

Polski Koncern Naftowy ORLEN
Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku
ul. Chemików 7
09-411 Płock
KRS: 0000028860
NIP: 774-00-01-454
reprezentowana przez pełnomocnika :
Maciej Gruza
adres do doręczeń:
Geofizyka Toruń S.A.
ul. Chrobrego 50
87-100 Toruń

Toruń, dnia 10.07.2023 r.

URZĄD GMINY W BROJCACH

WPLYNEŁO

10 LIP. 2023

L. dz.
Podpis

3724/2023

Sz. P. Wójt
Urząd Gminy w Brojcach
Ul. Długa 48
72-304 Brojce

GDS-3/Białokury/POW/9/2023

Dotyczy: zawiadomienia o zamiarze wykonywania robót geologicznych.

Zgodnie z art. 81 ust. 1 w zw. z art. 85a ust. 8 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2022 r., poz. 1072) w imieniu Polskiego Koncernu Naftowego Orlen jako przedsiębiorcy w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 9 w/w ustawy, na podstawie załączonego pełnomocnictwa, zawiadamiam o zamiarze rozpoczęcia prac przygotowawczych do badań geofizycznych od 14 lipca 2023 r. Właściwe roboty geologiczne będą prowadzone od 15 września do 20 grudnia 2023 r. Wykonawcą robót będzie Spółka Geofizyka Toruń S.A. z siedzibą przy ul. Chrobrego 50 87-100 Toruń, KRS: 0000425970. Roboty geologiczne zaprojektowane zostały na podstawie koncesji poszukiwawczych Trzebiatów 60/2009/Ł i Bardy 15/2008/Ł wydanych przez Ministra Klimatu i Środowiska i wykonywane będą zgodnie z warunkami w nich określonymi oraz na obszarze bezkoncesyjnym. Głównym celem zamierzonych prac sejsmicznych jest szczegółowe odwzorowanie budowy strukturalnej górotworu - temat "Polowe prace sejsmiczne 3D Białokury". Badania geofizyczne polegać będą na rejestrowaniu mikrodrgań sejsmicznych, które generowane są mechanicznie przez zestaw pojazdów wibro-sejsmicznych, a w obszarach trudnodostępnych przy użyciu materiałów wybuchowych. Rejestrację wykonuje się przy użyciu bezprzewodowych odbiorników rozmieszczonych na powierzchni ziemi. W akwenach wzbudzenie fali sejsmicznej będzie realizowane przy użyciu zestawu dział powietrznych (tzw. air-gun), zamontowanych na statku. Na obszarze powiatu przewiduje się wykonanie otworów wierconych w celu pomiarów metodą mikroprofilowania prędkości.

W ramach uzgodnień warunków wstępu na poszczególne nieruchomości, przedstawiciel Grupy Sejsmicznej ustali z właścicielami terminy wejścia z pracami na poszczególne działki/gospodarstwa.

Za ewentualne szkody wyrządzone w toku badań sejsmicznych przysługuje odszkodowanie zgodnie z postanowieniami Działu VIII – Odpowiedzialność za szkody, w/w ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. prawo geologiczne i górnicze.

Pracami Grupy Sejsmicznej kierował będzie:

Jarosław Jaroń – kierownik Grupy Sejsmicznej tel. 693 785 635

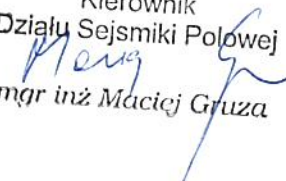
Nadzór nad robotami wiertniczymi obejmie:

Andrzej Czemerzyński – kierownik Działu Techniki Strzałowej Grupy Sejsmicznej Robót Górniczych nr upr. C-11/07/AK, Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu, nr upr. C-7/12/AK tel. 663 793 964

Nadzór nad współpracą z organami administracyjnymi sprawować będzie:

Dariusz Krzemiński – Inspektor ds odszkodowań tel. 697 078 501

Arkadiusz Wesółowski – Inspektor ds odszkodowań tel. 661 602 355

Z poważaniem
Kierownik
Działu Sejsmiki Polowej

mgr inż Maciej Gruza

W załączeniu:

Kserokopia pełnomocnictwo OGiE/118/S/2023 z dnia 30.06.2023 r.