

Pani
Hanna Sysa
Izba Administracji Skarbowej
w Lublinie

Lubelski Zarząd Obsługi Przejść Granicznych w odpowiedzi na pismo znak 0601-ILN.200.22.2018.7, 0601-19-026716 z dnia 6 marca 2019 r., podaje warunki przyłączenia do sieci energetycznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz kanalizacji teletechnicznej i energetycznej:

1. Przyłącze elektroenergetyczne i teletechniczne:
 - a) wykonać bilans mocy elektroenergetycznej dla DPG w Zosinie w związku z planowanym podłączeniem RTG,
 - b) wykonać/rozbudować kanalizację energetyczną i teletechniczną do planowanego budynku RTG,
 - c) wykonać linie zasilające energetyczne, z budynku BKS lub ze stacji Trafo DPG Zosin,
 - d) linie teleinformatyczne podłączyć do istniejących sieci TT.
2. Sieci sanitarne:
 - a) należy zachować minimalne odległości przewodów wodociągowych do nadziemnego i podziemnego uzbrojenia terenu - zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przy ustalaniu ww. odległości należy uwzględniać gabaryty obiektów na przewodach wodociągowych i kanalizacyjnych (studzienki i komory), które mają wpływ na odległości między urządzeniami podziemnymi i nadziemnymi,
 - b) minimalna prędkość przepływu ścieków przy całkowitym napełnieniu przewodu musi zapewnić samooczyszczenie kanału i wynosi:
 - dla kanalizacji sanitarnej — 0,8 m/s,
 - dla kanalizacji deszczowej - 0,6 m/s,
 - c) minimalne przykrycie przewodów, jako uwarunkowane przemarzaniem gruntu powinno być zgodne z PN-81B-03020, z uwzględnieniem warunków lokalnych i usytuowania obiektów (trzecia kategoria geotechniczna). W miejscach, w których odbywa się ruch pojazdów drogowych, przewody powinny być ułożone z przykryciem, co najmniej 1,50 m licząc od wierzchu rury. W przypadku braku minimalnego przykrycia przewody należy odpowiednio ocieplić. Przewody zlokalizowane w strefie ruchu drogowego należy dodatkowo zabezpieczyć odpowiednią konstrukcją osłonową lub wykazać w obliczeniach, że zabezpieczenie przewodu nie jest konieczne,
 - d) przy zagłębieniu większym od dopuszczalnego oraz przy niekorzystnych warunkach gruntowych wymagane jest przeprowadzenie obliczeń statycznych i dynamicznych potwierdzających dobór materiału, z jakiego projektowane są przyłącza i sieci oraz przedstawienie sposobu jego posadowienia,

- e) na połączeniu wewnętrznej instalacji wodociągowej zimnej wody w budynku lub zewnętrznej na terenie działki z istniejącą siecią wodociągową należy zainstalować zestaw wodomierza głównego, zgodnie z wymaganiami Polskich Norm dotyczącymi zabudowy zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych oraz wymagań instalacyjnych dla wodomierzy,
- f) instalacja kanalizacyjna budynku powinna umożliwiać odprowadzanie ścieków, w tym wód opadowych z budynku, (jeżeli nie są one odprowadzane na teren działki) oraz spełniać wymagania określone w Polskich Normach dotyczących tych instalacji,
- g) instalacja kanalizacyjna budynku, do której są wprowadzane ścieki nieodpowiadające warunkom dotyczącym ochrony ziemi i wód oraz odprowadzania ścieków do sieci kanalizacyjnej, powinna być wyposażona w urządzenia służące do ich oczyszczania do stanu zgodnego z tymi przepisami,
- h) na głębokości 30cm nad górą rury należy ułożyć taśmę lokalizacyjną z wkładką metalową w kolorze odpowiednim do rodzaju sieci, stanowiącą zabezpieczenie przed uszkodzeniem mechanicznym. Przeciski lub przewierty sterowane wykonać rurą PE 100 RC z płaszczem ochronnym, z fabrycznie umieszczonym sygnalizacyjnym przewodem miedzianym o przekroju 1,5 mm². Kolor płaszcza ochronnego powinien być dobrany do rodzaju sieci. Połączenia kanałów grawitacyjnych należy wykonywać w studniach lub w komorach. Połączenia projektować na zasadzie „oś w oś”, kąt podłączenia pomiędzy osią kanału odpływowego i dopływowego powinien zawierać się w przedziale od 90° do 180°,
- i) w celu spełnienia wymagań środowiskowych zawartych w przepisach oraz wymagań dotyczących jakości ścieków wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej należy stosować na przyłączach kanalizacyjnych urządzenia służące wybiórczemu podczyszczaniu ścieków. Do tych urządzeń należą separatory zawieszin szybkoopadających (piaskowniki), separatory substancji ropopochodnych, separatory tłuszczu. Powyższe urządzenia powinny być dobrane każdorazowo do obiektu, z którego odprowadzane są ścieki. Szczegółowy opis doboru i montażu należy umieścić w projekcie technicznym wraz z DTR,
- j) należy dokonać aktualizacji pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych jeśli jest wymagana,
- k) przyłącze wodociągowe wykonać z rur PEHD, włączyć do sieci przez trójnik i zasuwę, przewidzieć opomiarowanie zużycia wody,
- l) przyłącza KS i KD wykonać z rur PVC-u ze ścianką litą, połączenia kielichowe na uszczelkę, Typ ciężki "S" (SN8) SDR 34, włączenie do sieci przez studnie żelbetowe z włazem 40T.

Opracowaną dokumentację należy przedłożyć do akceptacji przez LZOPG .

Dyrektor

Damian Wierak