

**UCHWAŁA Nr XXXVIII/45/2005
Rady Miejskiej w Wyszkanie
z dnia 30 czerwca 2005 r**

w sprawie uchwalenia Programu Ochrony Wód Gruntowych Przed Zanieczyszczeniami Pochodzącymi z Indywidualnych Gospodarstw Rolnych.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.Dz.U.z 2001r. Nr 142, poz.1591 z późn.zm.) oraz art.18 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.Nr 62, poz.627 z późn.zm.) Rada Miejska uchwała co następuje:

§ 1

Przyjmuje się Program Ochrony Wód Gruntowych Przed Zanieczyszczeniami Pochodzącymi z Indywidualnych Gospodarstw Rolnych stanowiący załącznik Nr 1

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wyszkania.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Wice Przewodniczący Rady

Sławomir Wróbel

PROGRAM OCHRONY WÓD GRUNTOWYCH PRZED ZANIECZYSZCZENIAMI POCHODZĄCYMI Z INDYWIDUALNYCH GOSPODARSTW ROLNYCH

I. Postanowienia ogólne

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 62, poz.627 z późn.zm.) oraz ustawą z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U.Nr 89, poz.991) określa się zasady ochrony wód gruntowych przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z indywidualnych gospodarstw rolnych obejmujące teren Gminy Wyszków.

1. Wody gruntowe i podziemne podlegają szczególnej ochronie, polegającej na niedopuszczeniu do ich zanieczyszczenia oraz zapobieganiu i przeciwdziałaniu szkodliwym wpływom na obszary ich zasilania.
2. Przyczyny i źródła powstawania zanieczyszczeń wód gruntowych:
 - odpady gospodarcze: stałe i ciekłe powstające w gospodarstwach domowych,
 - wytwarzanie nawozów organicznych: stałych i płynnych.

II. Szczególne zasady ochrony wód gruntowych przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

1. Gromadzenie odpadów stałych pochodzących z gospodarstw domowych musi być prowadzone w specjalnych do tego celu przystosowanych pojemnikach.
2. Gromadzenie ścieków pochodzących z gospodarstw domowych w odpowiednio przygotowanych zbiornikach bezodpływowych.
Gospodarstwa domowe podłączone do kanalizacji odprowadzają ścieki bezpośrednio do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Rybieniu Starym.
3. Wywóz nieczystości płynnych powinien odbywać się w miarę potrzeb w zależności od pojemności zbiorników, odpowiednimi środkami transportu do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Rybieniu Starym.

III. Szczegółowe zasady ochrony wód gruntowych przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z gospodarstw rolnych.

Wytwarzanie nawozów organicznych w gospodarstwach rolnych jest wynikiem produkcji zwierzęcej. Skład poszczególnych nawozów uzależniony jest od gatunku zwierząt hodowanych zwierząt. Niewłaściwe ich przechowywanie stanowi zagrożenie dla czystości wód gruntowych. W związku z tym ustala się następujące kierunki działań mające na celu ich ochronę:

1. Właściwe przechowywanie obornika i gnojówki w urządzeniach zwanych „gnojownikami”
2. „Gnojownik” musi pomieścić obornik gnojówkę przez okres 6-8 miesięcy, jego wielkość uzależniona powinna być od ilości hodowanych zwierząt w danym gospodarstwie.
3. Stosować odpowiednie dawki obornika na 1ha.
4. Nawozy organiczne, zwłaszcza gnojowica powinny być stosowane w odpowiednich terminach agrotechnicznych by nie powodowały zatrucia wód gruntowych.

IV . Środki techniczne umożliwiające realizację ochrony wód.

1. Istniejące: - oczyszczalnia ścieków zlokalizowana w miejscowości Rybienko Stare.
2. Planowane:
 - budowa „gnojowników” w indywidualnych gospodarstwach rolnych zgodnie z odrębnym imiennym wykazem rolników zakwalifikowanych do budowy. W roku 2005 planuje się wybudować 4 szt. „gnojowników”.

V. Postanowienia końcowe.

1. „Gnojowniki” budowane będą przez ich przyszłych właścicieli, przy udziale dotacji pochodzącej z WFOŚiGW
2. Zasady otrzymania i rozliczania dotacji ustali WFOŚiGW.
3. Gmina udzieli pomocy Funduszowi przy realizacji umów poprzez informowanie rolników o podjętych ustaleniach, zorganizuje niezbędne spotkania oraz powoła komisję z udziałem inspektora nadzoru.