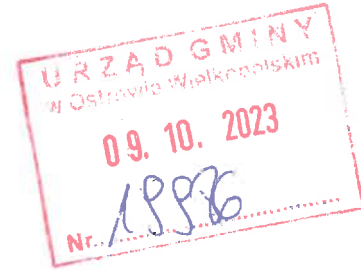


Toruń, dnia 04.10.2023 r.

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



Sz. P. Wójt  
Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski  
Ul. Gimnazjalna 5  
63-400 Ostrów Wielkopolski

GDS-3/ Bogdaj-Uciechów-Tarchały /POW/11/2023

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) 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 wykonywania robót geologicznych od 2 stycznia do 31 marca 2024 (z zastrzeżeniem obszarów chronionych prace będą prowadzone do 29 lutego 2024). Prace przygotowawcze do w/w badań geofizycznych rozpoczną się od 16 października 2023 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 6 do projektu robót geologicznych na obszarze koncesji Ostrów Wielkopolski 48/96/Ł dla badań sejsmicznych 3D Bogdaj-Uciechów-Tarchały* zatwierdzony decyzją Ministra Klimatu i Środowiska o sygnaturze DGK-WK-I.733.14.2022.9.AT. Wykonawcą robót będzie Spółka Geofizyka Toruń S.A. z siedzibą przy ul. Chrobrego 50 87-100 Toruń, KRS: 0000425970.

Celem projektowanych prac sejsmicznych jest odwzorowanie budowy geologicznej obszaru badań, ze szczególnym uwzględnieniem tektoniki i mikrotektoniki, oraz szczegółowe odwzorowanie formy i budowy odkrytych i udokumentowanych złóż gazu ziemnego w obrebie głównych horyzontów poszukiwawczych, którymi są utwory dolomitu głównego, wapienia cechsztyńskiego i czerwonego spągowca - temat "Polowe prace sejsmiczne 3D Bogdaj-Uciechów-Tarchały".

Badania geofizyczne polegać będą na rejestrowaniu mikrodrgań sejsmicznych, które generowane są mechanicznie przez zestaw pojazdów wibrosejsmicznych, a w obszarach trudnodostępnych przy użyciu materiałów wybuchowych. Rejestrację wykonuje się przy użyciu bezprzewodowych odbiorników rozmieszczonych na powierzchni ziemi. 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:

Paweł Harzowski – kierownik Grupy Sejsmicznej nr upr. IX - 0401- tel. 665 400 437

Nadzór nad robotami wiertniczymi obejmie:

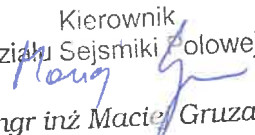
Andrzej Czemerzyński – kierownik Działu Techniki Strzałowej Grupy Sejsmicznej Robót Górniczych nr upr. C-11/07/AK, Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu, nr upr. C-7/12/AK tel. 663 793 964

Nadzór nad współpracą z organami administracyjnymi sprawować będzie:

Edyta Krzemińska – Inspektor ds odszkodowań tel. 665 991 171

Grzegorz Wróbel – Inspektor ds odszkodowań tel. 697 914 558

Z poważaniem

Kierownik  
Działu Sejsmiki Polowej  
  
mgr inż. Maciej Gruza

W załączeniu:

Kserokopia pełnomocnictwo 150/S/2023 z dnia 2.10.2023 r.