



JAK PRAWIDŁOWO KORZYSTAĆ Z SIECI KANALIZACYJNEJ – CZĘŚĆ 4

Prace nad Projektem „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” są coraz bardziej zaawansowane i postępują zgodnie z planem. Dzięki sukcesywnie powiększającej się liczbie wybudowanych kilometrów sieci, coraz większa ilość mieszkańców może korzystać z kanalizacji i wodociągu. Aby uniknąć problemów podczas eksploatacji nowo powstałej infrastruktury, a gdy już takie się pojawią wiedzieć jak sprawnie je rozwiązać, w każdy ostatni czwartek miesiąca będziemy prezentować ogólne zasady korzystania z sieci.

KOLEJNY ARTYKUŁ NASZEJ SERII WIĄŻE SIĘ Z TEMATEM PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW.

Do kanalizacji sanitarnej z budynków mieszkalnych odprowadza się ścieki bytowe. Powstają one bezpośrednio w związku z życiem ludzi. Do kanału będą więc podłączone odpływy z kuchni, łazienki, ubikacji oraz ścieki z mycia i prania. Natomiast zabronione jest wprowadzanie do kanalizacji sanitarnej wód deszczowych i drenażowych oraz ścieków gospodarczych: gnojowicy czy odcieków z kiszonek, o czym pisaliśmy we wcześniejszym artykule. Nie mniej jednak, w związku z dynamicznym rozwojem gospodarki w tym przemyśle, komunikacji i transportu, można zaobserwować systematyczną degradację środowiska naturalnego, a także stopniowe zwiększanie koncentracji zanieczyszczeń w ściekach, ponieważ

do kanalizacji sanitarnej, poza ściekami bytowymi, mogą również być wprowadzane niektóre ścieki przemysłowe powstające podczas prowadzenia działalności gospodarczej. Takim sposobem do wód powierzchniowych i kanalizacji dostają się zagrażające równowadze biologicznej substancje związków ropopochodnych, tłuszczy roślinnych i zwierzęcych. Dlatego niektóre zanieczyszczenia zawarte w takich ściekach przed wprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej muszą zostać usunięte. Szczególnie jest to spowodowane koniecznością ochrony mikroorganizmów biorących udział w procesie oczyszczania ścieków oraz możliwościami technicznymi komunalnej oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji sanitarnej należy zwrócić się o wydanie warunków technicznych podłączenia do sieci. Podobny obowiązek mają dostawcy ścieków podłączeni już do kanalizacji, ale zmieniający sposób użytkowania obiektu lub zmieniający rodzaj działalności gospodarczej.

Obowiązek podczyszczania ścieków zazwyczaj dotyczy zakładów przemysłowych, ale może być wymagany również w innych obiektach. Na przykład dotyczy to ścieków wypływających z kuchni przy barach, restauracjach, stołówkach czy jadłodajniach gdzie należy instalować separatory tłuszczu organicznych.



AGLOMERACJA / ZLEWNIA ŻYWIEC

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Żywcu, ul. Bracka 66

obejmuje gminy: Żywiec, Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Radziechowy-Wieprz.

AGLOMERACJA / ZLEWNIA WĘGIERSKA GÓRKA

„Beskid-Ekosystem” Sp. z o.o. w Ciężynie,
ul. Graniczna 1

obejmuje gminy: Węgierska Górka, Milówka, Rajcza, Ujsoły.



ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY DS. EKOLOGII W ŻYWCU
Beneficjent Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22 • 34-300 Żywiec
tel. 33 861 28 98
www.zmge.zywiec.pl