

Príklad prepočtu na IBV/ rodinné domy

Na splnenie legislatívnej povinnosti postačuje na 1 obyvateľa zabezpečiť 5 litrovú nádobu, ktorá bude odvážaná 1 x za týždeň alebo 10 litrovú nádobu odvážaná 1 x za 14 dní.

Zberová kapacita:

5 l x 52 týždňov = 260 litrov/ 1 obyvateľ

10 l x 26 týždňov = 260 litrov/ 1 obyvateľ

Príklad prepočtu pre KBV/ bytovky

Nádoba o objeme 240 litrov s frekvenciou vývozu 1 x týždeň (52 vývozov ročne) postačuje pre cca 49 obyvateľov.

Zberová kapacita:

$(240 \times 52) / 250 = 49,92$ obyvateľov alebo

$(240 \times 52) \times 49$ obyvateľov = 254 dostupných litrov na 1 obyvateľa.

MINIMÁLNE POŽIADAVKY NA FREKVENCIU ODVOZU A DRUH ZBERNÝCH NÁDOB NA ZBER BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝCH KOMUNÁLNYCH ODPADOV Z DOMÁCNOSTÍ

Typ nádoby (spôsob úpravy nádoby)	Veľkosť nádoby	Obdobie marec až november			Obdobie december až február		
		200108	200201	Spoločný zber	200108	200201	Spoločný zber
Neupravená nádoba/vreco	Bez obmedzenia	Min. 2x za 7 dní	Min. 1x za 7 dní	Min. 2x za 7 dní	Min. 1x za 7 dní	Nezbiera sa	Min. 1x za 7 dní
Upravená nádoba (min. rozsah úpravy – vetracie otvory na tele nádoby, systém vetrania na veku, mriežka na dne nádoby oddeľujúca tekutú časť od pevnej časti)	8 až 240 l	Min. 1x za 7 dní	Min. 1x za 14 dní	Min. 1x za 7 dní	Min. 1x za 14 dní	Nezbiera sa	Min. 1x za 14 dní
Upravená nádoba (min. rozsah úpravy – vetracie otvory na tele nádoby, systém vetrania na veku, mriežka na dne nádoby oddeľujúca tekutú časť od pevnej časti)	Viac ako 240 l	Min. 2x za 7 dní	Min. 1x za 7 dní	Min. 2x za 7 dní	Min. 1x za 7 dní	Nezbiera sa	Min. 1x za 7 dní
Čiastočne upravená nádoba (nemá niečo z min. rozsahu úpravy)	Bez obmedzenia	Min. 2x za 7 dní	Min. 1x za 7 dní	Min. 2x za 7 dní	Min. 1x za 7 dní	Nezbiera sa	Min. 1x za 7 dní