



Nový systém nakladania s biologicky rozložiteľným odpadom v obci Hubová

PREČO ?

Od 1.1.2013 (teda od účinnosti novely zákona o odpadoch) vzniká povinnosť obce (mesta) zaviesť triedený zber biologického odpadu (BIO) a biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRKO). Novela zákona je tzv. technickou transpozíciou smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade. V nadväznosti na prijatú novelu zákona upravila obec Hubová podrobnejšie nakladanie s daným odpadom vo všeobecne záväznom nariadení (VZN) č. 4/2015.

ČO ?

Vo všeobecnosti môžeme biologicky rozložiteľný odpad rozdeliť do troch základných skupín: **Zelený odpad zo záhrad** - je biologický odpad produkovaný zo záhrad, parkov, lúk a okrasných trávnikov. Patrí sem pokosená tráva, zvyšky z orezávania stromov, lístie, ihličie, slama, seno, zvyšky odumretých rastlín, zvyšky kvetov, drobné konáre, mladá burina, piliny, hobliny, popol z dreva. **Biologicky rozložiteľný kuchynský odpad z domácností** – kde patria zvyšky zeleniny z prípravy a konzumácie jedál (šalát, rajčiny, fazuľa,) šupky a zvyšky z ovocia (pomaranče, jablká, banány a pod.), varené jedlá (zemiaky, ryža, cestoviny, polievky.), vrecúška z čaju, filtre z kávovarov, škrupiny z vajčiek **Odpadové jedlé oleje** - jedlé oleje tuky, medzi ktoré patria predovšetkým použité (prepálené) jedlé oleje z domácnosti

AKO ?

Zelený odpad zo záhrad je každý vlastník povinný likvidovať jedným z nasledovných spôsobov: **a) vo vlastnom kompostovacom zariadení** - občania v domovej výstavbe si môžu vytvoriť vlastné malé kompostovisko. Vyprodukovaný kompost môžu použiť na zlepšenie kvality pôdy, okolo ovocných stromov, okrasných stromčekov, kompost môžu v období rýľovania použiť ako hnojivo tým, že ho zarýľujú do pôdy. Týmto činnosťami vrátíme pôde živiny, ktoré sme s nej vyčerpali pri pestovaní ovocných plodín, alebo zeleniny. Táto organická hmota v ťažkých pôdach zvyšuje pórovitosť, vzdušnosť, zlepšuje ako vodozadržné vlastnosti pôdy tak aj vodopriepustnosť. V ľahkých pôdach organická hmota naopak zväčšuje súdržnosť, znižuje hrubú pórovitosť, znižuje vodopriepustnosť a vysychavosť pôdy. Humus zvyšuje odolnosť pôdy proti okysleniu, čo je dôležité v oblastiach postihnutých emisiami priemyselných činností. Živiny viazané v humuse sa uvoľňujú do pôdy postupne a tým zabezpečujú dlhodobú výživu rastlín.

b) odvezením na vlastné náklady do zberového dvora