

**Velem községi Önkormányzat Képviselő-testületének
..../2015. (...) önkormányzati rendelete
a környezetvédelem helyi szabályairól**

Velem községi Önkormányzat Képviselő-testülete a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 48.§ (4) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés a) pontjában, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdésében, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46.§ (1) bekezdés c) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 48.§ (3) bekezdésében biztosított véleményezési jogkörében eljáró illetékes környezetvédelmi igazgatási szerv véleményének kikérésével a következőket rendeli el:

1.§

A rendelet célja, hogy az emberi egészség megóvása, a környezeti károk megelőzése, csökkentése, megszüntetése, valamint a természeti környezet meglévő állapotának fenntartása, fejlesztése érdekében a levegővédelem területén megállapítsa az avar és a kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokat.

2.§

Belterületen avart és kerti hulladékot égetéssel megsemmisíteni szélcsendes időben szerdán és szombaton 6- 20 óráig a tűzvédelmi szabályok betartása mellett szabad.

3.§

(1) Külterületen az avar és a kerti hulladék gyűjtése széltől, vízfolyástól védett területen vagy zárt tárolóban történhet.

(2) Az (1) bekezdésben megjelölt anyagokat a használó elsősorban komposztálni köteles, vagy azokat ingatlanán eláshatja.

(3) Amennyiben az avar és a kerti hulladék – annak minősége miatt – nem komposztálható, vagy elásására nincs lehetőség, azokat szárítás után a (4) bekezdésben foglaltak szerint el lehet égetni.

(4) Avar és kerti hulladék égetése szerdán és szombaton 6 - 20 óráig szélcsendes időben, a tűzvédelmi szabályok betartása mellett történhet.

4.§

(1) Ez a rendelet 2015. október 1. napján lép hatályba.

(2) Hatályát veszti Velem községi Önkormányzat Képviselő-testületének a települési környezet védelméről és a kommunális rend egyes szabályairól szóló 4/2001.(VII.11.) önkormányzati rendelet „IV. Levegő védelme” alcíme.

Szél Józsefné sk.
polgármester

Dr. Zalán Gábor sk.
jegyző

ELŐZETES HATÁSVIZSGÁLATI LAP
a környezetvédelem helyi szabályairól szóló .../2015.(.....)
rendelet-tervezethez

(a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17. §-a alapján)

A tervezett jogszabály várható következményei, különösen

I. társadalmi hatásai:

Az önkormányzati rendelet-tervezet biztosítja a lakosság és a nyaraló tulajdonosok részére az ingatlanukon keletkezett nem komposztálható növényi hulladék elégetését. A környezetvédelem helyi szabályainak egyértelmű, magasabb szintű jogszabályokkal való ellentmondásmentes, életszerű, alkalmazható meghatározása.

II. gazdasági hatásai:

A tervezetnek gazdasági hatásai nincsenek.

III. költségvetési hatásai:

A tervezetnek költségvetési hatásai nincsenek.

IV. környezeti következményei:

A környezetvédelem helyi szabályainak érvényesülése, meglévő értékeink hatékonyabb megóvása.

V. egészségi következményei:

A környezeti értékek megőrzése egészségesebb környezetet eredményez.

VI. adminisztratív terheket befolyásoló hatásai:

Az önkormányzati rendelet szabályozása nem jelent plusz adminisztrációs terhet.

VII. megalkotásának szükségessége:

Jogszabályváltozások – a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény magasabb szinten szabályozza az önkormányzati rendeletek előírásainak nagy részét, ezért a szabályozható elemek terjedelme is változott. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 48. § (4) bekezdés b.) pontja alapján a szabályozás a Képviselő-testület hatáskörébe tartozik.

VIII. a jogalkotás elmaradásának várható következményei:

A helyi szabályozás elmaradása jogszabálysértést eredményez és a kormányhivatal törvényességi intézkedését vonja maga után.

IX. alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek:

E rendelet alkalmazása nem igényel többlet feltételt az eddigiekhez képest.