



2020-62296

OT-DL.420.251.2020.2

SP. Z. Gidny
26.04.2020

Sekret.
D. Kwiatkowski

27.04.2020

NADLEŚNICTWO BIRCZA
UL. STARA BIRCZA 99
37-740 BIRCZA
2020-62296

Tarnów, 2020-04-21

Sekretariat Nadleśnictwa Bircza
WPLYNĘŁO
2020 KWI 27 (data wpływu)
Nr dziennika: 1011
Znak sprawy:

Dotyczy: Uzgodnienia skrzyżowania przebudowywanej drogi leśnej Kamienna Górka – Reberec nr inw. 242/530 z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 700 relacji Hermanowice – Strachocina.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo znak: SA.20.7.2020 z dnia 02.04.2020 r. w sprawie jak wyżej, po zapoznaniu się z dokumentacją projektową pn. „Przebudowa drogi leśnej Kamienna Górka – Reberec nr inw. 242/530 odcinek km 1+650 – 3+614” potwierdzamy, iż droga leśna krzyżuje się z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 700 relacji Hermanowice – Strachocina w km 2+574 - działka nr 906/2 i km 3+204 - działka nr 906/4, obręb Leszczawa Dolna gmina Bircza, oraz przebiega wzdłuż ww. gazociągu DN 700 i gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 relacji Hermanowice – Strachocina. Ponadto, potwierdzamy zabudowę na gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 rury osłonowej w miejscach skrzyżowań z przebudowywaną drogą leśną.

Biorąc pod uwagę, iż zakres przedmiotowego zadania będzie polegać na przebudowie istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego, wykonaniu utwardzenia poboczy kruszywem oraz odbudowie korpusu drogi do stanu pierwotnego wraz z renowacją rowów przydrożnych i pozostałych elementów odwodnienia, przedłożoną nam do oceny dokumentację projektową pn. „Przebudowa drogi leśnej Kamienna Górka – Reberec nr inw. 242/530 odcinek km 1+650 – 3+614” uzgadniamy w zakresie skrzyżowań przebudowywanej drogi leśnej z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 700, z następującymi uwagami:

- 1) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 04.06.2013 r., poz. 640) dla czynnego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 relacji Hermanowice – Strachocina wyznaczona została strefa kontrolowana o szerokości 12 m, tj. po 6 m mierząc na każdą stronę od osi gazociągu. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego eksploatacji. Ponadto w strefie kontrolowanej operator gazociągu ma za zadanie kontrolować wszelkie działania, które mogłyby mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie.
- 2) Zgodnie z obowiązującym w Spółce Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie Systemem Eksploatacji Sieci Przesyłowej dla gazociągu wysokiego ciśnienia (DN 300, DN 700) wyznaczony został pas eksploatacyjny o szerokości 6 m (po 3 m z obu stron osi gazociągu), w którym

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.

Oddział w Tarnowie

Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

Adres Siedziby

ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki

Prezes Zarządu: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

- nie należy prowadzić działalności mogącej mieć negatywny wpływ na integralność sieci gazowej wysokiego ciśnienia.
- 3) W przypadku konieczności remontu istniejącego przepustu w km 3+373,5 (nie jest on wyszczególniony w dokumentacji projektowej do przebudowy) należy odsunąć go jak najdalej od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300. Odległość w jakiej tego typu obiekt powinien znajdować się od osi gazociągu wysokiego ciśnienia, to min. 3 m (poza granicą pasa eksploatacyjnego).
 - 4) Przed realizacją inwestycji należy potwierdzić w terenie lokalizację gazociągów wysokiego ciśnienia DN 700 i DN 300 biorąc pod uwagę istniejące oznaczenia tras przebiegu gazociągów, w obecności pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie, 37-500 Jarosław; ul. Krakowska 54 (tel. 16 621 58 61, 16 621 58 62), oraz ustalić szczegółowo miejsca wzdłuż gazociągu DN 300, w których prace ziemne będą wymagały nadzoru ze strony GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie.
 - 5) Przy pracach ziemnych związanych z udrażnianiem przydrożnych rowów należy zachować odległość pionową min. 0,5 m pomiędzy dnem rowu a górną ścianką gazociągu lub rury osłonowej.
 - 6) Odległość pionowa mierzona od górnej ścianki rury osłonowej zabudowanej na gazociągu do powierzchni drogi powinna wynosić nie mniej niż 1 m, a do dolnej warstwy umocnienia drogi nie mniej niż 0,5 m.
 - 7) Prace budowlane w odległości do 10 m od gazociągu wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych, jak i po ich zakończeniu.
 - 8) Prace ziemne w pasie eksploatacyjnym gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonane ręcznie, pod nadzorem pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Nadzór będzie sprawowany przez GAZ-SYSTEM S.A. odpłatnie. W związku z powyższym należy pisemnie poinformować Terenową Jednostkę Eksploatacji w Jarosławiu na 7 dni przed rozpoczęciem robót. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.
 - 9) Zabrania się najeżdżania ciężkim sprzętem na teren wyznaczony przez pas eksploatacyjny, w którym znajduje się gazociąg wysokiego ciśnienia.
 - 10) Zabrania się składowania materiałów budowlanych oraz urobku ziemnego na powierzchni terenu w pasie eksploatacyjnym gazociągu.
 - 11) Z prowadzonych robót ziemnych i prac budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu wysokiego ciśnienia należy sporządzić notatki z udziałem przedstawiciela GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony GAZ-SYSTEM S.A. jest wykonanie zadania zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie oraz przekazanie do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie inwentaryzacji powykonawczej z wykonanych prac. Na inwentaryzacji należy podać współrzędne geodezyjne i rzędne punktów charakterystycznych miejsca skrzyżowania przebudowywanej drogi z gazociągiem wysokiego ciśnienia.
 - 12) Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor przebudowy drogi.

- 13) Przedmiotowe uzgodnienie ważne jest dwa lata od daty jego wydania. W przypadku nie rozpoczęcia inwestycji we wskazanym terminie, należy zwrócić się do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie o aktualizację/prolongatę niniejszego uzgodnienia.

W przypadku dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak sprawy, tj. OT-DL.420.251.2020.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ANDRZEJ MAZUR

K.O.:

- Terenowa Jednostka Eksploatacji w Jarosławiu
37-500 Jarosław, ul. Krakowska 54
Tel. 16 621 58 61, 16 621 58 62, faks 16 624 83 50
- TDC

Pismo sporządził: Robert Gurgul

tel.: 14 6225 338

e-mail: robert.gurgul@gaz-system.pl

