

Technická specifikace kompostéru a biopopelnice

Název projektu: Domácí kompostéry a nádoby na bioodpad pro občany města Hodonín

Anotace projektu:

Cílem projektu je snížení produkce biologicky rozložitelných odpadů a současně zlepšení jejich separace ve městě Hodonín rozšířením podpory domácího kompostování a biopopelnic. Bude pořízeno celkem 2000 kompostérů a 100 ks biopopelnic. Projekt předejde vzniku 1 404 t komunálních odpadů ročně a rozšíří kapacitu pro separaci bioodpadu v rámci biopopelnic o 134,4 t.

V rámci projektu bude celkem pořízeno 2000 ks kompostérů o objemu min. 1,17 m³, které budou umístěny na zahradách jednotlivých obyvatel města Hodonín. A 100 ks biopopelnic, které budou taktéž distribuovány mezi obyvatele města.

Parametry kompostéru

- Plastový uzavíratelný kompostér
- Kompostér musí z minimálně 70 % hmotnosti obsahovat recyklát
- Výrobek bude mít akreditovaným subjektem vydané posouzení shody v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, ověřené tzv. vlastní environmentální tvrzení podle ČSN EN ISO 14021 s auditní zprávou o hodnocení výrobku nebo řady výrobků, splňující normu ČSN EN 15343 nebo některou z dalších EN norem pro sledování kvality plastových výrobků s obsahem recyklátu řady ČSN EN 1534X platných v rámci Evropského společenství a v ČR.
- Odolný proti UV záření.
- Objem: min 1 170 litrů.
- Vyžadován je kónický tvar kompostéru.
- Kompostér musí být bez dna.
- Kompostér musí mít větrací otvory po celém svém obvodu.



Foto: ilustrativní fotografie kompostéru

Parametry biopopelnice

- Objem 240 l
- Plastová nádoba s víkem a dvěma kolečky
- V souladu s EN 840
- Odolné vůči UV záření, chemickým a biologickým vlivům nebo mrazu
- Vybaveno bočními větracími otvory



Foto: ilustrativní fotografie biopopelnice