

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 23.08.2023 r. Będzino  
SEKRETARIAT WPEŁNYŁO  
25.08.2023  
nr dziennika .....  
zał. .... podpis .....

Sz. P. Wójt  
Urząd Gminy Będzino  
Będzino 19  
76-037 Będzino

GDS-3/Biesiekierz/POW/8/2023

Dotyczy: zawiadomienia o zamiarze wykonywania robót geologicznych.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2023 r., poz. 633) oraz art. 85a ust. 8 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2023 r., poz. 633) w imieniu ORLEN S.A. 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 1 września 2023 r. Właściwe roboty geologiczne będą prowadzone od 2 listopada do 31 stycznia 2024 r. Wykonawcą robót będzie Spółka Geofizyka Toruń S.A. z siedzibą przy ul. Chrobrego 50 87-100 Toruń, KRS: 0000425970.

Badania te wykonywane będą w oparciu o: *Dodatek nr 1 do Projektu Robót Geologicznych na obszarze koncesji Tychowo 48/2009/Ł dla badań sejsmicznych 3D Biesiekierz, Dodatek nr 2 do Projektu Robót Geologicznych na obszarze koncesji Bardy 15/2008/Ł dla badań sejsmicznych 3D Białokury i 3D Biesiekierz, Projekt Robót Geologicznych w obrębie lądowego obszaru bezkoncesyjnego objętego pracami sejsmicznymi 3D Biesiekierz oraz Projekt Robót Geologicznych w obrębie morskiego obszaru bezkoncesyjnego objętego pracami sejsmicznymi 3D Biesiekierz* oraz o decyzję Ministra Klimatu i Środowiska o sygnaturze DGK-WW.733.3.2021.11.BG z dnia 22.06.2022 r. zatwierdzającą w/w projekt.

Celem przedsięwzięcia jest odwzorowanie struktur geologicznych obszaru ze szczególnym uwzględnieniem złożonej tektoniki i wykartowanie potencjalnych pułapek złożowych - temat "Polowe prace sejsmiczne 3D Biesiekierz".

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 wzbudzanie fali sejsmicznej będzie realizowane przy użyciu zestawu dział powietrznych (tzw. air-gun), zamontowanych na statku. Na obszarze gminy 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:

Piotr Matuszczak – kierownik Grupy Sejsmicznej nr upr. IX – 0404 tel. 723 130 053

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 Wesołowski – Inspektor ds odszkodowań tel. 661 602 355

Z poważaniem

Kierownik  
Działu Sejsmicznego Polowej  
*Mong*  
mgr inż. Maciej Gruza

W załączeniu:

Kserokopia pełnomocnictwo OGiE/126/S/2023 z dnia 25.07.2023 r.



-  pole wzbudzenia
-  pole odbioru
-  granica gminy



