

**Uchwała Nr XXIV/155/2005  
Rady Gminy w Latowiczu  
z dnia 26 kwietnia 2005 roku**

**w sprawie uchwalenia Programu ograniczania zanieczyszczeń środowiska składnikami  
nawozowymi z produkcji zwierzęcej w gminie Latowicz.**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) Rada Gminy w Latowiczu uchwała, co następuje:

**§ 1**

Uchwała się Program ograniczania zanieczyszczeń środowiska składnikami nawozowymi z produkcji zwierzęcej na terenie gminy Latowicz w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

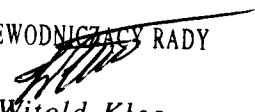
**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Latowicz.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
Witold Kłós

**Załącznik do Uchwały Nr XXIV/155/2005  
Rady Gminy w Latowiczu  
z dnia 26 kwietnia 2005 roku**

**Program ograniczania zanieczyszczeń środowiska składnikami nawozowymi z produkcji zwierzęcej na terenie gminy Latowicz**

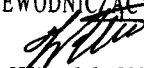
- I. Postanowienia ogólne.
  1. Wody gruntowe i podziemne podlegają szczególnej ochronie, polegającej na niedopuszczeniu do ich zanieczyszczenia oraz zapobieganiu i przeciwdziałaniu szkodliwym wpływom na obszary ich zasilania.
  2. Przyczyny i źródła powstawania zanieczyszczeń wód gruntowych:
    - odpady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

Ochrona wód gruntowych przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z gospodarstw domowych związana jest z przestrzeganiem zasad gromadzenia i usuwania odpadów stałych i ciekłych wytwarzanych w gospodarstwach domowych.
- III. Szczegółowe zasady ochrony wód gruntowych przed zanieczyszczeniami składnikami nawozowymi z produkcji zwierzęcej.

Wytwarzanie nawozów organicznych w gospodarstwach rolnych jest wynikiem produkcji zwierzęcej. Skład poszczególnych nawozów uzależniony jest od gatunku 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 i gnojówkę przez okres 6 miesięcy a jego wielkość uzależniona powinna być od ilości hodowanych zwierząt w danym gospodarstwie.
  3. Stosować odpowiednie dawki obornika na 1 ha.
  4. Nawozy organiczne, zwłaszcza gnojownica powinny być stosowane w odpowiednich terminach agrotechnicznych, by nie powodowały zatrucia wód gruntowych.
- IV. Środki techniczne umożliwiające realizację ochrony wód.
  1. Istniejące:
    - przydomowa oczyszczalnia typu Biopan o przepustowości 4,5 m<sup>3</sup>/dobę.
  2. Planowane:
    - budowa „gnojowników” w indywidualnych gospodarstwach rolnych zgodnie z odrębnym wykazem rolników zakwalifikowanych do budowy,
    - budowa przydomowych oczyszczalni ścieków.
- V. Postanowienia końcowe.
  1. „Gnojowniki” budowane będą przez ich przyszłych właścicieli, przy udziale dotacji z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.
  2. Gmina udzieli pomocy przy realizacji przedsięwzięcia.
  3. Zasady otrzymania i rozliczenia dotacji – wg ustaleń WFOŚiGW.
  4. Gmina udzieli pomocy Funduszowi przy realizacji umów przez informowanie rolników o podjętych ustaleniach, zorganizuje niezbędne spotkania oraz powoła komisję z udziałem inspektora nadzoru.

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
Witold Kłos