

Pruszcz Gdański, 04.10.2022r.

ROŚ.6540.6.2022.JL

OBWIESZCZENIE

Na podstawie 61 §4 i art.10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, art.80 ust.3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze

Starosta Gdański zawiadamia

1.o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia "Projektu robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla planowanej budowy dwutorowej linii 400 kV relacji Choczewo – nacięcie linii Gdańsk Błonia – Grudziądz Węgrowo. Etap I: gminy Kolbudy, Trąbki Wielkie, Pruszcz Gdański, Pszczółki, Suchy Dąb, Cedry Wielkie" opracowanego przez uprawnionego geologa mgr Michała Tarnas z zespołem we wrześniu 2022r.

Roboty geologiczne przeprowadzane będą w miejscowościach:

w gminie Kolbudy – **Buszkowy Górne** na działkach nr: 24/1, 107/3, 135/2, 135/4, 320/8, 320/9,

w gminie Pruszcz Gdański – **Jagatowo** na działce nr 76/2,

w gminie Trąbki Wielkie – **Warcz** na działce nr 133/7,

Kleszczewo na działkach nr: 156/17, 158/4,

Kłodawa na działkach nr: 1, 2/2,

Kłepiny na działkach nr: 16/4, 16/3, 23/2,

w gminie Pszczółki – **Rębielcz** na działkach nr:102/1, 56/5, 52, 46,

Kolnik na działkach nr: 266, 277/2,

w gminie Suchy Dąb – **Koźliny** na działkach nr: 11/3, 11/1, 53, 40, 188,

Krzywe Koło na działce nr 264


Steblewo na działkach nr: 15/3, 17/4, 12/19, 6/34

w gminie Cedry Wielkie – **Giemlice** na działkach nr: 192/2, 217, 216/2, 213,

Długie Pole na działkach nr: 175/1, 140/5, 140/6, 138.

2.o wysłaniu projektu decyzji zatwierdzającej ww. projekt do zaopiniowania do Wójtów gmin: Kolbudy, Pruszcz Gdański, Trąbki Wielkie, Pszczółki, Suchy Dąb i Cedry Wielkie,

3.o możliwości zapoznania się z ww. projektem i wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji zatwierdzającej ww. projekt w terminie do 3 listopada 2022r. po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.

Z up. STAROSTY

Mariusz Drozd
NACZELNIK WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Kontakt: Jolanta Łubowska 58-773-12-60, 58-773-12-01