



PRZEWODNICZĄCY RADY MIEJSKIEJ MIELNA

Mielno, dnia 24 listopada 2023 r.

BRM.0003.1.2023

**Radny Rady Miejskiej Mielna**  
**Krzysztof Chadacz**

W odpowiedzi na interpelację dotyczącą zamierzonych badań geofizycznych metodą sejsmiczną na terenie sołectwa Mielenko przez firmę Geofizyka Toruń S.A. przedkładam odpowiedzi na pytania zadane w interpelacji:

1. Czy do tej informacji wskazano konkretne lokalizacje oraz określono rodzaj, zakres i obszar oddziaływania?

Odpowiedź: W dniu 23.08.2023 r. Geofizyka Toruń SA (dalej: „GT”), jako wykonawca planowanych robót geofizycznych, działający na zlecenie ORLEN S.A. jako przedsiębiorcy, na podstawie posiadanego pełnomocnictwa zawiadomiła - zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2023 r., poz. 633 ze zm.) - dalej: „PGG”) - Burmistrza Mielna o zamiarze rozpoczęcia prac przygotowawczych do badań geofizycznych od 1 września 2023 r. Jednocześnie GT zawiadomiła, iż właściwe roboty geologiczne będą prowadzone od 2 listopada do 31 stycznia 2024 r.

Pierwsze spotkanie przedstawicieli wykonawcy z władzami gminy Mielno miało miejsce w dniu 7 września 2023 r. W spotkaniu tym uczestniczył ze strony GT Arkadiusz Wesołowski inspektor prowadzący ds. odszkodowań, który przedstawił i omówił plany oraz aspekty planowanych prac geofizycznych na terenie gminy. Kolejne spotkanie w Urzędzie Miejskim miało miejsce w dniu 18 września 2023 r., ze strony GT udział brali w nim udział: Edyta Krzemińska inspektor prowadzący ds. odszkodowań i Karol Ćwikła - Kierownik Grupy PL - 198. Na spotkaniu przedstawiona została metodyka prac oraz mapy przedstawiające obszar planowanych prac.

W dniu 29 września 2023 r. podczas sesji Rady Miejskiej Mielna została przedstawiona prezentacja dotycząca metodyki prac w terenie oraz zakres prac na temacie sejsmicznym Biesiekierz 3D. Prezentację przeprowadził i odpowiadał na pytania radnych i mieszkańców gminy, dotyczące prac -



Krzysztof Kaczmarczyk - Starszy Specjalista nadzoru prac geofizycznych z ramienia Orlen S.A oraz  
Maciej Stawinoga - Rzecznik Spółki GT.

2. Czy jest aktualne dostępne zezwolenie na prowadzenie takich badań? Jak tak to proszę o udostępnienie.

Odpowiedź: Badania geofizyczne na terenie gminy Mielno, prowadzone są na obszarze objętym koncesją nr 15/2008/p, udzieloną przez Ministra Środowiska w dniu 10 kwietnia 2008 r. na rzecz Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze „Bardy”, przekształconą dn. 12 maja 2017 r. w koncesję nr 15/2008/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze „Bardy”, w brzmieniu ustalonym decyzją z dn. 16 lipca 2018 r. oraz decyzją z dn. 29. października 2019 r. i decyzją z dn. 10 maja 2022 r. (dalej: „Koncesja”). Prace sejsmiczne Biesiekierz 3D są prowadzone na podstawie „Dodatku nr 2 do projektu robót geologicznych na obszarze koncesji Bardy 15/2008/Ł dla badań sejsmicznych 3D Białokury i 3D Biesiekierz”, który stanowił załącznik do wniosku o zmianę Koncesji, dokonaną decyzją Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 10 maja 2022 r.

Treść Koncesji jest ogólnodostępna dla wszystkich zainteresowanych na stronie:

<https://bip.mos.gov.pl/> oraz na stronie spółki Orlen S.A.:

3. Jakie uwarunkowania środowiskowe, geologiczne i hydrogeologiczne są związane z tym zamierzeniem?

Odpowiedź: Jeśli chodzi o warunki środowiskowe realizacji przedsięwzięcia - należy wskazać, iż badania geofizyczne zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nie kwalifikują się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na fakt, że część prac ma być realizowana w obszarze Natura 2000 - w dniu 22 marca 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, po rozpatrzeniu wniosku z dn. 7 marca 2022 r. złożonego przez Pana Macieja Nowakowskiego, reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe Gazownictwo S.A. w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia polegającego na badaniach sejsmicznych 3D Białokury i 3D Biesiekierz na terenie koncesji Bardy 15/2008/Ł, w nawiązaniu do postanowienia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 lutego 2022 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 dla ww. przedsięwzięcia.



RDOŚ w swym postanowieniu, biorąc pod uwagę zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz pozostałej dokumentacji w sprawie oraz analizę danych będących w dyspozycji organu uznał, że przy zastosowaniu działań minimalizujących zaproponowanych przez inwestora, biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji, przeprowadzenie przedmiotowych badań sejsmicznych nie zagrazi wartościom przyrodniczym ustanowionym jako przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000, również w ujęciu skumulowanym. Oddziaływania powodowane przez prace sejsmiczne będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Nie będą się wiązać z trwałym zajęciem i przekształceniem terenu, co mogłoby wpłynąć na stan bioróżnorodności. Po wykonaniu zaplanowanych prac na danym obszarze teren na którym zostały wykonane zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Zgodnie z dodanym ust. 17b decyzji koncesyjnej przedsiębiorca został zobowiązany do prowadzenia badań sejsmicznych Biesiekierz 3D w obszarze Natura 2000 zgodnie z ww. Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

4. Kto ma kompetencje do udzielania informacji i przeprowadzania ewentualnych rozmów i ustaleń?

Odpowiedź: Kompetencję do udzielania informacji na temat prowadzonych prac oraz do przeprowadzania ewentualnych rozmów i ustaleń z właścicielami / dzierżawcami posiada kierownik grupy sejsmicznej, inspektor prowadzący ds. odszkodowań oraz podlegli mu inspektorzy ds. odszkodowań posiadający stosowne pełnomocnictwa wydane przez Spółkę.

Kontakt do biura Grupy Sejsmicznej PL- 198: Ząbrowo 29, 78-120 Ząbrowo tel. 697 914 613 mail: [p1198permitting@geofizyka.pl](mailto:p1198permitting@geofizyka.pl)

Osoby do kontaktu:

Arkadiusz Wesołowski tel. 661602 355 mail: [arkadiusz.wesolowski@geofizyka.pl](mailto:arkadiusz.wesolowski@geofizyka.pl)

Dariusz Krzemiński tel. 697 078 501 mail: [dariusz.krzeminski@geofizyka.pl](mailto:dariusz.krzeminski@geofizyka.pl)

Do udzielania informacji - media/portale informacyjne, itp. - upoważniony jest Kierownik Grupy oraz Rzecznik Spółki GT.

5. W jaki sposób będą przeprowadzane badania na nieruchomościach co do których jest brak możliwości skutecznego powiadomienia np. są zagranicą, lub są nieobecni w terminie wymienionym w piśmie?

Odpowiedź: Badania w obrębie granic prywatnych nieruchomości przeprowadzane będą na podstawie porozumień zawartych przez GT z właścicielami/ dzierżawcami tych nieruchomości.



## PRZEWODNICZĄCY RADY MIEJSKIEJ MIELNA

Na nieruchomościach, których właściciele mieszkają w znacznej odległości od obszaru prac i nie ma możliwości kontaktu z nimi osobiście lub dzierżawcą / czy ich pełnomocnikiem badania geofizyczne nie będą prowadzone.

Odpowiedzi przygotowano na podstawie informacji uzyskanych od głównego wykonawcy prac tj. Geofizyka Toruń S.A.

Przewodniczący Rady

Miejskiej Mielna

Tadeusz Jarzabek



1973 - 2023

50 LAT GMINY MIELNO

Przewodniczący Rady Miejskiej Mielna  
ul. Chrobrego 10  
76-032 Mielno

tel. 94 345 98 58  
e-mail: rada@gmina.mielno.pl  
www.mielno.pl