

SAJTÓKÖZLEMÉNY

## Avar és kerti hulladékok égetésének betiltása: bosszúság és lehetőség?

*Szekszárd 2021. február 18. - Előbb-utóbb tavasz lesz, és akkor indul a természet, és a kiskert gondos gazdája is beindúlna, de sok mindent már nem lehet úgy csinálni, mint korábban. A Parlament 2020-ban a környezet védelméről szóló törvény módosításával megszüntette a települési önkormányzatok avar és kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályozási lehetőségét. 2021. január 1-től a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerint lényegében tilos bármilyen eredetű kerti hulladék égetése!*

### Mit tehetünk?

**A, Bosszankodunk**, hogy földet, kertet, szőlőt, gyümölcsöst stb. csak filmen látott dilettánsok hoznak megint betarthatatlan szabályokat, de Mi vagy betartjuk, vagy nem. A hivatkozott kormányrendelet rendkívül durva levegőtisztaság-védelmi bírsággal fenyeget Bennünket, ha mégis égetnénk pl. 100 000 Ft bírság engedély nélküli nyílt téren történő égetés. Mit kezdünk a szőlővenyigével, a gyümölcsfa nyesedékekkel? Ha „véletlenül elhagyjuk” egy szurdikba ez lényegében a saját hulladékunk illegális lerakását jelenti, szintén bírságot jelent.

**B, Tájékozódunk**, hogy van-e egyáltalán értelme ennek a rendeleti tiltásnak. Van!

A Levegő Munkacsoport, [www.levego.hu](http://www.levego.hu) honlapján egy cikkében bemutatja, hogy egy átlagos kerti hulladék kupac (100 kg) elégetése során milyen légszennyező anyagok keletkeznek és azok milyen hatással vannak a szervezetünkre. Például: mit okoz a részecskeszennyezés? Az ultrafinom részecskék (a PM<sub>2,5</sub>) hazánkban évente mintegy 11 970 ember idő előtti elhalálását okozzák az Európai Környezetvédelmi Ügynökség 2017. évi jelentése szerint. A legveszélyesebbek az un. ultrafinom részecskék, melyek a tüdőből 20 perc alatt közvetlen a véráramba jutnak, és okoznak súlyos elváltozásokat, érrögképződéshez járulnak hozzá.

**C, Cselekszünk**, mégis mit kezdhethetünk a kerti hulladékokkal?

**Komposztálunk:** A zöld kerti hulladékok (levágott fű, letermett zöldségnövények, maghozás előtti gyomok stb.), mint magasabb nitrogén tartalmú zöldhulladékok és a lehullott, száraz falevelek, mint magasabb széntartalmú növényi hulladékok kiválóan alkalmasak komposztálásra, ha betartjuk a komposztálás fő szabályait, az alábbiak szerint:

- Megfelelő szén-nitrogén arány,
- Levegősség biztosítása rendszeres átkeveréssel,
- Megfelelő nedvességtartalom (ha kell, nyári öntözéssel),

Ezekről a szabályokról Ön részletesen tájékozódhat a Zöldtárs Alapítvány honlapjára kitett ([www.zoldtars.hu](http://www.zoldtars.hu)) „Komposztálás a családban, gyakorlati útmutató,

Zöldtárs Környezetvédelmi Alapítvány ([www.zoldtars.hu](http://www.zoldtars.hu)) 2004 óta foglalkozik lakossági komposztálási programokkal, Tolna megye 40 településén 2 millió liternyi komposztládát helyezett ki, szőlővenyige aprítógépeket, komposztrostát, több mint 2.000 fő részére tartottunk komposztálással kapcsolatos előadásokat.

**Szőlővenyige:** A leginkább javasolt hasznosítása tápanyagként történő visszaforgatás, egyszerűen takaróanyagként (mulcsként) szétterítjük a területen. Ehhez egy aprító gépre van szükségünk. Nagyüzemi szőlészetekben kordonos szőlők metszésekor a lemetszett venyigét a sorok közepére dobják és a metszés végeztével le zúzzák. Az így keletkező 5-10 cm-es nyesedék nagyjából 5-10 év között lebomlik, ha év közben talajművelés is történik, akkor gyorsabban.

**Gyümölcsfa nyesedék:** Az ökölszabály: a 3-5 cm-es ágátmérő a választóvonal, ez alatt elsősorban a tápanyag utánpótlási célú hasznosítás javasolható, fölötte vagy a dombágyásban történő hasznosítást (akár 20-30 cm-es átmérőjű fatörzseket is lehet tápanyagként hasznosítani), vagy ha van kazán, vagy kályha, akkor az energetikai hasznosítást lehet javasolni, de legalább egy évi szárítás után. Az aprítás a gyümölcsfa nyesedékek esetében is megkönnyíti a későbbi hasznosítást, lényegében a szőlővenyige aprítéknál leírtak követhetők.

#### **D, Magaságyást építünk.**

A magaságyás – a méret függvényében- több köbméter szőlővenyige, vagy gyümölcsfaágat, aprítékot képes befogadni. (Pl. egy 10 m<sup>2</sup>-es magaságyás legalsó rétege kb. 5 m<sup>3</sup> szőlővenyige aprítékot tartalmaz, ami egy kb. 1000 négyszögöles kordonos szőlőültetvény éves termelt venyigéje).

Talán a legfontosabb, hogy amit csak lehet hasznosítsunk és ne égessünk, nem csak a bírság elkerülése végett, hanem a szervesanyag megtartása, pótlása érdekében.

#### **Ha valaki részletesebben is szeretne tájékozódni az alábbi kérdésekben:**

*Hogyan hasznosítsuk a vegyes zöld kerti hulladékokat és a faleveleket?*

*Mit kezdünk a diófalevéllal és egyéb nehezen komposztálható falevelekkel?*

*Mit csináljunk a szőlővenyigével?*

*Hogyan építsünk komposztos magaságyást?*

*Mi az a dombágyás?*

... a kérdésekre a válaszok megtalálhatók a Zöldtárs Alapítvány honlapján: [www.zoldtars.hu](http://www.zoldtars.hu)

#### **További információ:**

##### **Baka György**

Zöldtárs Alapítvány

Tel: +36 30 9574-835

Email: [baka.szekszard@gmail.com](mailto:baka.szekszard@gmail.com) , [info@zoldtars.hu](mailto:info@zoldtars.hu)