

Uchwał Nr XXXIX/252/2010

Rady Gminy w Wiślicy

z dnia 31 marca 2010 roku

w sprawie: wprowadzenia zmiany do uchwały NR XXXVIII/238/2010 Rady Gminy w Wiślicy z dnia 27.01.2010 roku w sprawie uchwalenia "Gminnego Programu Budowy Przydomowych Oczyszczalni Ścieków na terenie Gminy Wiślica".

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i 3 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami) Rada Gminy w Wiślicy uchwała co następuje:

§ 1

W uchwale Rady Gminy Nr XXXVIII/238/2010 z dnia 27.01.2010 roku w sprawie uchwalenia „Gminnego Programu Budowy Przydomowych Oczyszczalni Ścieków na terenie Gminy Wiślica” wprowadza się następującą zmianę:

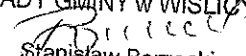
„Gminny Program Budowy Przydomowych Oczyszczalni Ścieków na terenie Gminy Wiślica” otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wiślica.

§3.

Uchwał wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY w WIŚLICY

Stanisław Borzęcki



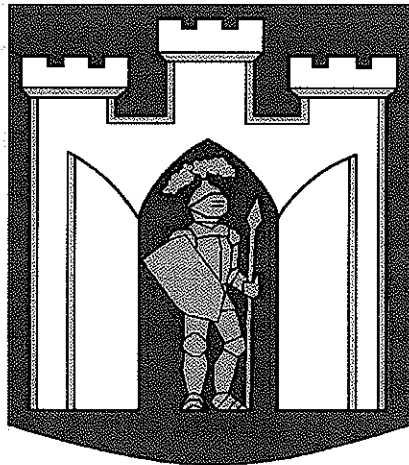
Handwritten scribble or signature at the bottom left of the page.



GMINA WIŚLICA

Załącznik do uchwały Nr XXXIX/252/2010
Rady Gminy w Wiślicy z dnia 31.03.2010 roku

**Gminny program oczyszczania
ścieków komunalnych poprzez budowę
przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie
Gminy Wiślica**



Wiślica styczeń 2010



I. WSTĘP

Polska polityka ekologiczna opiera się na konstytucyjnej zasadzie zrównoważonego rozwoju, zawartej w art. 5 Konstytucji RP „Rzeczpospolita Polska (...) zapewnia ochronę środowiska, kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju.”, dlatego jej zalecenia należy uwzględnić we wszystkich dokumentach strategicznych oraz programach, których realizacja może mieć wpływ na stan środowiska.

Podstawowymi dokumentami zawierającymi wytyczne w zakresie zrównoważonego rozwoju są:

1. Polityka ekologiczna państwa na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014.
2. Strategia Zrównoważonego Rozwoju Polski do 2025 roku.

Nadrzędnym, strategicznym celem polityki ekologicznej państwa jest zapewnienie bezpieczeństwa ekologicznego kraju (mieszkańców, zasobów przyrodniczych i infrastruktury społecznej) i tworzenie podstaw do zrównoważonego rozwoju społeczno - gospodarczego.

W celu realizacji postanowień ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2005 nr 239, poz. 2019 z póź. zm.) (art. 43 ust. 1) dokumenty strategiczne zakładają podjęcie działań mających na celu realizację inwestycji wskazanych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK), który obejmuje przedsięwzięcia polegające na wyposażeniu aglomeracji w systemy kanalizacyjne dla ścieków komunalnych i zapewnienia biologicznego oczyszczania ścieków przez wprowadzenie ich do wód w aglomeracjach o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) większej od 2000. Zakłada się, iż w przypadku aglomeracji o RLM wynoszącej od 2000 do 15 000, inwestycje zrealizowane będą do 31 grudnia 2015 r., a w przypadku aglomeracji o RLM wynoszącej powyżej 15 000, do 31 grudnia 2010 r. Natomiast w miejscach, gdzie budowa systemów kanalizacyjnych nie przyniosłaby korzyści dla środowiska lub powodowałaby nadmierne koszty, należy stosować systemy indywidualne lub inne rozwiązania zapewniające ochronę środowiska (art. 42 ust. 4 ustawy Prawo wodne).

Gospodarka wodno-ściekowa jest jednym z głównych czynników decydujących o standardach środowiska przyrodniczego, jakości przestrzeni oraz jakości życia mieszkańców. Głównym problemem z zakresu gospodarki wodno-ściekowej jest przede wszystkim dysproporcja między długością sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, występująca głównie na obszarach wiejskich,



powodująca zagrożenie środowiska nieoczyszczonymi ściekami. W Gminie Wiślica również obserwuje się tą niepokojącą tendencją, długość sieci wodociągowej wynosi 154 km, natomiast długość sieci kanalizacyjnej sieciowej 29,1 km. Jedynie 24,7% ścieków jest oczyszczanych w istniejącej oczyszczalni ścieków.

Według danych statystycznych województwa świętokrzyskiego na obszarach wiejskich jedynie niecałe 30% ludności korzysta z kanalizacji. Skutkiem takiego stanu rzeczy jest odprowadzanie olbrzymich ilości nieoczyszczonych ścieków komunalno-bytowych wprost do ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, co zmusza do podjęcia działań zapobiegających dalszej degradacji środowiska.

Tym bardziej, że Gmina Wiślica położona jest na terenie Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego, Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (NOChK)-otulina Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego oraz Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w obszarze Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – Ostoja Nidziańska PLH 260003 oraz Dolina Nidy PLB 260001.

Ponadto tereny wiejskie charakteryzują się rozproszoną zabudową, co dodatkowo utrudnia objęcie ich kanalizacją zbiorczą, nie tylko ze względów technicznych, ale również ekonomicznych.

Mając na uwadze powyższe oraz pamiętając o racjonalnej polityce zrównoważonego rozwoju, należy dokonać analizy dostępnych technologii i rozwiązań odprowadzania i utylizacji ścieków na terenie gminy oraz możliwości formalno-prawnych i finansowych wdrożenia w gminie uzupełniających rozwiązań oczyszczania ścieków w stosunku do projektu zbiorczej kanalizacji.

II. Rola gminy w budowie systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków.

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 nr 142, poz. 1591 z póź. zm.) zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty samorządowej, którą z mocy prawa tworzą mieszkańcy, należy do zadań własnych gminy. W szczególności zadania własne gminy obejmują sprawy z zakresu ochrony środowiska i przyrody, kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych. Zadania samorządu wynikające z zapisów ustawy są zadaniami o charakterze obligatoryjnym, przy ich realizacji gmina, w pełni szanując zasadę zrównoważonego rozwoju, winna szukać takich rozwiązań, które zmierzałyby do poprawy jakości środowiska przyrodniczego.

Mając na uwadze pogarszający się stan czystości wód gruntowych, będący wynikiem nieuporządkowanej gospodarki ściekowej, niewątpliwie najważniejszym zadaniem Gminy będzie rozwiązanie problemu odprowadzania



i utylizacji ścieków. Wybór tylko jednego rozwiązania niezależnie od warunków lokalnej rzeczywistości, należy uznać za błąd systemowy. Dlatego też poza koncepcją zbiorczej kanalizacji sanitarnej, która odprowadza ścieki do zbiorczych oczyszczalni ścieków, należy rozważyć zastosowanie innych rozwiązań, które byłyby ekonomicznie uzasadnione, oszczędne i skuteczne. Takim rozwiązaniem, uzupełniającym system kanalizacji zbiorczej jest kanalizacja indywidualna.

Jak wynika z zapisów dokumentu programowego gminy – „*Strategii Rozwoju Gminy Wiślica*” Misją Gminy Wiślica jest: tworzenie warunków na rzecz jej rozwoju, w oparciu o posiadane walory rekreacyjno – przyrodnicze, z uwzględnieniem położenia gminy i znajdujących się na jej terenie zabytków historycznych oraz zapewnienie warunków dla rozwoju branży turystycznej i rolnictwa w celu poprawy poziomu życia mieszkańców; z poszanowaniem środowiska naturalnego i dziedzictwa miejscowej kultury, a wśród działań gminy zmierzających do realizacji celu operacyjnego – rozwój infrastruktury technicznej, znajdując się zadanie - budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków.

Gmina winna dążyć do podnoszenia poziomu i jakości życia jej mieszkańców poprzez poprawę jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego.

III. Gminna infrastruktura techniczna związana z ochroną środowiska.

III. 1. Wodociągi w gminie

Długość sieci wodociągowej w Gminie Wiślica wynosi ogółem 154 km. Wskaźnik zwodociągowania gminy wynosi 99 %.

Gmina dysponuje 1 ujęciem oraz stacją uzdatniania w miejscowości Jurków. Pobór wody odbywa się z ujęć wód podziemnych z czwartorzędnego poziomu wodonośnego.

WNIOSEK: wraz z rozwojem budowy sieci wodociągowej na terenie gminy zwiększyło się wytwarzanie ścieków socjalno-bytowych.

III. 2. Kanalizacja sanitarna w gminie

Długość czynnej sieci kanalizacyjnej w Gminie Wiślica wynosi 29,1 km. Do sieci podłączone jest 442 odbiorców z miejscowości Wiślica, Gorysławice, Jurków, a w roku 2010 planowana jest budowa kolejnych 17,1 km



sieci i podłączenie 228 odbiorców z miejscowości Konieczmosty, Kuchary, Ostrów, Wawrowice.

Na terenie gminy funkcjonuje jedna oczyszczalnia ścieków w miejscowości Jurków o przepustowości 552 m³/dobę, żadne z gospodarstw nie posiada przydomowej oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z zapisami w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wiślica i Strategii Rozwoju Gminy planuje się, aby wszystkie zabudowania oraz działki budowlane miały zapewnione odprowadzenie ścieków:

- do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej,
- do przydomowych oczyszczalni ścieków bytowych,
- do zbiorników bezodpływowych nieczystości ciekłych zlokalizowanych w granicach działek budowlanych i wywóz do punktu zlewnego przy oczyszczalni ścieków. Zbiorniki winny mieć charakter tymczasowy i po realizacji sieci kanalizacyjnej ulec likwidacji.

Ponadto Gmina Wiślica objęta jest Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Następujące miejscowości gminy Wiślica tj. Wiślica, Jurków, Gorzysławice, Szczerbaków, Szczytniki, Konieczmosty, Kuchary, Ostrów, Wawrowice, Sielec, Kobylniki, Skotniki Dolne, Skotniki Górne, Skorocice wchodzi w skład aglomeracji Wiślica o RLM powyżej 3000.

WNIOSEK: obecnie system odprowadzania ścieków na terenie Gminy Wiślica można ocenić jako nie zadowalający.

IV. Ścieki z gospodarstw domowych.

Problem utylizacji ścieków z gospodarstw domowych, w związku z niedostateczną długością sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Wiślica, nie jest w chwili obecnej rozwiązany. Ciągle jeszcze najpowszechniejszym sposobem rozwiązania problemu ścieków jest gromadzenie ich w zbiornikach bezodpływowych (potocznie nazywanych "szambami") lub po prostu odprowadzanie do cieków wodnych lub gleby. Przyczyną nieuporządkowanej gospodarki ściekowej są przede wszystkim problemy natury technicznej, jak i ekonomicznej.



GMINA WIŚLICA

Brak odpowiednich systemowych rozwiązań problemu sanitacji gminy Wiślica powoduje, iż nieoczyszczone lub oczyszczone w niedostatecznym stopniu ścieki zagrażają glebie, a przede wszystkim wodom powierzchniowym i podziemnym. Nie od dziś wiadomo, iż powszechną praktyką stosowaną wśród ludności jest rozszczelnianie szamb, skąd nieoczyszczone ścieki trafiają wprost do gruntu. Przyjęta praktyka obniża koszty wywozu ścieków, ale ma dramatyczny wpływ na stan środowiska naturalnego oraz stanowi zagrożenie dla zdrowia, a czasami nawet dla życia mieszkańców, dlatego tym bardziej należy dążyć do uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie Gminy Wiślica.

Gospodarstwa domowe produkują ścieki socjalno – bytowe, które stanowią 75-80 % konsumowanej wody. Powstają one w wyniku zaspokajania potrzeb gospodarczych oraz higieniczno-sanitarnych mieszkańców. Na ilość wytwarzanych ścieków wpływają głównie następujące czynniki:

- standard wyposażenia domów w urządzenia sanitarne,
- źródło poboru wody,
- koszt pozyskania wody,
- nawyki higieniczne mieszkańców.

Ilość ścieków wytworzonych przez jedną osobę, na podstawie zużycia wody określonego przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Wiślicy w zależności od miejscowości, wynosi od 40-70 dm³/dobę, co w ciągu miesiąca daje wielkość 1,2-2,1 m³/jedną osobę. Tak więc, ilość ścieków wytworzonych przez czteroosobową rodzinę mieszkającą w domu jednorodzinnym wyniesie 4,8-8,4 m³/miesiąc. Mając na uwadze obecne koszty usług asenizacyjnych, wywóz ścieków ze szczelnego, bezodpływowego zbiornika obciąży budżet czteroosobowej rodziny kwotą ok. 120-200 zł/miesiąc. Co w skali roku da w przybliżeniu kwotę od 1.500-2.400 zł. Koszty te, jak zostało wspomniane powyżej, są redukowane poprzez rozszczelnianie zbiorników bezodpływowych, co powoduje skażenie powierzchniowych i podziemnych wód ściekami bytowymi oraz stanowi poważne zagrożenie higieniczne oraz epidemiologiczne.

Poniższa tabela przedstawia ilość ścieków produkowanych przez mieszkańców Gminy Wiślica na podstawie zużycia wody .

	Miejscowość	Liczba mieszkańców	Liczba domów	Ilość ścieków (m³/dobę)
1.	Brzezie	152	32	8
2.	Chotel Czerwony	459	137	24
3.	Gluzy	158	43	8



GMINA WIŚLICA

4.	Gorysławice	420	122	24
5.	Górki	224	61	11
6.	Hołudza	151	49	8
7.	Jurków	507	167	24
8.	Kobylniki	405	114	18
9.	Konieczmosty	230	77	15
10.	Kuchary	213	56	11
11.	Łatanice	396	101	20
12.	Ostrów	210	56	10
13.	Skorocice	384	112	20
14.	Skotniki Dolne	282	64	14
15.	Skotniki Górne	307	63	15
16.	Sielec	150	43	8
17.	Szczerbaków	307	100	15
18.	Szczytniki	331	112	15
19.	Wawrowie	134	42	8
20.	Wiślica	550	246	51
Razem:	Gmina Wiślica	5970	1797	327

V. Program budowy indywidualnych oczyszczalni ścieków

Na terenie gminy istnieje 20 miejscowości zamieszkałych (wg stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.) przez 5970 osób. Liczba budynków wynosi 1797 szt, a ich często rozproszone rozmieszczenie utrudnia budowę zbiorczych systemów kanalizacji sanitarnej. Jedynie teren włączony do aglomeracji Wiślica charakteryzuje się relatywnie zwartą zabudową.

W celu wdrożenia gminnego programu budowy indywidualnych oczyszczalni ścieków dokonano wielowariantowej analizy sposobu realizacji programu. Nie wyklucza to jednak budowy na wybranych obszarach o relatywnie zwartej zabudowie zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Jednak koszty ekonomiczne takiego rozwiązania są bardzo wysokie, a przesył ścieków do oczyszczalni też eliminuje ten wariant.

Realizacja programu będzie mogła przebiegać według jednego z trzech następujących wariantów:

Wariant I – geograficzny



Obszar gminy zostaje podzielony na podobszary, w których budowa indywidualnych oczyszczalni przebiegać będzie etapowo. Kanalizacja każdego podobszaru stanowić będzie zamknięty etap budowy kanalizacji indywidualnej.

Wariant II – maksymalizacja efektu ekologicznego

Kanalizacja indywidualna jest w pierwszej kolejności realizowana na tych obszarach, na których największa liczba mieszkańców zadeklaruje wolę uczestnictwa w programie budowy indywidualnych oczyszczalni ścieków. Taki sposób realizacji programu umożliwi uzyskanie największego dla wybranych obszarów efektu ekologicznego.

Wariant III – maksymalizacja efektu społecznego

Realizacja programu jest prowadzona na terenie całej gminy. Rozproszony efekt ekologiczny daje w konsekwencji najlepszą promocję programu wśród mieszkańców.

Realizacja Programu jest uwarunkowana przede wszystkim możliwościami sfinansowania programu.

Wniosek: wybór wariantu II wydaje się najskuteczniejszy biorąc pod uwagę osiągnięcie efektu ekologicznego. Wybrano jednak wariant III, gdyż Gmina Wiślica wystąpiła o środki z funduszy europejskich co przyspieszy realizację programu.

V. 1. Założenia programu

1. Planuje się wyposażyć każdą zabudowaną nieruchomość, która nie jest podłączona lub nie planowane jest podłączenie jej do kanalizacji zbiorczej, w indywidualną oczyszczalnię ścieków.
2. Inwestorem będzie Gmina Wiślica.
3. Program budowy indywidualnych oczyszczalni ścieków będzie realizowany kompleksowo w latach 2010-2015.
4. Wielkość nakładów inwestycyjnych przeznaczonych na sfinansowanie inwestycji będzie pochodzić z budżetu gminy ze środków funduszy strukturalnych oraz wymaganego udziału społeczeństwa.
5. Zakłada się, że podstawowa przepustowość oczyszczalni obsługującej budynek zamieszkały przez 2-6 osób, będzie wynosiła 0,6- 1 m³/dobę.



6. Obiekty użyteczności publicznej zostaną wyposażone w oczyszczalnię o odpowiednio większej przepustowości w zależności od szacunkowej ilości dobowego zrzutu ścieków.
7. Szacuje się, iż koszt wykonania przydomowej oczyszczalni ścieków obsługującej 2-6 osób nie przekroczy 16.000 zł.

V. 2. Typy przydomowych oczyszczalni ścieków

Ze względu na rodzaj podłoża i zasady napowietrzania wyróżnia się następujące typy przydomowych oczyszczalni ścieków:

1. Osadnik gnilny z drenażem rozsączającym.

Ścieki, oczyszczone wstępnie w osadniku gnilnym, są ostatecznie oczyszczane biologicznie w warstwach gruntu pod drenażem rozsączającym. Drenaż może być zlokalizowany tylko na gruntach przepuszczalnych (piaski, piaski gliniaste, żwiry), a odległość osi drenażu od poziomu wód gruntowych nie może być mniejsza niż 1,5 m. Absorpcja zanieczyszczeń na powierzchniach cząstek gruntu powoduje rozwój mikroorganizmów prowadzący do rozkładu zanieczyszczeń organicznych na stałe i gazowe produkty nieorganiczne oraz na masę komórkową, tworzącą wokół cząstek gruntu biomasę. Niekontrolowany przyrost biomasy może prowadzić do zmniejszenia przepływu ścieków lub uniemożliwić ich odprowadzenie do gruntu. Tego typu oczyszczalnie uniemożliwiają kontrolę skuteczności oczyszczania ścieków. Prawdopodobnie ułożony drenaż wymaga ułożenia go na znacznej powierzchni.

2. Oczyszczalnie ze stałymi złożami biologicznymi.

Tego typu oczyszczalnie są skutecznym rozwiązaniem w przypadku trudnych warunków gruntowo – wodnych, a przede wszystkim ograniczonego miejsca na wykonanie układu z drenażami. Wypełnieniem złoża biologicznego (wykonanego w zbiorniku o podobnej konstrukcji co osadnik gnilny) może być tłuściec, torf czy innego rodzaju materiał, na którym rozwija się błona biologiczna. Wstępnie oczyszczone ścieki w osadniku gnilnym dopływają na powierzchnię złoża korytem rozprowadzającym. Mikroorganizmy rozwijające się w złożu oczyszczają przepływające ścieki. W wyniku procesu oczyszczania na dnie zbiornika gromadzi się osad, który powinien być okresowo usuwany.



Oczyszczalnie budowane są zazwyczaj jako skomplikowane konstrukcje kilku zbiornikowe. Wadą tych oczyszczalni jest relatywnie wysoka cena.

3. Oczyszczalnie z osadem czynnym

Podstawową zaletą tych oczyszczalni jest bardzo małe zapotrzebowanie terenu pod ich budowę. Wstępnie oczyszczone w osadniku gnilnym ścieki trafiają do zbiornika, który podzielony jest zwykle na dwie części. Pierwsza - (zewnątrzna) komora napowietrzania i druga - (wewnętrzna) osadnik wtórny. Ścieki w części zewnętrznej są mieszane i napowietrzane sprężonym powietrzem. W warunkach dobrego napowietrzenia rozwija się tzw. osad czynny (pierwotniaki, bakterie), który przeprowadza proces oczyszczania. Powstały osad jest zatrzymywany i magazynowany w pozostałych częściach komory, skąd okresowo jest usuwany lub przepompowywany do osadnika gnilnego. Dużą zaletą tego typu oczyszczalni jest wysoka skuteczność: redukcja zawiesin i BZT5 (Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu) do 95%. Cały proces sterowany jest automatycznie. Sterownik czasowy włącza i wyłącza dmuchawę, zapewniając odpowiednie natlenienie ścieków oraz odpowiada za zawracanie osadu.

4. Oczyszczalnie gruntowo-roślinne

Zwane są inaczej oczyszczalniami hydrobotanicznymi. Zalecane jest ich stosowanie na działkach o dużej powierzchni, której część może zostać wykorzystana na stworzenie ekosystemu bagiennego. Filtr gruntowo-roślinny wykonuje się w formie niecki. Dno i skarpy niecki wyłożono folią z tworzywa sztucznego. Wypełnienie stanowi rodzimy grunt przepuszczalny, torf, słoma, kora, bentonit i opiółki żelaza. Filtr obsadza się wierzbą lub trzciną. Korzenie tych roślin są siedliskiem bakterii, doczyszczających ścieki i udrażniających grunt. Niekiedy, w celu lepszego doczyszczenia, jeśli tylko pozwala na to ukształtowanie terenu konstruuje się kilka filtrów gruntowo-roślinnych usytuowanych względem siebie w sposób kaskadowy. Dobrą efektywność osiągają jednak dopiero po 2-3 latach, kiedy system korzeniowy roślin jest odpowiednio rozwinięty. Wadą tego typu oczyszczalni jest zmniejszenie efektywności jej działania w sezonie zimowym.

Wniosek: wybór rodzaju oczyszczalni winien być uzależniony od wymaganego na danym terenie stopnia oczyszczenia ścieków, warunków gruntowo-wodnych, wielkości działki oraz liczby domowników.



V. 3. Lokalizacja przydomowej oczyszczalni ścieków.

Lokalizacja przydomowej oczyszczalni ścieków wymaga uwzględnienia minimalnych odległości od różnych obiektów i wód gruntowych określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984):

- w zabudowie jednorodzinnej, zagrodowej i rekreacji indywidualnej odległości urządzeń sanitarno-gospodarczych powinny wynosić co najmniej 5 m od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, 2 m od granicy działki sąsiedniej, drogi (ulicy) lub ciągu pieszego,
- kryte zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe mogą być sytuowane w odległości mniejszej niż 2 m od granicy, w tym także przy granicy działek, jeżeli sąsiadują z podobnymi urządzeniami na działce sąsiedniej, pod warunkiem zachowania innych odległości określonych w § 31 i § 36 Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- odległość studni dostarczającej wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, niewymagającej, zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony ujęć i źródeł wodnych, ustanowienia strefy ochronnej powinna wynosić - licząc od osi studni - co najmniej 30 m, od najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji indywidualnej, jeżeli odprowadzane są do niej ścieki oczyszczone biologicznie w stopniu określonym w przepisach dotyczących ochrony wód,
- przepływowe, szczelne osadniki podziemne, stanowiące część przydomowej oczyszczalni ścieków gospodarczo-bytowych, służące do wstępnego ich oczyszczania, mogą być sytuowane w bezpośrednim sąsiedztwie budynków jednorodzinnych, pod warunkiem wyprowadzenia ich odpowietrzenia przez instalację kanalizacyjną co najmniej 0,6 m powyżej górnej krawędzi okien i drzwi zewnętrznych w tych budynkach,



- ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego mogą być wprowadzane do ziemi lub do urządzeń wodnych, jeżeli miejsce wprowadzania ścieków oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych lub najwyższy użytkowy poziom wodonośny wód podziemnych znajduje się co najmniej 1,5 m pod dnem urządzeń wodnych.

Szczegółowe informacje o oczyszczalni wraz ze stosownymi uzgodnieniami i wymaganiami dotyczącymi jej lokalizacji zostaną zawarte w indywidualnych projekcie technicznym przydomowej oczyszczalni ścieków.

V. 4. Analiza alternatywnych wariantów realizacji programu.

Zgodnie z założeniami Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wiślica, zapisami „Strategii Rozwoju Gminy Wiślica” oraz analizą przestrzennego rozlokowania skupisk ludzkich, wynika możliwość zorganizowania systemu odprowadzania ścieków na terenie Gminy Wiślica według następujących wariantów:

Wariant I

Budowa sieci kanalizacji zbiorczej dla miejscowości z Aglomeracji Wiślica oraz oczyszczalni ścieków w m. Gluzy i sieci kanalizacyjnej dla pozostałych miejscowości tj. Chotel Czerwony, Brzezcie, Gluzy, Hołudza, Łatanice, Górki

Lp.	Zakres prac	Cena jednostkowa w zł/szt/mb	Wartość w zł
I	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Konieczmosty, Kuchary, Ostrów, Wawrowice	35.246	8.036.102
1.	Przygotowanie dokumentacji technicznej do wniosku w ramach RPO	----	220.000
2.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej 17.047 mb /na podstawie kosztorysu inwestorskiego/	438,44	7.474.102
3.	Wykonanie przyłączy 228 szt.	1.500	342.000
II	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Szczerbaków, Szczytniki	42.266	9.594.311
1.	Przygotowanie dokumentacji technicznej do wniosku w ramach PROW	----	10.000
2	Budowa sieci kanalizacji 20477 mb /na podstawie kosztorysu inwestorskiego/	451,24	9.243.811



GMINA WIŚLICA

3.	Wykonanie przyłączy 227 szt	1.500	340.500
III	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Sielec, Kobylniki, Skotniki Dolne, Skotniki Górne, Skorocice	53.958	21.367.200
1.	Przygotowanie dokumentacji technicznej	----	300.000
2.	Budowa sieci kanalizacji 43560 mb	470	20.473.200
3.	Wykonanie przyłączy 396 szt	1.500	594.000
IV	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Chotel Czerwony, Brzezie, Gluzy, Hołudza, Łatanice, Górki i oczyszczalni ścieków w m. Gluzy	67.113	32.885.500
1.	Dokumentacja techniczna	----	400.000
2.	Budowa oczyszczalni ścieków	----	2.500.000
3.	Budowa sieci kanalizacji 59900 mb	490	29.351.000
4.	Wykonanie przyłączy 423 szt.	1.500	634.500
V	Razem 1274 szt	56.423	71.883.113

Wariant II

Budowa sieci kanalizacji zbiorczej w miejscowościach z Aglomeracji Wiślica, z jednoczesną budową przydomowych oczyszczalni ścieków na pozostałym obszarze gminy.

Lp.	Zakres prac	Cena jednostkowa w zł	Wartość w zł
I	Budowa sieci kanalizacji sanit. w m. Konieczmosty, Kuchary, Ostrów, Wawrowice – 228 szt	35.246	8.036.102
II	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Szczerbaków, Szczytniki – 227 szt	42.266	9.594.311
III	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Sielec, Kobylniki, Skotniki Dolne, Skotniki Górne, Skorocice – 396 szt	53.958	21.367.200
IV	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w m. Chotel Czerwony, Brzezie, Gluzy, Hołudza, Łatanice, Górki - 423 szt	16.000	6.768.000
	RAZEM 1274 szt	35.923	45.765.613

**Wariant III**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Konieczmosty, Kuchary, Ostrów, Wawrowice /opracowana dokumentacja projektowa/ oraz przydomowych oczyszczalni ścieków na pozostałym obszarze Gminy Wiślica

Lp.	Zakres prac	Cena jedn. zł	Wartość w zł
I	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Konieczmosty, Kuchary, Ostrów, Wawrowice – 228 szt	35.246	8.036.102
II	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na pozostałym obszarze gminy – 1046 szt.	16.000	16.736.000
	RAZEM 1274 szt.	19.444	24.772.102

Z analizy wyżej przedstawionych wariantów wynika, iż nakłady inwestycyjne jakie należałoby ponieść na skanalizowanie Gminy Wiślica, poprzez budowę gminnej oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacji sanitarnej (wariant I), wyniosłyby **71.883.113 zł**. Koszt ten, zgodnie z wariantem II, zmniejsza się przy założeniu, że wybudowane zostaną przydomowe oczyszczalnie ścieków na wybranym obszarze, i wynosi **45.765.613 zł**. Koszt ten jednak nadal jest wysoki i w przeliczeniu na jeden skanalizowany obiekt wynosi **35.923 zł**. Ponadto analizując w/w warianty należy wziąć pod uwagę fakt, iż prowadząc budowę nowej oczyszczalni ścieków i trwającą często latami budowę sieci kanalizacji, trzeba liczyć się z kosztami związanymi z niedociążeniem nowego obiektu. Skutkuje to również odsunięciem w czasie osiągnięcia pełnego efektu ekologicznego.

Natomiast biorąc pod uwagę wariant III przedstawionej analizy należy podkreślić, iż koszty inwestycyjne, jakie trzeba byłoby ponieść na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków są znacznie niższe i wynoszą **24.772.102** (różnica kosztów w porównaniu z wariantem I wynosi 47.111.011zł). Ponadto w omawianym przypadku pełny efekt ekologiczny uzyskuje się już z chwilą uruchomienia każdej zainstalowanej oczyszczalni przydomowej.

Wniosek: realizacja programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków jest rozwiązaniem najtańszym oraz gwarantuje szybkie osiągnięcie efektu ekologicznego.



V. 5. Porównanie systemów kanalizacji sanitarnej.

KANALIZACJA INDYWIDUALNA

- system rozproszony mogący objąć swym zakresem wszystkie zabudowane nieruchomości w gminie,
- relatywnie niskie nakłady inwestycyjne,
- niski koszt neutralizacji ścieków,
- możliwość odprowadzenia oczyszczonych ścieków do gruntu i wód pow. oraz możliwość wykorzystania ich do podlewania roślin ozdobnych czy wykorzystana do wypełnienia oczka wodnego,
- możliwość dzielenia programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na etapy uzależnione od możliwości ich sfinansowania przez budżet gminy,
- pełny efekt ekologiczny powstaje z chwilą uruchomienia każdej zainstalowanej oczyszczalni,
- brak potrzeby rozkopywania ciągów drogowych.

KANALIZACJA ZBIORCZA

- system skoncentrowany mogący objąć jedynie obszary o zwartej zabudowie,
- wysokie nakłady inwestycyjne na budowę oczyszczalni i kanalizacji liniowej,
- wyższe niż w przypadku kanalizacji indywidualnej koszty usług kanalizacyjnych,
- możliwość odprowadzenia oczyszczonych ścieków jedynie do wód powierzchniowych,
- konieczność budowy oczyszczalni zbiorczej i kanalizacji zapewniającej wymagany dopływ ścieków, uniemożliwia podział zadania na etapy w początkowej fazie realizacji inwestycji,
- uzyskanie pełnego efektu ekologicznego jest możliwe po wybudowaniu sieci kanalizacyjnej, obciążającą oczyszczalnię odpowiednią ilością ścieków,
- konieczność rozkopywania ciągów drogowych, co zwiększa koszty inwestycji.

V.6. Finansowanie programu.

Budowa infrastruktury technicznej jest niezwykle kosztowna. Gmina Wiślica wydatkuje olbrzymie środki na realizację w/w inwestycji. Tempo inwestowania uzależnione jest jednak od wielkości środków jakimi dysponuje Gmina. Dlatego należy rozważyć kilka wariantów finansowania programu budowy indywidualnych oczyszczalni ścieków.

Wariant I

Inwestorami są właściciele nieruchomości, gdzie wybudowana ma być przydomowa oczyszczalnia ścieków. Finansują oni inwestycję oraz realizują budowę oczyszczalni na własnym terenie.

Przy powyższym założeniu realizacja programu, ze względu na ograniczone środki finansowe mieszkańców Gminy, będzie długotrwała i nie przyniesie oczekiwanych efektów ekologicznych. Ponadto zaspakajanie zbiorowych potrzeb



wspólnoty należy do zadań własnych gminy. W związku z powyższym finansowanie budowy oczyszczalni wyłącznie ze środków mieszkańców gminy nie powinno być przyjmowane jako rozwiązanie docelowe.

Wariant II

Inwestorem jest Gmina Wiślica. Finansowanie programu odbywa się z budżetu Gminy. Środki finansowe Gminy mogą być uzupełniane niskoprocentowymi pożyczkami lub kredytami.

Przedstawione rozwiązanie usprawniłoby realizację programu.

Wariant III

Inwestorem jest Gmina Wiślica. Program finansowany jest z budżetu Gminy oraz ze środków pochodzących z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej (UE).

Wkład własny Gminy może być pokryty niskoprocentową pożyczką lub kredytem.

Mieszkańcy wplacają dodatkowo wymagany udział własny zgodnie z zawartymi umowami /zał. 1 do niniejszego programu/ oraz zawierają umowy użyczenia oczyszczalni do bezpłatnego użytkowania /zał. 2 do niniejszego programu/

Z analizy powyższego wariantu wynika, że jest on najbardziej skutecznym rozwiązaniem. Dotacje z budżetu Unii Europejskiej stwarzają duże możliwości finansowania inwestycji komunalnych. Planuje się, iż Gmina Wiślica będzie ubiegała się o dofinansowanie UE w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego. W przypadku nie uzyskania dotacji lub uzyskania jej w mniejszej od wnioskowanej wysokości, dla zbilansowania nakładów inwestycyjnych, należy uwzględnić możliwość zaciągnięcia pożyczki lub kredytu oraz uzupełnienie środkami pochodzącymi od mieszkańców.

Ponadto zgodnie z wcześniejszym stwierdzeniem to gmina zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym, odpowiada za zaspakajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty. W szczególności zadania własne gminy obejmują sprawy z zakresu ochrony środowiska i przyrody, kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych. Zadania Gminy wynikające z zapisów ustawy są zadaniami o charakterze obligatoryjnym, przy ich realizacji Gmina, w pełni szanując zasadę zrównoważonego rozwoju, winna szukać takich rozwiązań, które zmierzałyby do poprawy jakości środowiska przyrodniczego.

Wniosek: wariant III stanowi najbardziej optymalny sposób finansowania programu budowy indywidualnych oczyszczalni ścieków. Program winien być wdrażany i realizowany w sposób umożliwiający ubieganie się o dofinansowanie inwestycji ze środków UE.



VI. 7. Zgodność programu ze „Strategią Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020”

Zgodnie z zapisami Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego w gospodarce wodno-ściekowej dokonuje się poprawa, jednak niewystarczająca. Długość czynnej sieci wodociągowej w województwie wynosiła na koniec 2004 roku 10 977,5 km, co stanowiło wzrost w stosunku do 2000 roku o 15,46%. W gminach wiejskich podłączenia wodociągowe posiada niewiele ponad 60% budynków mieszkalnych. Niekorzystnie kształtują się relacje pomiędzy długością sieci kanalizacyjnej, szczególnie na obszarach wiejskich. Łączna długość sieci kanalizacyjnej w województwie na koniec 2004 roku wynosiła 2 292 km. Długość ta wzrosła w stosunku do 2000 roku o 816 km.

Na przestrzeni ostatnich 5 lat w kraju obserwuje się systematyczny spadek ilości odprowadzanych ścieków nieoczyszczonych, natomiast w województwie świętokrzyskim występują zmienne trendy z tendencją wzrostu ilości ścieków wymagających oczyszczenia począwszy od roku 2003.

Odsetek ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie ścieków w Województwie Świętokrzyskim w % ogółu ludności wyniósł na koniec 2003 roku 45,2%, co stanowi wzrost w stosunku do roku 1999 o 13%.

Pomimo realizacji szeregu zamierzeń inwestycyjnych w województwie dla poprawy stanu czystości wód powierzchniowych, takich jak budowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz budowa kanalizacji sanitarnej w miastach i gminach, stopień oczyszczania ścieków jest nadal niewystarczający, a ścieki nieoczyszczone stanowią 15% ogólnej ilości ścieków wymagających oczyszczenia odprowadzanych do wód powierzchniowych lub do ziemi.

W analizowanym okresie wzrosła długość wodociągów, przybywa też sieci kanalizacyjnych, aczkolwiek w stopniu dalece niewystarczającym (jest ich niemal pięciokrotnie mniej niż wodociągowych), z negatywnymi skutkami dla środowiska. Dotyczy to szczególnie obszarów wiejskich, gdzie zaledwie 10% ludności korzysta z sieci kanalizacyjnych.

Głównym problemem z zakresu gospodarki wodno-ściekowej wymienionym w Strategii jest dysproporcja między długością sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, występująca głównie na obszarach wiejskich i w małych miastach, powodująca zagrożenie środowiska nieoczyszczonymi ściekami i utrudniająca pracę wielu oczyszczalni.

W związku z powyższym jednym z kierunków działań przedstawionych w Strategii Województwa Świętokrzyskiego w dziedzinie ochrony środowiska przyrodniczego będzie realizowany szeroko zakrojony program sanitacji dorzeczy głównych rzek, obejmujący kompleksową rozbudowę sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, oczyszczalni ścieków oraz składowisk odpadów.



Wniosek: Przedstawiony Program budowy indywidualnych oczyszczalni ścieków wpisuje się w założenia „Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020 oraz w Wojewódzki Program Budowy przydomowych Oczyszczalni Ścieków”.

VI. Wnioski końcowe:

Program budowy indywidualnych oczyszczalni ścieków winien być realizowany z następujących powodów:

1. Rozproszona zabudowa utrudnia budowę systemu kanalizacji zbiorczej na terenie całej gminy.
2. Gospodarka ściekowa na nieskanalizowanych obszarach Gminy nie jest prowadzona zgodnie z wymogami ustawy o ochronie środowiska, powszechną praktyką stosowaną wśród ludności jest rozszczelnianie szamb, skąd nieoczyszczone ścieki trafiają wprost do gruntu zagrażając glebie, a przede wszystkim wodom powierzchniowym i podziemnym.
3. Efekt ekologiczny możliwy do osiągnięcia po zrealizowaniu programu wymaga zaangażowania mniejszych nakładów inwestycyjnych niż budowa kanalizacji zbiorczej.
4. Gmina winna dążyć do podnoszenia poziomu i jakości życia jej mieszkańców poprzez poprawę jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego.
5. Realizacja inwestycji spełni oczekiwania mieszkańców Gminy Wiślica.
6. Dzięki realizacji inwestycji Gmina będzie mogła promować aktywną politykę proekologiczną.
7. Dopuszcza się zmiany i odstępstwa przy realizacji programu, jeżeli będzie przemawiać za tym potrzeba poprawy jakości środowiska na terenie Gminy Wiślica oraz zmieni się wielkość środków finansowych przeznaczonych na realizację.



VII. Załączniki:

1. Umowa dotycząca wymaganego udziału własnego – zał. Nr 1
2. Umowa użyczenia oczyszczalni przydomowej – zał. Nr 2

Handwritten text, possibly a title or header, located in the upper middle section of the page.



Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or footer.