



**Toaleta
to nie
SMIETNIK**

Każda awaria sieci kanalizacyjnej to wydatek, który obciąża Twój rachunek!
Działaj mądrze.
Zapobiegaj awariom.
Oszczędzaj pieniądze.

Czego nie należy wyrzucać do toalety?



- chusteczki nawilżane
- pieluchy jednorazowe
- podpaski
- ręczniki papierowe

Dlaczego?

Zatykają rury i uniemożliwiają swobodny przepływ ścieków.

Co można z tym zrobić? Wyrzucamy je do kosza na śmieci.



- oleje
- tłuszcze

Dlaczego?

Tężejąc w rurach, zmniejszają ich średnice i przyspieszają konieczność remontu sieci kanalizacyjnej w budynku.

Co można z tym zrobić? Olej należy zlać do pojemnika, zamknąć go i wyrzucić do kosza na śmieci. Po smażeniu patelnię najlepiej przetrzeć ręcznikiem papierowym, aby wchłonął resztki tłuszczu i wyrzucić go do kosza.



- patyczki kosmetyczne
- waciki kosmetyczne

Dlaczego?

Materiały tego typu nie rozpuszczają się w wodzie. Zbijając się w rurach w zwartą masę, stają się powodem zatorów.

Co można z tym zrobić? Wyrzucamy je do kosza na śmieci.



- lekarstwa
- strzykawki

Dlaczego?

Zawarte w nich substancje chemiczne są szkodliwe dla pożytecznych mikroorganizmów oczyszczających ścieki w biologicznej części oczyszczalni i powodują skażenie wód.

Co można z tym zrobić? W aptekach znajdują się specjalne pojemniki, gdzie można wyrzucić przeterminowane lekarstwa. Inne chemikalia należy przekazywać do punktów zbiórki odpadów.



- resztki jedzenia
- odpady kuchenne

Dlaczego?

Zalegając w rurach, sprzyjają rozmnażaniu się gryzoni.

Co można z tym zrobić? Resztki jedzenia wyrzucamy do kosza na śmieci, biorąc pod uwagę zasady segregacji, lub do kompostownika.



- materiały budowlane
- farby
- lakiery

Dlaczego?

Opadają na dno przewodów kanalizacyjnych, tworząc zwarte trudne do usunięcia zatory.

Co można z tym zrobić? Materiały tego rodzaju należy przekazywać uprawnionym do tego firmom wywozowym.

Pamiętaj! Używaj płynów do mycia naczyń, proszków do prania, szamponów, tabletek do zmywarek, które ulegają biodegradacji. To bardzo pomaga w oczyszczaniu ścieków

Beneficjent projektu:

Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu
Ul. Ks. Pr. Stanisława Słonki 22
34-310 Żywiec
www.zmge.zywiec.pl



ZWIĄZEK Z NATURĄ

Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu realizuje Projekt "Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie - Faza IIA"



Antoni Szlagor
Przewodniczący Zgromadzenia
Związku Międzygminnego ds. Ekologii
w Żywcu / Burmistrz Żywca

Wspólnie z gminami zrzeszonymi w Związku Międzygminnym ds. Ekologii Miasto Żywiec od wielu lat realizowało Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie”, dzięki któremu uregulowane zostały kwestie gospodarki wodno-ściekowej na Żywiecczyźnie, a kolejne gospodarstwa domowe mogą cieszyć się posiadaniem własnej kanalizacji. Warto zaznaczyć, że program „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie” został w ostatnim czasie wyróżniony prestiżową nagrodą Ekolaur XX-lecia Polskiej Izby Ekologii. Ta nagroda jest chyba najlepszym dowodem na to, jak ważna była ta inwestycja w naszym regionie. Dzięki projektowi Żywiecczyzna zyskała szereg ważnych korzyści. Poprawiła się jakość życia mieszkańców, a także podniosła się atrakcyjność regionu dla inwestorów oraz turystów. Co najważniejsze uregulowany został problem niekontrolowanego przedostawania się ścieków do gleby i sieci rzecznej, a gminy zyskały nowe możliwości, które będą służyć przez wiele lat.

Pierwszą w historii Żywiecczyzny inwestycją, która w sposób istotny i ostateczny reguluje gospodarkę wodno-ściekową na terenie regionu jest projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie”. Dzięki pozyskanym środkom finansowym oraz ogromnemu zakresowi prac udało się dostosować system gospodarki wodno-ściekowej na Żywiecczyźnie do norm prawa polskiego i unijnego. Projekt wpłynął pozytywnie na ochronę środowiska naturalnego chroniąc jego potencjał ekologiczny oraz podnosząc poziom życia mieszkańców gmin. Uzbrojenie terenu w sieć kanalizacyjną zwiększyło atrakcyjność gminy dla inwestorów zewnętrznych, co pośrednio przyczyniło się do lokalnego wzrostu gospodarczego w tym wzroście zatrudnienia. Gminy z powiatu żywieckiego zyskały szereg korzyści m.in. polepszenie jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz jakości gleby, utworzenie jednolitego systemu kanalizacji sanitarnej, globalne uporządkowanie gospodarki ściekowej, ograniczenie wydatków gospodarstw domowych na neutralizację ścieków we własnym zakresie, znacząca poprawa jakości wody pitnej oraz wody w kąpieliskach, zwiększenie atrakcyjności turystycznej i inwestycyjnej gmin.



dr Janusz Michałek
Pełnomocnik ds. Realizacji
Projektu (MAO) w ZMGŻ Żywiec

Zarząd oraz Pracownicy Związku Międzygminnego ds. Ekologii
w Żywcu życzą magicznych Świąt Bożego Narodzenia, spędzonych w ciepłym
domowym ognisku oraz przeżycia niesamowitych chwil w nadchodzącym 2022 Roku.





Józef Bednarz
Przewodniczący Zarządu
ZMGE Żywiec

Głównym celem Projektu "Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie - Faza IIA" jest poprawa jakości środowiska poprzez rozbudowę i modernizację systemu wodno-kanalizacyjnego. Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, modernizację istniejącej sieci oraz prace na terenie oczyszczalni ścieków w Cięcynie. Ponadto celem prowadzonych prac jest także wyeliminowanie powstałych nieszczelności jak również zapewnienie odpowiednich parametrów technicznych rurociągów na dalsze lata eksploatacji.

Zakres prac inwestycji to:

- - - - - budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym;
- - - - - modernizacja i uszczelnienie sieci kanalizacyjnej;
- - - - - modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Cięcynie obejmująca przebudowę i remont układu separacji zawiesiny mineralnej;
- - - - - zabudowa agregatów prądotwórczych-stacjonarnych w gm. Łodygowice i w Gminie Żywiec oraz układu dozowania substancji chemicznych w rejonie tłoczni P10 w Zarzeczcu w gm. Łodygowice;
- - - - - budowa sieci wodociągowej;
- - - - - wybudowanie stacji uzdatniania wody w Jeleśni.



Całkowity Koszt Projektu **253 960 209,15 PLN**
Wartość Dofinansowania **123 697 030,30 PLN**

Do grudnia 2021 w ramach Fazy IIA żywieckiej inwestycji wybudowano prawie 100 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz 46 km sieci wodociągowej.

Planuje się, że cała inwestycja zakończy się **31.12.2022 r.**
www.zmge.zywiec.pl



Aby sprawnie zarządzać powstałą infrastrukturą, teren projektu został podzielony na dwa obszary tj. Zlewnię Żywiec oraz Zlewnię Węgierska Górka.



Zlewnia Żywiec

Operator sieci:
**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**
ul. Bracka 66
34-300 Żywiec
www.mpwik-zywiec.pl
Obejmuje gminy:
Żywiec, Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa,
Lipowa, Łodygowice,
Radziechowy-Wieprz



Zlewnia Węgierska Górka

Operator sieci:
„Beskid-Ekosystem” Sp. z o.o.
Cięcina, ul. Graniczna 1
34-350 Węgierska Górka
www.beseko.pl
Obejmuje gminy:
Węgierska Górka, Milówka, Rajcza,
Ujsoły

