**UCHWAŁA Nr 148/ XVI/12**

**RADY GMINY GOZDOWO**

**z dnia 18 października 2012 roku**

**w sprawie ustalenia opłat za ścieki odprowadzone kolektorem ściekowym do gminnych oczyszczalni ścieków w Gozdowie i Lelicach oraz za ścieki dowożone do punktów zlewnych tych oczyszczalni.**

*Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 8 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity z 2006 roku Dz. U. Nr 123 poz. 858 – z późn. zm. ) w związku z art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 roku o gospodarce komunalnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011r. Nr 45, poz. 236)*

**Rada Gminy Gozdowo uchwala, co następuje:**

§ 1.

Ustala się opłatę za odprowadzanie ścieków kolektorem ściekowym do gminnych oczyszczalni ścieków w Gozdowie i w Lelicach w wysokości **2,30 zł za 1m3 plus należny podatek VAT.**

§ 2.

Ustala się opłatę za ścieki dowożone do punktów zlewnych oczyszczalni ścieków w Gozdowie i w Lelicach w wysokości 7**,00 zł za 1m3 plus należny podatek VAT.**

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gozdowo.

§ 4.

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

§ 5.

Traci moc Uchwała Nr 80/VIII/11 Rady Gminy Gozdowo z dnia 08 listopada 2011 r., w sprawie ustalenia opłat za ścieki odprowadzone kolektorem ściekowym do gminnych oczyszczalni ścieków w Gozdowie i Lelicach oraz za ścieki dowożone do punktów zlewnych tych oczyszczalni.

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2013 roku.

Przewodniczący Rady Gminy:

/-/Grzegorz Ratkowski

Uzasadnienie

Główny wpływ na podwyżkę ceny ścieków odprowadzanych kolektorem ściekowym do gminnych oczyszczalni ścieków miał wzrost cen prądu. Ostatnia podwyżka ceny ścieków miała miejsce 08 listopada 2011 roku.

W roku **2011** opłata za energię elektryczną wykorzystaną do dostarczenia ścieków na oczyszczalnie (siecią przepompowni strefowych) oraz ich oczyszczenia wyniosła łącznie 75587,02 zł**,** natomiast za 9 miesięcy 2012 roku wyniosła 59703,79 zł. Szacuje się (uwzględniając sezonowość poboru wody oraz wzrost zużycia energii elektrycznej związanej z większym poborem wody), że opłata za energię elektryczną za oczyszczanie ścieków w 2012 roku wyniesie ok. 100 - 110 tys. zł – czyli wzrost o ponad 25%.

 W 2013 roku zakłada się wzrost energii elektrycznej o dalsze 10 %

 Kolejnym czynnikiem wpływającym na cenę oczyszczania ścieków są koszty związane z cenami usług, części eksploatacyjnych, kosztów usuwania awarii na oczyszczalni, przepompowniach ścieków i sieci kanalizacyjnej, w tym usuwania awarii spowodowanych niewłaściwą eksploatacją sieci kanalizacyjnej przez użytkowników (zrzucaniem do sieci kanalizacyjnej śmieci, kości, szmat, itp.) co powoduje blokowanie przepływu i konieczność udrażniania przepompowni i sieci kanalizacyjnej za pomocą specjalistycznego sprzętu (np. WUKO). Na ostateczną cenę kosztów oczyszczania ścieków mają wpływ nieustannie rosnące koszty badań laboratoryjnych zrzucanych do odbiornika ścieków oczyszczonych (ok. 12-13 tys. za 2012 rok), opłaty za gospodarcze korzystanie ze środowiska (4534 zł za II półrocze 2011 i I półrocze 2012 roku) oraz koszty wywiezienia i utylizacji na wysypisku śmieci wyłapanego ze ścieków osadu (stałych frakcji).

 Znacząca podwyżkę z 6 do 7 zł (16,7%) zaproponowano za oczyszczenie 1 m3 ścieków dowożonych do punktów zlewnych oczyszczalni. Podwyżka ta nie ma jednak wpływu na cenę usługi wywozu nieczystości ciekłych przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej. Obecnie wynosi ona 95,94 zł brutto za godzinę pracy beczkowozu. W tej cenie wliczana będzie opłata w wysokości 7,00 zł netto za oczyszczenie 1m3 ścieków.

Ścieki dowożone z szamb czy osadników gnilnych są zazwyczaj gęste (zagniły osad) wymagające znacznych nakładów na ich oczyszczenie. W pierwszej kolejności wyłapywany jest zagniły osad, którego jest kilka a nawet kilkanaście razy więcej niż w ściekach napływających siecią kanalizacji sanitarnej. Osad ten wyłapywany jest na piaskownikach i po odwodnieniu wywozi się go na wysypisko śmieci . Koszt utylizacji 1 Mg (tony) wynosi ok. 300 zł. Kolejnym etapem jest poddanie tej partii ścieków procesowi natleniania - (proces ten trwa ok. 4 doby, podczas gdy ścieki z kanalizacji napowietrzane są na bieżąco). Do napowietrzania ścieków wykorzystywane są dmuchawy napędzane prądem elektrycznym i jest to czynnik, który najbardziej generuje koszty