

wojewódzkie

powiatowe

gminne

Zasadniczym elementem układu komunikacyjnego jest droga krajowa nr 73 łącząca gminę z Morawicą i Kielcami na północy i z Buskiem Zdrój oraz Stopnicą na południowym wschodzie, biegnąca dalej do Tarnowa, oraz droga krajowa nr 78 relacji Chmielnik – Jędrzejów.

Droga nr 765 na odcinku Chmielnik – Staszów i dalej do Osieka która jest drogą wojewódzka.

Wymienione wyżej drogi łączą się w miejscowości gminnej Chmielnik tworząc ważny węzeł komunikacyjny.

Układ komunikacyjny na bazie w/w dróg jest tak ukształtowany, że ruch tranzytowy na kierunku północ – południe omija centrum Chmielnika. Ruch ten przebiega obrzeżem miasta - droga nr 73. Pozostały ruch docelowy łącznie z komunikacją autobusową i przelotem na kierunku wschód – zachód przebiega przez centrum w rejonie rynku. Ze względu na parametry ulic w tej części miasta ruch ten jest uciążliwy zarówno dla mieszkańców jak i dla pojazdów. Parametry ulic są zaniżone – ulice są zawężane w liniach regulacyjnych i w liniach zabudowy, przy zazwyczaj normatywnych (kosztem chodników) szerokościach jezdni. Z tego też względu celowe wydaje się przełożenie drogi nr 765 poza zabudowę miejską – wzdłuż linii kolejowej oraz przeniesienie dworca autobusowego i tras przejazdu autobusów w peryferyjne części miasta.

2.4.2.2 Telekomunikacja

Liczba gospodarstw domowych posiadających telefon stacjonarny wynosi 1433, co w przeliczeniu na 100 mieszkańców daje wskaźnik telefonizowania 12,5 abonentów. Ponadto na terenie gminy istnieje kilka sieci telefonii komórkowej zaspokajającej potrzeby mieszkańców w zakresie łączności telefonicznej.

2.4.2.3 Elektroenergetyka

Przez teren gminy –tranzytem - przebiegają linie 400 i 220 kV relacji Elektrownia Połaniec – stacja systemowa „Kielce 400”. Strefa ochronna dla linii 220 kV wynosi po 26 m, a od linii 400kV po 33 m mierzone w poziomie od skrajnych przewodów w obie strony. W tej strefie obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów mieszkalnych.

Gmina Chmielnik jest zaopatrywana w energię elektryczną poprzez Główny Punkt Zasilania GPZ w miejscowości Chmielnik.

Modernizacji wymagają sieci w miejscowościach: Borzykowa, Holendry, Kotlice, Śładków Mały, Suskrajowice. Ponadto także modernizacji lub wymiany wymagają stacje transformatorowe.

2.4.2.4 Gospodarka cieplna

Gmina Chmielnik jest zaopatrywana w ciepło z indywidualnych źródeł ciepła i lokalnych kotłowni administrowanych przez Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku.

System zaopatrzenia gminy w ciepło wymaga modernizacji.

Kierunki modernizacji systemu zaopatrzenia w ciepło obejmują takie działania jak systematyczna wymiana nieekologicznych źródeł ciepła poprzez zastępowanie tradycyjnych pieców i kotłowni opalanych paliwem stałym, rozwiązaniami technologicznymi, które mają na celu wykorzystanie ekologicznych źródeł energii: oleju opałowego, gazu sieciowego, biopaliwa.

Należy dążyć do obejmowania obszarów zwartej zabudowy scentralizowanymi i ekologicznymi źródłami ciepła.

2.4.2.5 Gazownictwo

Gmina Chmielnik nie jest zgazyfikowana. Niemniej, na wschód od miejscowości Chmielnik przebiega sieć wysokiego ciśnienia Zborów-Busko-Kielce. W latach 2007 – 2013 planowany jest system zaopatrzenia gminy Chmielnik w gaz sieciowy z sieci średniego ciśnienia.

2.4.2.6 Sieć wodociągowa

Gmina Chmielnik posiada sieć wodociągową o łącznej długości 148,2 km w tym w mieście 24,5 km. Do sieci podłączonych jest ogółem 2 318 budynków mieszkalnych, w tym również budynki wielorodzinne. Woda na potrzeby mieszkańców pobierana jest ze źródeł własnych oraz z Gminy Pierzchnica na potrzeby wsi Ługi. Ponadto Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku eksploatujący ujęcie wody w Zreczu sprzedaje wodę z własnych ujęć do gminy Busko-Zdrój i Wiślica.

W systemie zaopatrzenia w wodę dominującą rolę odgrywają ujęcia:

- ujęcie głębinowe wody w Zreczu o wydajności 14 400 m³/d
- ujęcie rezerwowe głębinowe w Chmielniku o wydajności 1 200 m³/d
- ujęcie głębinowe wody w Suchowoli o wydajności 75 m³/d
- ujęcie głębinowe wody w Piotrkowicach o wydajności 204 m³/d
- ujęcie głębinowe wody w Celinach o wydajności 204 m³/d

Do sieci wodociągowej w gminie podłączonych jest ogółem 21 sołectw i w dużej części miasto Chmielnik. Sieci wodociągowej nie posiadają cztery sołectwa: Lipy, Lubania, Holendry i Suliszów oraz nowe tereny budowlane w granicach miasta. Gmina zamierza w obecnym okresie programowania 2007 – 2014 wybudować sieć wodociągową na w/w terenach, aby zapewnić dobrej jakości wodę dla wszystkich mieszkańców gminy.

2.4.2.7 Sieć kanalizacyjna

Ogólna długość sieci kanalizacyjnej wynosi 50,3 km w tym w mieście 12,5 km. Do sieci podłączonych jest 1 131 budynków, w tym również budynki wielorodzinne.

Gmina Chmielnik posiada dwie oczyszczalnie ścieków:

- w Chmielniku o maksymalnej przepustowości wynoszącej 2100 m³/d. Obecnie jej rzeczywista przepustowość wynosi 1100 m³/d. Oczyszczalnia przyjmuje ścieki z sołectw: Przededworze, Śladków Duży, Śladków Mały, Suchowola oraz miasta Chmielnik.
- w Piotrkowicach o docelowej przepustowości 240 m³/d. Średnia dobową rzeczywistą przepustowość wynosi 50 m³/d. Oczyszczalnia ścieków oczyszcza ścieki z Piotrkowic i Grabowca.

Obecnie planowana jest budowa sieci kanalizacyjnej w Suliszowie, która będzie odprowadzać ścieki do oczyszczalni w Piotrkowicach oraz II etap systemu kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Chmielnik. Zamierzeniem gminy w obecnym okresie programowania jest rozszerzenie granic aglomeracji a także wybudowanie w jej obrębie kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z podczyszczalnią odcieków ze składowiska odpadów w Przededworzu oraz oczyszczalnią wód deszczowych.

2.4.2.8 Gospodarka odpadami

Gmina Chmielnik wprowadziła w mieście system selektywnej gospodarki odpadów ustawiając kontenery do segregacji odpadów w czterech asortymentach – tworzywa sztuczne, szkło, makulatura i złom. W sołectwach segregowane odpady gromadzone są w workach do segregacji z tworzywa sztucznego i odbierane 2 razy do roku w systemie wiosna-jesień.

Gmina Chmielnik posiada oddane do użytkowania w 2003 roku składowisko odpadów komunalnych w Przededworzu o powierzchni 1,25 ha i objętości 82 943 m³. Na dobę przyjmowanych jest od 10 do 20 ton odpadów. Składowisko wyposażone jest w budynek administracyjno – socjalny, kompaktor, wagę wiaty i boksy technologiczne, brodzik dezynfekcyjny, prasę i rębak.

Na terenie gminy Chmielnik we wsi Suchowola znajduje się „stare wysypisko śmieci” o pow. 1,18 ha, które obecnie jest w fazie zamykania i rekultywacji. Obecnie opracowywany jest projekt rekultywacji w/w składowiska. Po jego zakończeniu i uzyskaniu niezbędnych uzgodnień, opinii i zezwolenia na zamknięcie gmina Chmielnik przystąpi do rekultywacji i technicznego zamknięcia nieczynnego składowiska.

2.4.2.9 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego.

Znaczna część obiektów wpisanych do rejestru zabytków jest obecnie w złym stanie technicznym i wymaga gruntownego remontu.

Wszelkie prace podejmowane przy tych obiektach oraz prace prowadzone w ich sąsiedztwie i w bezpośrednim otoczeniu, wymagają uzgodnienia z Oddziałem Służby Ochrony Zabytków w Kielcach

2.4.2.10 Identyfikacja problemów

- Zbyt wąska oferta turystyczna i rekreacyjna dla turystów w różnym wieku.
- Niezadawalający stan techniczny dróg przebiegających przez teren gminy.
- Brak gazyfikacji gminy.
- Zbyt mały stopień skanalizowania gminy.
- Zły stan techniczny obiektów dziedzictwa kulturowego.
- Zły stan techniczny świetlic wiejskich.
- Niski poziom lub zła jakość wody w studniach na terenach nie objętych siecią wodociagową.

2.5 Gospodarka

Wśród podmiotów przeważają jednostki sektora prywatnego. Ich udział dochodzi do 95%. Liczba podmiotów gospodarki narodowej według wybranych sekcji europejskiej klasyfikacji działalności PKD charakteryzują dane zamieszczone w tabeli 1. Najliczniejsza grupa, bo stanowiąca prawie 50 % ogólnej liczby, to jednostki działające w zakresie handlu i naprawy. Inaczej przedstawia się uszeregowanie według liczby zatrudnionych (tabela nr 2). Najwięcej osób zatrudnionych jest w ochronie zdrowia i opiece społecznej, następnie w przemyśle i edukacji.