

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie
ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin
tel. 81 445 21 00, faks 81 445 21 33

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. 81 445 21 23, 81 445 22 48
lublin@psgaz.pl

Zarząd Powiatu w Rykach

ul. Wyczółkowskiego 10A
08-500 Ryki

Wasz znak: RM.7011.9.2020

Lublin, 03.09.2020 r.

Nasz znak: PSGLU.ZMDZ.763.104Z.1.20

Dot.: uzgodnienia inwestycji i warunków technicznych zabezpieczenia infrastruktury gazowniczej w związku z planowaną inwestycją przebudowy drogi powiatowej nr 1349L Ryki (ul. Łukowska, ul. Młynarska) – Grabów Szlachecki – Kobylczyk na odcinku od km 0+616,5 do km 1+615,6 – ul. Młynarska w Rykach.

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.08.2020 r. w sprawie określenia warunków technicznych dla planowanej inwestycji drogowej w rejonie jw. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie informuje, iż:

1. Uzgadniamy planowaną przebudowę drogi powiatowej nr 1349L Ryki (ul. Łukowska, ul. Młynarska) – Grabów Szlachecki – Kobylczyk na odcinku od km 0+616,5 do km 1+615,6 – ul. Młynarska w Rykach - bez konieczności przebudowy oraz dodatkowego zabezpieczenia istniejącej infrastruktury gazowniczej.
2. Informujemy, że w zakresie robót zlokalizowana jest sieć gazowa średniego ciśnienia (wyk. 1995 r.):
 - przejście poprzeczne pod jezdnią i zjazdem publicznym z drogi - gazociągiem dn 50 PE,
 - przejście poprzeczne pod jezdnią, chodnikiem oraz rowami - gazociągiem dn 50 PE,
 - przejście poprzeczne pod jezdnią, chodnikiem, rowem/przepustem i zjazdem indywidualnym z drogi - przyłączem gazowym dn 32 PE.
3. Należy zachować istniejące przykrycie, oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki). Skrzynki uliczne (od sączków wężowych i armatury) dostosować do projektowanej niwelety terenu. W miejscach, gdzie istniejący teren będzie obniżany lub znacząco podwyższany, należy dokonać ewentualnej przebudowy sieci gazowej polegającej na jej zagłębieniu tak, aby zachować przykrycie na poziomie ok. $0,8 \div 1,2$ m.
4. Bezwzględnie należy zachować bezpieczne odległości pionowe pomiędzy dnem realizowanych (przebudowywanych/oczyszczanych) rowów, a wierzchem gazociągu lub zamontowanej na nim rury osłonowej – min. 0,5 mb. Przy realizacji

przepustów na skrzyżowaniu z gazociągami wymagane jest zachowanie odległości pionowej 0,2 mb pomiędzy obrysami tych urządzeń.

5. W przypadku niezachowania wymaganych minimalnych odległości określonych w pkt. 3 i 4 warunków należy wystąpić o niezależne warunki techniczne przebudowy gazociągów.
6. Zastrzegamy sobie bezwzględne prawo do rozbiórki nawierzchni nad gazociągami w przypadku prowadzenia prac eksploatacyjnych, włączeniowych i awaryjnych lub stwierdzenia jakiegokolwiek nieszczelności.
7. Projektowanie innego uzbrojenia podziemnego oraz elementów zagospodarowania terenu, tzn. zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, winny być wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącej infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r.).
8. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Gazownię w Końskowoli - ul. Lubelska 138, 24-130 Końskowola.
9. Po zgłoszeniu robót Gazownia dokona analizy zakresu prac i ich wpływu na sieć gazową oraz zdecyduje o ewentualnej konieczności nadzoru i odbioru tych prac.
10. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącego gazociągu zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości prace prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni.
11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury gazowniczej nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora/Wykonawcy.
12. Niniejsze warunki są ważne jedynie z załącznikiem graficznym.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Piotrem Tomaszewskim – tel. 81 44 52 248 lub piotr.tomaszewski@psgaz.pl.

Z poważaniem

Do wiadomości:

- Gazownia w Końskowoli w.e.
- ZMDZ a/a

Załącznik:

- 2x mapa z projektem przebudowy układu drogowego