

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Oddział w Zielonej Górze

Dział Uzgodnień Zewnętrznych

ul. Boh. Westerplatte 15, 65 – 034 Zielona Góra
tel. 68 32 91 341
iwona.wantuch@pgnig.pl

Pani Bernadeta Skowron
„NATOS”
ul. Słoneczna 9
63-410 Gorzyce Wielkie

Wasz znak:
Nasz znak: TK.2122.38(7).22

Zielona Góra, 22.04.2022r.

Dot. projektu budowlanego pn.: „Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do pól w miejscowości Mikstat Pustkowie – Kotłów”, gmina Mikstat, powiat ostrzeszowski.

Szanowna Pani,

Nawiązując do Pani pisma z dnia 30.03.2022r. oraz maila z dnia 20.04.2022r., uprzejmie informujemy, że przedmiotowa inwestycja nie leży na obszarze i terenie górniczym utworzonym w związku z wydobywaniem ropy naftowej i gazu ziemnego przez PGNiG SA w Warszawie.

Jednocześnie nadmieniamy, że projektowana inwestycja tworzy kolizję (skrzyżowanie) z gazociągami w/c DN 200 relacji Antonin – Ostrów, ciśnienie nominalne 5,5 MPa, rok budowy 1978, należącym do PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze.

Miejsce ww. skrzyżowania zostało zaznaczone kolorem czerwonym na załączonym fragmencie mapy – planie sytuacyjnym, nr rys. 2, skala 1:500.

Dodatkowo informujemy, że w miejscu skrzyżowania przebudowywanej drogi z ww. gazociągiem, **akceptujemy** zabezpieczenie gazociągu poprzez zastosowanie żelbetowych płyt drogowych, zgodnie z załączoną mapą – planem sytuacyjnym, nr rys. 2 oraz przekrojem normalnym, nr rys. 4a.

W związku z powyższym:

1. W miejscu skrzyżowania przebudowywanej drogi gminnej z ww. gazociągiem, należy zachować odległość pionową mierzoną od zewnętrznej ścianki gazociągu do powierzchni jezdni i pobocza drogi, wynoszącą co najmniej **1,0 m** oraz odległości min. **0,5 m** do spodu płyt żelbetowych drogowych.
2. Odległość pionowa od dna ewentualnie wykonywanych przydrożnych rowów odwadniających do zewnętrznej ścianki gazociągu, powinna wynosić co najmniej **0,5 m**.
3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie określić przebieg gazociągu w miejscu skrzyżowania z planowaną inwestycją oraz głębokość jego posadowienia poprzez wykonanie ręcznych przekopów pod nadzorem uprawnionego eksploatatora gazociągu, tj. osoby wskazanej przez Kierownika Działu Sieci Gazowych.
4. W pasie o szerokości **15 m** na stronę od osi gazociągu nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru ww. eksploatatora.
5. Prace ziemne w obrębie ww. gazociągu i miejscu skrzyżowania należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu minimum **5 m**, licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi gazociągu.
6. Pozostałe prace budowlane w miejscu skrzyżowania z ww. gazociągiem, tj. w przestrzeni nad nim, należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, w sposób nie zagrażający uszkodzeniu gazociągu oraz zapewniający bezpieczną i prawidłową jego eksploatację.
7. O terminie rozpoczęcia prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić pisemnie przez upoważnionego przedstawiciela Inwestora lub Wykonawcy, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, Dział Sieci Gazowych, adres: Złotniki, ul. Krzemowa 1, 62-002 Suchy Las, (tel. 663726435, e-mail: mariusz.winiarski@pgnig.pl) i zlecić **płatny** nadzór, zgodnie z załączoną tabelą opłat za nadzór nad robotami budowlanymi.

W powiadomieniu należy podać:

- nr uzgodnienia /znak pisma PGNiG SA Oddział w Zielonej Górze/,
- termin rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwisko osoby odpowiedzialnej z ramienia wykonawcy za prowadzone prace wraz z numerem telefonu kontaktowego.

Kopię powiadomienia/zlecenia dotyczącego nadzoru należy przesłać do PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, 65-034 Zielona Góra, Dział Uzgodnień Zewnętrznych, ul. Boh. Westerplatte 15 (e-mail: uzg.owzg@pgnig.pl).

8. Wykonawca zobowiązany jest po zakończeniu prac dostarczyć do PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze inwentaryzację powykonawczą miejsca skrzyżowania.

Inwentaryzacja powykonawcza powinna zawierać:

- sprawozdanie techniczne,
- szkic polowy,
- wykaz współrzędnych,
- kopię mapy zasadniczej,
- mapę numeryczną w skali 1:250 w systemie EWMAPA lub AutoCad.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Wydobywania

Grzegorz Kowalski

Załączniki:

1. Plan orientacyjny, nr rys. 1, skala 1:250 000.
2. Plan sytuacyjny, nr rys. 2, skala 1:500.
3. Przekrój normalny, nr rys. 4a, skala 1:50.
4. Tabela opłat za nadzór nad robotami budowlanymi.

Do wiadomości:

- Kierownik Działu Sieci Gazowych – Pan Mariusz Winiarski.

