk – Lębork”*

*Zadanie 1 „Obwodnica Słupska”*

*Zadanie 2 „Koniec Obwodnicy Słupska - Bobrowniki” (km 0-097 – 16+000)*

*Zadanie 3 „Bobrowniki - Skórowo” (km 16+000 – 29+000)*

*Zadanie 4 „Skórowo - Leśnice” (km 29+000 – 40+078)*

Celem projektowanych prac geologicznych jest rozpoznanie warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, polegającego na budowie obiektów budowlanych drogi ekspresowej S6 na odcinku „Słupsk – Lębork”

W myśl art. 80 ust. 5 oraz art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnictwo* wydanie decyzji w tej sprawie wymaga zasięgnięcia opinii odpowiednich Wójtów Gmin (Burmistrzów).

Zgodnie z art. 106 kpa opinia powinna być wydana w formie postanowienia w terminie 14 dni od dnia doręczenia projektu rozstrzygnięcia.

Jeżeli w tym terminie organ nie zajmie stanowiska w sprawie, stosownie do art. 9 ust. 2 pgg., rozstrzygnięcie uważa się za przyjęte w brzmieniu przedłożonym przez organ.

Położenie administracyjne nieruchomości na których zlokalizowano roboty geologiczne:

<b>GMINA</b>	<b>OBRĘB</b>	<b>DZIAŁKA NR</b>
<b>KOBYLNICA</b>	obręb Widzino 0026	206/1
<b>SŁUPSK</b>	obręb 0019	156/1, 595/4
	obręb Redzikowo 0021	526/8
<b>DAMNICA</b>	obręb Paprzyce 0011	14/7
	obręb Karżniczka 0008	31
	obręb Damnica 0004	207
	obręb Damno 0006	2
	obręb Bobrowniki 0002	5/4
	obręb Wiszno 0018	1/28, 131/2
<b>POTĘGOWO</b>	obręb Rzechcino 0019	95
	obręb Nieckowo 0012	160
	obręb Węgierskie 0023	18/2
<b>NOWA WIEŚ LĘBORSKA</b>	obręb Darzewo 0002	223/8
	obręb Pogorzelice 0018	55/3-L, 117/5, 269/3
	obręb Leśnice 0009	17/2

Projekt robót geologicznych przewiduje wykonanie:

**Zadanie 1 „Obwodnica Słupska”:**

- odwiercenie w rurach osłonowych i zafiltrowanie 4 otworów badawczych H1-H4 o głębokości 10,0 – 25,0m, dodatkowo 10% rezerwy
- zabudowę w każdym otworze filtra siatkowego PVC  $\phi$  90-100mm, z rurą podfiltrową
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego, oraz pomiarów hydrogeologicznych
- badania laboratoryjne prób wody w zakresie:
  - ogólny węgiel organiczny, odczyn pH, przewodność elektrolityczna, twardość, zasadowość,
  - azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, fluorki, wodorowęglany, fosfor ogólny

- węglowodory: aromatyczne WWA, pierścieniowe BTEX, oleje mineralne,
- metale: Fe, Mn, Na, K, Mg, Ca, Pb, Cd, Cr, Co, B

**Zadanie 2 „Koniec Obwodnicy Słupska - Bobrowniki” (km 0-097 – 16+000):**

- odwiercenie w rurach osłonowych i zafiltrowanie 5 otworów badawczych H5-H9 o głębokości 30,0m każdy, dodatkowo 10% rezerwy
- zabudowę w każdym otworze filtra siatkowego PVC  $\phi$  90-100mm, z rurą podfiltrową
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego, oraz pomiarów hydrogeologicznych
- badania laboratoryjne prób wody w zakresie:
  - ogólny węgiel organiczny, odczyn pH, przewodność elektrolityczna, twardość, zasadowość,
  - azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, fluorki, wodorowęglany, fosfor ogólny
  - węglowodory: aromatyczne WWA, pierścieniowe BTEX, oleje mineralne,
  - metale: Fe, Mn, Na, K, Mg, Ca, Pb, Cd, Cr, Co, B

**Zadanie 3 „Bobrowniki - Skórowo” (km 16+000 – 29+000):**

- odwiercenie w rurach osłonowych i zafiltrowanie 5 otworów badawczych H10-H14 o głębokości 30,0m każdy, dodatkowo 10% rezerwy
- zabudowę w każdym otworze filtra siatkowego PVC  $\phi$  90-100mm, z rurą podfiltrową
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego, oraz pomiarów hydrogeologicznych
- badania laboratoryjne prób wody w zakresie:
  - ogólny węgiel organiczny, odczyn pH, przewodność elektrolityczna, twardość, zasadowość,
  - azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, fluorki, wodorowęglany, fosfor ogólny
  - węglowodory: aromatyczne WWA, pierścieniowe BTEX, oleje mineralne,
  - metale: Fe, Mn, Na, K, Mg, Ca, Pb, Cd, Cr, Co, B

**Zadanie 4 „Skórowo - Leśnice” (km 29+000 – 40+078):**

- odwiercenie w rurach osłonowych i zafiltrowanie 5 otworów badawczych H15-H19 o głębokości 20,0m - 30,0m, dodatkowo 10% rezerwy
- zabudowę w każdym otworze filtra siatkowego PVC  $\phi$  90-100mm, z rurą podfiltrową
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego, oraz pomiarów hydrogeologicznych
- badania laboratoryjne prób wody w zakresie:

- ogólny węgiel organiczny, odczyn pH, przewodność elektrolityczna, twardość, zasadowość,
- azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, fluorki, wodorowęglany, fosfor ogólny
- węglowodory: aromatyczne WWA, pierścieniowe BTEX, oleje mineralne,
- metale: Fe, Mn, Na, K, Mg, Ca, Pb, Cd, Cr, Co, B

Ponadto:

- wykonanie prac geodezyjnych
- kartowanie hydrogeologiczne i sozologiczne w pasie do 500m od osi projektowanych dróg
- po zakończeniu badań likwidację otworów zgodnie z projektem
- sporządzenie dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne

Termin ważności projektu wyniesie 5 lat.

### Pouczenie

Na podstawie art. 10 § 1 kpa, stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Materiały (projekt robót geologicznych) są udostępnione do wglądu w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Pomorskiego, Departament Środowiska i Rolnictwa, Referat Geologii, Gdańsk, ul. Augustyńskiego 2, pokój nr 134-135, tel. (058) 32-68-602, fax (0-58) 32-68-776,

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

  
Michał Kowalaki  
GEOLOG WOJEWÓDZKI

Niniejsze zawiadomienie umieszcza się:

1. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego  
Województwa Pomorskiego w Gdańsku
2. Biuletyn Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń odpowiednich Urzędów Gmin

