

45241 2024

YT. GSS. 4. 2024

Toruń, dnia 19.03.2024

ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku
ul. Chemików 7
09-411 Płock
KRS: 0000028860
NIP: 774-00-01-454
reprezentowana przez pełnomocnika :

adres do doręczeń:
Geofizyka Toruń S.A.
ul. Chrobrego 50
87-100 Toruń

URZĄD MIASTA I GMINY BUK	
wpłynęło	2
20.03.2024	
skierowano do	
uwagi	
podpis	

Sz. P. Burmistrz
Urząd Miasta i Gminy w Buku
Ul. Ratuszowa 1
64-320 Buk

GDS-3/Łagiewniki-Sierosław/POW/15/2024

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 1 lipca do 30 listopada 2024. Prace przygotowawcze do w/w badań geofizycznych rozpoczną się od 15 kwietnia 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 7 do projektu robót geologicznych na obszarze koncesji Pniewy-Stęszew 14/2001/Ł dla badań sejsmicznych 3D Łagiewniki W I etap* zatwierdzony decyzją Ministra Klimatu i Środowiska o sygnaturze DGK-WK-I.733.9.2023.9.GS, *Dodatek nr 8 do projektu robót geologicznych na obszarze koncesji Pniewy-Stęszew nr 14/2001/Ł dla badań sejsmicznych 3D Sierosław* zatwierdzony decyzją Ministra Klimatu i Środowiska o sygnaturze DGK-WK-I.733.15.2023.6.GS.

Celem projektowanych prac jest szczegółowe odwzorowanie stropu utworów czerwonego spągowca oraz dolomitu głównego, ze szczególnym uwzględnieniem nowych, potencjalnie złożowych obiektów strukturalnych - temat "Polowe prace sejsmiczne 3D Łagiewniki W I etap - Sierosław".

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. 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 górnictwo.

Pracami Grupy Sejsmicznej kierować będzie:

_____ – kierownik Grupy Sejsmicznej nr upr. IX - 0401- tel.

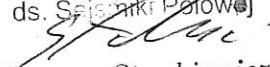
Nadzór nad robotami wiertniczymi obejmie:

_____ – 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. _____

Nadzór nad współpracą z organami administracyjnymi sprawować będzie:

_____ – Inspektor ds. odszkodowań t

_____ – Inspektor ds. odszkodowań tel.

Z poważaniem
Zastępca Dyrektora
ds. Sejsmiki Polowej

Tomasz Stankiewicz

W załączeniu:

Kserokopia pełnomocnictwo OGiE/227/S/2024 z dnia 26.02.2024 r.