

Poznań, 2019-03-15



2019-44782

OP-DL.420.572.2018.4

INWOD INŻYNIERIA ŚRODOWISKA WODNEGO
PROJEKTOWANIE I NADZORY WALDEMAR
ŁĄGIEWKA
UL. ZIELONE WZGÓRZE 18/8
70-781 SZCZECIN

Informacja

Dotyczy: Aktualizacji istniejącej dokumentacji technicznej dla zadania p.n.: Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłęczami oraz z przepompowniami ścieków, rurociągami tłoczonymi i zasileniem energetycznym przepompowni w m. Krępsko"

W odpowiedzi na państwa pismo z dnia 11.02.2019r. dot. aktualizacji dokumentacji technicznej dla zadania p.n.: Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłęczami oraz z przepompowniami ścieków, rurociągami tłoczonymi i zasileniem energetycznym przepompowni w m. Krępsko" informujemy, że przestaną technologie wykonywania prac należy uzupełnić o poniższe informacje/dokumenty:

- przekrój poprzeczny miejsc kolizji z naniesionymi projektowanymi rzędnymi terenu, gazociągów w/c oraz przewodów kanalizacyjnych,
- szkic zagospodarowania terenu w miejscach kolizji (miejsca pracy sprzętu budowlanego, składowania urobku, materiałów, etc.),
- charakterystykę maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji inwestycji,
- wskazanie dróg przejazdowych dla sprzętu budowlanego wykorzystywanego podczas realizacji inwestycji,
- opis sposobu zagęszczenia gruntu po zakończonych pracach ziemnych.

Korektę technologii należy wykonać przy uwzględnieniu poniższych wytycznych obowiązujących dla prac prowadzonych w obrębie sieci gazowej w/c.

1. Zabrania się prowadzenia jakichkolwiek prac w pasie o szerokości 12 m (po 6 m na stronę od osi gazociągu) bez kontroli (nadzoru lub zezwolenia) ze strony GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.
2. Prace ziemne prowadzone w pasie o szerokości 12 m (po 6m od osi gazociągu)
 - 2.1. Praca sprzętu mechanicznego dozwolona jest przy zachowaniu odległości minimum 5,0 m mierząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi gazociągu.
 - 2.2. Zachować ukosowanie ścian wykopu odpowiednie do kategorii zastanego gruntu. Każdy wymuszony zastanymi warunkami gruntowymi przypadek montażu ścian rozporowych czy zabudowy ścianek szczelnych wymaga zgłoszenia w GAZ-SYSTEM S.A. w ramach uzgodnień dodatkowych.

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

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. 61 854 43 10-11; faks 61 854 43 12

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: Artur Zawartko

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 60 1140 1977 0000 5803 0100 3001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00030 www.gaz-system.pl

- 2.3. Zasypania gazociągu po wykonanych pracach dokonać piaskiem lub gruntem rodzimym pozbawionym kamieni. Po uzyskaniu jego przykrycia około 0,5 m dopuszcza się użycie ręcznego sprzętu wibracyjnego dla zapewnienia wymaganego zagęszczenia gruntu.
- 2.4. Przy pracach niwelacyjnych zachować istniejące wcześniej rzędne terenu.
3. Zabrania się w trakcie realizacji prac objętych uzgodnieniem składowania urobku z wykopów, organizowania placów składowych materiałów, placów manewrowych i postojowych dla pojazdów itp. w odległości mniejszej niż 15,0m od osi gazociągu. Dopuszcza się zmniejszenie wskazanej odległości pod warunkiem przeprowadzenia badań geotechnicznych w miejscach planowanej lokalizacji wspomnianych obiektów i wykazania w oparciu o obowiązujące normy i inne przepisy braku oddziaływania tych obiektów na gazociąg. Zmniejszenie odległości należy uzgodnić u Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz System S.A. Oddział w Poznaniu.
4. Zabrania się przejazdu pojazdów i sprzętu ciężkiego przez gazociąg. W celu dojazdu do miejsca realizacji prac należy wykorzystać istniejące utwardzone drogi. W przypadku konieczności przejazdu pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji zadania należy:
- Uzgodnić z operatorem gazociągu miejsce i sposób zabezpieczenia przejazdu.
 - Wyznaczyć i oznakować przejazd nad gazociągiem.
 - Miejsce przejazdu zabezpieczyć poprzez ułożenie zbrojonych płyt drogowych w pasie po 1,5 m od osi gazociągu oraz 0,5 m poza skrajnię jezdni.
 - W miejscu przejazdu zachować odległość pionową 1,2 m. W przypadku braku zachowania w/w odległości należy wykonać dodatkowo podbudowę płyt z piasku na geowłókninie do wymaganej wysokości, a następnie ułożyć płyty zgodnie z powyższym punktem.
 - Po zakończeniu prac płyty oraz podbudowę zdemontować. Przywrócić teren do stanu przed realizacją zadania.

Informujemy, że ostateczne uzgodnienie skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej z siecią gazową w/c zostanie wydane po uzyskaniu przez Państwa pozytywnej opinii w zakresie technologii (instrukcji) wykonywania prac.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Budniak, tel. 61 8544 462



Oddział w Poznaniu
Zastępca Dyrektora
Grzegorz Kachalek