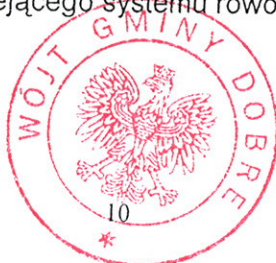


do 22EE] wraz z odcinkami zasilających je linii średniego napięcia 15kV oraz linii niskiego napięcia 0,4kV – zasilających i oświetleniowych.

- 2) Ustala się nowe trasy odcinków istniejących ponad lokalnych linii magistralnych SN15kV, nowe trasy istniejących lokalnych linii SN15kV i nn0,4kV oraz nowe lokalizacje istniejących słupowych stacji trafo 15/0,4kV wynikające z:
    - a) modernizacji urządzeń przestarzałych i wyeksploatowanych,
    - b) adaptacji istniejącej sieci do nowego układu zasilania,
    - c) konieczności likwidacji kolizji części urządzeń z planowanymi terenami przeznaczonymi pod różne formy zabudowy – usuwanie kolizji / przebudowa linii i stacji trafo 15/0,4kV/ odbywać się będzie na podstawie umów określających techniczne i ekonomiczne warunki tej przebudowy; stronami umów będzie właściciel sieci elektroenergetycznych oraz samorząd gminy lub inny właściciel terenów zainteresowany przebudową.
  - 3) Ustala się zasadę etapowej modernizacji istniejących sieci elektroenergetycznych SN15kV i nn0,4kV polegającą na zastępowaniu urządzeń przestarzałych, wyeksploatowanych, niebezpiecznych w eksploatacji urządzeniami nowoczesnymi zapewniającymi dostawę energii elektrycznej o dobrych parametrach technicznych.
  - 4) Jako wiodący przyjmuje się napowietrzny rodzaj sieci elektroenergetycznych, z wyłączeniem strefy ochrony konserwatorskiej A, dla której jako wiodący przyjmuje się kablowy rodzaj tych sieci.
  - 5) Poza strefą ochrony konserwatorskiej A dopuszcza się budowę kablowych linii SN15kV i nn0,4kV, jeżeli sprzeciw właścicieli gruntów, problemy techniczne uniemożliwiają lub w istotny sposób utrudniają budowę linii napowietrznych.
  - 6) Dopuszcza się budowę wewnątrzowych stacji trafo 15/0,4kV, jeżeli ze względu na charakter obiektów zasilanych [przemysł, usługi, składy, skoncentrowane budownictwo mieszkaniowe] będzie to uzasadnione technicznie i ekonomicznie.
  - 7) Ustala się zasady lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych SN15kV i 0,4kV w pasach drogowych, otwartych terenach rolnych, ogólnodostępnych terenach komunalnych, a w przypadku braku takich możliwości w terenach dostępnych prawnie i komunikacyjnie służbom właściciela urządzeń.
  - 8) Dla lokalizacji nowych stacji trafo 15/0,4kV i linii SN15kV oraz obiektów budowlanych w pobliżu istniejących urządzeń SN15kV należy zachować odległości ochronne przewidziane w przepisach szczególnych – są, to odległości ok. 5,1m od elementów sieci pod napięciem 15kV.
4. Trasy sieci wodociągowej ustala rysunek planu. Sieć wodociągowa zasilana będzie z istniejącego ujęcia grupowego „Dobre”. Zasilanie w wodę terenów przewidzianych pod zabudowę zgodnie z miejscowym planem przewiduje się z istniejącej sieci wodociągowej. Przewiduje się możliwość rozbudowy sieci w ciągu pozostałych dróg lokalnych w miarę zagęszczania zabudowy. Dopuszcza się tymczasowe korzystanie z ujęć indywidualnych /studni przydomowych/ do czasu realizacji sieci wodociągowej.
  5. Trasy sieci kanalizacji sanitarnej ustala rysunek planu. Istniejące lokalne systemy odprowadzania i oczyszczania ścieków przewidziane są do likwidacji, zgodnie z Koncepcją uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w miejscowości Dobre. Ścieki sanitarne z terenów zabudowy objętych miejscowym planem odprowadzane są grawitacyjnie do kolektorów zbiorczych przewidzianych do realizacji zgodnie z Koncepcją..., a następnie oczyszczane na urządzeniach gminnej oczyszczalni ścieków planowanej do realizacji na gruntach wsi Zdrojówka. Dopuszcza się tymczasowe korzystanie z indywidualnych szczelnych zbiorników bezodpływowych do gromadzenia nieczystości płynnych z wywozem nieczystości do istniejącej oczyszczalni ścieków.
  6. Odprowadzenie ścieków opadowych tylko z ulic i ciągów pieszo-jezdných ustalono wykorzystując możliwości powierzchniowego, grawitacyjnego spływu ścieków z odwadnianych obszarów do istniejącego systemu rowów melioracyjnych.



Stwierdzam

zgodność z oryginałem

Wójt  
*[Signature]*  
Tadeusz Gałązka