

Gdańsk, 2015-07-27

DROŚ-G.7440.1.4.2015

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 górnicze* (Dz. U. z 2015 r. poz. 196) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. *zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji* (Dz. U. z dn. 09.07.2015r., poz. 964)

ZAWIADAMIA

o wszczęciu postępowania w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno – inżynierskich w podłożu projektowanych słupów linii 400 kV relacji Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo, woj. pomorskie.”

Celem projektowanych prac geologicznych jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich w podłożu projektowanych 313 słupów linii 400 kV, na odcinku o długości 119,9 km.

W myśl art. 80 ust. 5 oraz art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* wydanie decyzji w tej sprawie wymaga zasięgnięcia opinii odpowiedniego Wójta Gminy (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:

OGŁOSZENIE

Wywieszono dnia ..6.08. 2015

zdjęto dnia

GMINA	OBRĘB	DZIAŁKA NR
MIASTKO	Świerzno	1/7,88,109/1,356,366/4,376/5,377/1,377/2,379/1
	Kwacze	39/1,65,392/8,393/1
	Gatka	404,405,411
	Okunino	40,41,44,84,94,320/3,320/5,331,332
	Kowalewice	13,45,97,258/3,258/4
	Dretyń	301,302,303/2
	Dretynek	305/2,306/2
	Trzcino	212/1,213/1,214/1,274/1,277,280,304/3
	Kwisno	203/1,204/1,382,383/1,384/4
	Wałdowo	363/12,378/1,379,380,381
	Popowice	10/4,18/1,29,422/3,425
TUCHOMIE	Kramarzyny	50/2,73/2,75/8,86/1
	Masłowiczki	40/7,46,48/1,49/1,
	Masłowice Trzebiatkovskie	8,13,16/2,26,37,55/1
	Masłowice Tuchomskie	16/3,17,18/1,44/6,90
	Tuchomie	23/3,251/2,505/1,505/4,525,527/2,553,591/1,614/2,632,625,
	Tuchomko	196,219/2,237
BYTÓW	Płotowo Małe	216/1,217/1,218/1,219/1,225/2,225/9
	Niezabyszewo	212/6,213/1,301,415/1,415/2,428,429/1
	Sierzno	8,140/4,284/1,285/2,289/2
	Udorpie	100/1,110,139/10,141,327/4
STUDZIENIECE	Ugoszcz	68/7,119/1,368,369,440,463/2,465,484,487/1,597/7,619,621,
	Rabacino	68/1,151,175,176/3,195/5,203/1
	Czarna Dąbrowa	1/3,1/4,108,109,110/1,111,112,113,114,118/1,137,138,139,140/2,
PARCHOWO	Nakła	56/5,63,66,107/4,132,166,268,272,274,284/12
	Sylczno	28/1,39/1,40,41/L,45/1,101,107,137/2,148/1,155,158,227
LIPUSZ	Gostomko	2,3,7,361,362,371,374,377
KOŚCIERZYNA	Gostomie	128,170,171,182,183/3,183/9,183/11,183/12,198,205,229/4,533
	Częstkowo	3/2,14,18,149,154
	Skorzewo	155/6,156,168,171,239,243/7,300,306/2,346/31,384
	Nowa Wieś Kościerska	1/21,15/7,96,229
	Kaliska Kościerskie	81,248/5,249/7,297/1,308/1
	Dobrogoszcz	12/4,17/2,22,26/3,370/10,370/9,488/1
	Puck	166,173,174,194/6,198,

	Kłobuczyno	448
NOWA KARCZMA	Grabowo Kościerskie	194/33, 194/48, 221, 223, 224, 335/1, 348, 363/4, 364, 436/4
	Grabowska Huta	34/9, 40/2, 44/2, 61/3, 228
SOMONINO	Kaplica	37/3, 48/10, 69, 139/7, 142, 204/2, 208, 211, 3136
	Starkowa Huta	106, 107, 210,
	Kamela	3207/1, 3208/1, 3209, 3210, 3211, 3212/2, 3213, 3214, 3215, 3233, 3236/1
	Borcz	3185, 3196, 3197/1, 3198/2, 3199, 3200/1, 3201/1, 3202/1, 3203/1, 3204/2, 3205/2, 3206/1,
ŻUKOWO	Skrzeszewo Żukowskie	3181/1, 3183, 3195,
	Przyjaźń	177/1, 172/1, 178/1, 180/1,

Projekt robót geologicznych przewiduje między innymi wykonanie:

- 313 otworów do głębokości 10 i do głębokości 20m w przypadku niekorzystnych warunków gruntowo wodnych
- max.313 sondowań statyczne CPT/CPTU pod słupy linii 400 kV
- max. 313 sondowań dynamiczne DPH
- pobór prób gruntów klasy A, B i C
- pobór prób wody
- wieloetapowe fizykomechaniczne badania laboratoryjne prób gruntu prace geodezyjne w zakresie gęstości objętościowej, wilgotności naturalnej, granic konsystencji, składu ziarnowego, zawartości części organicznych, ścisłości,
- opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej

Termin ważności projektu wyniesie 2 lata.

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,