

**Rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych**

**I. Zadania własne gminy**

Do zadań własnych gminy z zakresu infrastruktury technicznej, finansowanych z udziałem środków z budżetu gminy zalicza się:

1. Budowę dróg gminnych wraz z ich oświetleniem
2. Budowę wodociągów i urządzeń wodociagowych
3. Budowę kanalizacji sanitarnej z urządzeniami
4. Budowę kanalizacji deszczowej z urządzeniami

Przepisom o finansach publicznych podlegają inwestycje, które realizowane są z udziałem środków publicznych zdefiniowanych w §3 ustawy o finansach publicznych oraz środków pochodzących z funduszy strukturalnych UE.

Pozostałe zadania własne gminy z zakresu infrastruktury technicznej, określone zostały w art. 7 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym, m.in.:

1. Zaopatrzenie w energię elektryczną
2. Zaopatrzenie w energię ciepłą
3. Zaopatrzenie w gaz

podlegają dodatkowo regulacją ustawy Prawo energetyczne. Zaopatrzenie w te media realizują przedsiębiorstwa energetyczne. Inwestycje z zakresu zaopatrzenia nie są finansowane z udziałem środków z budżetu gminy. Wskazane w ustawie Prawo energetyczne zadania własne gminy, finansowane z jej budżetu, obejmują wykonanie oświetlenia dróg, tych których gmina jest zarządcą – czyli dróg gminnych.

**II. Budowa dróg gminnych**

1. Obszar objęty planem obsługiwany jest przez układ komunikacyjny, który tworzą:
  - a) droga powiatowa klasy Z nr 29312 Pniewo – Borucino – Okonek,
  - b) droga powiatowa klasy L Podgaje-Borucino nr 29314 łącząca projektowane tereny przemysłowe z drogą 1KD, częściowo projektowane obejście terenów zabudowy wiejskiej w kierunku Okonka,

- c) odcinek drogi powiatowej Podgaje – Borucino nr 29314 – projektowana droga dojazdowa do 1MN, 2K i terenów rolnych,
  - d) istniejąca droga gminna dojazdowa do terenów rolnych i leśnych, oznaczona w planie jako 1KDW,
  - e) istniejąca droga klasy D oznaczona w planie jako 2KDW,
  - f) częściowo istniejąca droga gruntowa do terenów rolnych i leśnych oznaczona w planie jako 3KDW,
  - g) istniejące drogi gruntowe dojazdowe do terenów rolnych, oznaczone w planie jako 4KDW, 5KDW, 7KDW, 9KDW,
  - h) istniejąca droga gminna dojazdowa do terenów rolnych, łącząca Borucino z Jastrowiem, oznaczona w planie jako 6KDW,
  - i) istniejąca droga dojazdowa do 1RU, 4U i terenu zieleni publicznej 4ZP, oznaczona w planie jako 8KDW,
2. Do układu dróg gminnych mogą być zaliczone inne drogi, zgodnie w odpowiednimi uchwałami Rady Miejskiej w Okonku
  3. Realizacja dróg (będących w gestii gminy) stanowiących główny układ komunikacyjny realizowana będzie z budżetu gminy
  4. Istnieje możliwość współfinansowania budowy dróg na podstawie umowy z zainteresowanym inwestorem
  5. Istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie z funduszy strukturalnych UE (w zakresie budowy dróg oraz uzbrojenia pozostających w gestii gminy)

### **III. Uzbrojenie terenu**

#### **Zaopatrzenie w wodę**

Obszar w granicach sporządzania planu zaopatrywany jest z ujęcia wody w skład którego wchodzi: studnia głębinowa, o zatwierdzonych zasobach wody w ilości 72,0 m<sup>3</sup>/h oraz stacja uzdatniania wody. Docelowo projektuje się rozbudowę ujęcia wody i sieci wodociągowej, w celu zaopatrzenia w wodę projektowanych terenów budownictwa jednorodzinnego na terenie wsi oraz terenów przemysłowych, zlokalizowanych wzdłuż drogi 3KD, relacji Borucino – Podgaje. Ujęcie wymagało będzie dobudowy drugiej studni oraz zbiorników wyrównawczych. Rozbudowie również ulegnie sieć wodociągowa, docelowo sieć winna być spięta z wodociągiem dla wsi Podgaje, celem współpracy i drugostronnego, awaryjnego zasilania.

#### **Kanalizacja sanitarna**

Obszar w granicach sporządzania planu posiada grawitacyjną sieć kanalizacji ściekowej, odprowadzającą ścieki bytowo – gospodarcze na istniejącą oczyszczalnię ścieków, zlokalizowaną w południowo – wschodniej części wsi. Oczyszczalnia została zaprojektowana o przepustowości 150.0 m<sup>3</sup>/d, uwzględniono przejście ścieków ze wsi Borucino, Podgaje oraz ścieki dowożone ze wsi Ciosaniec i Pniewo. Obecnie oczyszczalnia przyjmuje średnio ok. 60.0 m<sup>3</sup>/d. Istnieje możliwość segmentowej rozbudowy tego obiektu. Zaprojektowano całkowity odbiór ścieków komunalnych ze wsi Borucino, Podgaje oraz terenów przemysłowo – składowych, wzdłuż drogi relacji Borucino – Podgaje. Tereny te wymagać będą budowy czterech przepompowni ścieków i systemu kanałów grawitacyjnych, jak również współpracujących rurociągów tłocznych, przekazujących ścieki do w/w

oczyszczalni. Przez tereny przemysłowe, oznaczone symbolem 1P przebiega istniejący rurociąg tłoczny, ze stacji CPN BP Podgaje i na tym odcinku, jego przebieg winien być dostosowany do przebiegu drogi, jak również włączony do projektowanego układu rurociągów tłocznych. W przypadku lokalizacji zakładów o ściekach odbiegających od przeciętnych norm, zakład zobowiązany jest do podczyszczania ścieków przed wprowadzeniem do kanalizacji, w granicach własnej posesji. Dopuszcza się podłączenie obiektów końcowych poprzez indywidualne przepompownie ścieków.

### **Kanalizacja deszczowa**

Na obszarze w granicach sporządzania planu istnieje kanalizacja deszczowa, odprowadzająca wody deszczowe z istniejących oczek wodnych i terenu oznaczonego symbolem 1RU. Wody deszczowe poprzez osadnik odprowadzane są do gruntu poza terenem wsi. Projektuje się budowę kanalizacji deszczowej dla terenów przemysłowych, łącznie z oczyszczalniami wód deszczowych. Konfiguracja terenu wyznaczyła lokalizację dwóch oczyszczalni wód deszczowych dla terenów przemysłowych, wzdłuż drogi Podgaje – Borucino, trzecią na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w Borucinie oraz czwartą na terenie oznaczonym symbolem 1RU. Wody deszczowe po oczyszczeniu odprowadzone będą do rowów melioracyjnych oraz cieku wodnego. Pozostałe tereny zabudowy jednorodzinnej, odwadniane będą powierzchniowo, poprzez infiltrację do gruntu.

Infrastruktura techniczna wodociągowa, sanitarna i deszczowa pozostająca w gestii gminy finansowana będzie:

- 1) ze środków budżetowych gminy,
- 2) istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie z funduszy strukturalnych UE