

Ścieki poprodukcyjne należy podczyścić przed odprowadzeniem ich do gminnej oczyszczalni ścieków lub oczyścić we własnej zakładowej oczyszczalni.

2.3. Odprowadzenie wód opadowych

Wody opadowe należy odprowadzić projektowanym systemem kanalizacji deszczowej. Ścieki te muszą być podczyszczone przed wprowadzeniem ich do wód powierzchniowych (na separatorach).

2.4. Zaopatrzenie w gaz

Teren objęty planem miejscowym przewiduje się do zasilania gazem przewodowym niskociśnieniowym poprzez nawiązanie się do istniejących gazociągów \varnothing 100 i 80 mm. Dla projektowanej zabudowy gaz będzie dostarczony zarówno z sieci istniejącej jak i projektowanej. Wykonanie sieci jest możliwe po uzyskaniu zgody właściciela sieci gazowej i po opracowaniu odrębnej dokumentacji projektowej.

2.5. Telefonizacja

Przewiduje się dołączenie terenu do istniejącej sieci telefonicznej z centralą automatyczną w Bliżynie. Przyłączenie jest możliwe po uzyskaniu zgody właściciela sieci i po opracowaniu odrębnej dokumentacji projektowej.

2.6. Ciepłownictwo

Nie przewiduje się realizacji centralnego źródła ciepła i sieci ciepłowniczej. Budynki będą ogrzewane z indywidualnych kotłowni własnych zasilanych paliwem „ekologicznym” i stałym.

2.7. Odpady stałe

Proponuje się gromadzenie odpadów socjalno – bytowych w indywidualnych przydomowych pojemnikach. Odpady te będą wywożone na międzygminne składowisko „Łyżwy” w gminie Skarżysko – Kamienna. Wskazane jest sortowanie odpadów przed wywiezieniem ich na składowisko i odzysk surowców wtórnych, dzięki czemu obniży się koszt wywozu mniejszej liczby odpadów a przy mniejszej objętości deponowanych odpadów przedłuży się użytkowanie składowiska.

Odpady poprodukcyjne proponuje się składować lub utylizować w sposób zgodny z ich rodzajem i wywozić na przystosowane do ich odbioru składowisko.

3. Zasady zaopatrzenia w energię elektryczną

Teren przewidziano pod intensywną zabudowę mieszkalną na obszarze „Bliżyn 1” przewiduje się zasilanie w energię elektryczną z projektowanych stacji transformatorowych wewnętrznych 15/ 0,4 kV zasilanych kablami ziemnymi 15 kV wprowadzonymi jako odejścia napowietrzno – kablowe z istniejącej linii napowietrznej 15 kV przebiegającej po południowej stronie ul. Zafabrycznej. Odbiorców bytowych należy zasilanie z sieci niskiego napięcia wyprowadzonych z wyżej wymienionych projektowanych stacji transformatorowych. Istniejące linie niskiego napięcia proponuje się nawiązać do projektowanych stacji wewnętrznych lub pozostawić w dotychczasowym układzie zasilania, w zależności od spełnienia technicznych warunków zasilania. Kable ziemne 15 kV przewiduje się prowadzić w chodnikach ulic. Odcinek linii napowietrznej 15 kV zasilający słupową

stację transformatorową Bliżyn 1 proponuje się przebudować w celu usunięcia linii z terenu działek Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Bliżyn 1” na obszarze Gminy Bliżyn, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIV/201/05 Rady Gminy w Bliżynie z dnia 24.06.2005r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 215, poz. 2557 z dnia 6.09.2005r.).