

IIIh-27.05.2020-Sieci kom.

Temat: **Odbiór i eksploatacja gazociągu.**

Odbiór końcowy gazociągu składa się z:

- odbioru robót budowlanych,
- rozruchu,
- przekazania sieci gazowej do eksploatacji (użytkownika).

Czynności związane z odbiorem końcowym powinny być udokumentowane zgodnie z projektem odbioru końcowego. Ze względu na zróżnicowanie zakresów budowy dopuszcza się uproszczone dokumentacje odbiorowe w przypadku obiektów prostych, jakimi są przyłącza gazowe, po uzgodnieniu tego z właściwym terenowo organem administracji.

Odbiór robót budowlanych

Czynności związane z odbiorem polegają przede wszystkim na sprawdzeniu zgodności wykonania gazociągu z projektem, jakości użytych materiałów i staranności wykonania. Należy zwrócić szczególną uwagę na sprawdzenie stanu izolacji antykorozyjnej, na jakość wykonanych spoin oraz na szczelność rurociągu. Gazociąg musi być oczyszczony z zanieczyszczeń pozostałych w nim z okresu budowy. Zamontowana armatura, urządzenia i instalacje pomocnicze muszą być sprawdzone pod względem poprawności ich działania.

Do odbioru robót budowlanych jest wymagana dokumentacja budowy sieci gazowej wymieniona powyżej oraz:

- powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna, która powinna zawierać rzędne ułożenia gazociągu oraz stwierdzenie uprawnionego geodety o zgodności z projektem ułożonego gazociągu,
- szkice lokalizacyjne zawierające domiary zamontowanej armatury, przejść pod torami, cieków wodnych oraz innych znaczących punktów stałych w terenie,
- wykaz zabudowanych wyrobów i odnoszących się do nich atestów i certyfikatów,
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem i warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi PN,
- oświadczenia kierownika budowy o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy,
- taśmę z manometru rejestrującego lub wydruk z ciśnieniomierza z końcowej próby ciśnieniowej,
- w przypadku przyłączy gazowych dopuszcza się zapis w protokole odbioru robót budowlanych z próby ciśnieniowej wykonanej manometrem tarczowym odpowiedniej grupy dokładności.

Wykonawca (kierownik budowy), po zakończeniu budowy i skompletowaniu dokumentacji powykonawczej, zgłasza inwestorowi gotowość do odbioru robót budowlanych. Zgłoszenie może mieć formę zapisu w dzienniku budowy. O zakończeniu budowy sieci gazowej (gazociągu) inwestor jest zobowiązany zawiadomić organ specjalistycznego nadzoru budowlanego.

Inwestor, na którego nałożono obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego, powinien zawiadomić – zgodnie ze szczegółowymi przepisami takie organy, jak: Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Państwowa Inspekcja Sanitarna, Państwowa Inspekcja Pracy, Państwowa Straż Pożarna.

Do zaświadczenia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie inwestor jest zobowiązany dołączyć: oryginał dziennika budowy, oświadczenie kierownika budowy, oświadczenie o właściwym zagospodarowaniu terenów przyległych, protokoły badań i stwierdzeń, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą oraz oświadczenie o braku sprzeciwu lub uwag ze strony organów wymienionych powyżej.

*Zapoznaj się z wymaganiami i odpowiedz na pytanie: Jakie instytucje należy zawiadomić o zakończeniu budowy. **babskag4@gmail.com***