

Врз основа на член 36, став 2 од Законот за управување со отпад („Службен весник на РМ“ бр. 68/2004 и 71/2004), министерот за животна средина и просторно планирање донесува

П Р А В И Л Н И К ЗА НАЧИНОТ И УСЛОВИТЕ НА ФУНКЦИОНИРАЊЕ НА ИНТЕГРИРАНАТА МРЕЖА ЗА ОТСТРАНУВАЊЕ НА ОТПАДОТ

Член 1

(1) Со овој правилник се пропишуваат начинот и условите на функционирање на интегрираната мрежа за отстранување на отпадот.

Член 2

(1) Интегрираната мрежа за отстранување со отпадот (во натамошниот текст: интегрираната мрежа) претставува систем на објекти и инсталации за постапување со отпад кои се меѓусебно функционално поврзани.

Член 3

(1) Функционирањето на интегрираната мрежа на целата територија на Република Македонија се обезбедува преку следните функционални единици:

- Примарен систем за собирање на отпад;
- Претоварни станици;
- Претоварна станица „рампа“;
- Претоварна станица „бункер“;
- Секундарни транспортни системи;
- Депонии.

Член 4

(1) Во примарниот систем за собирање на отпадот во населените места од корисниците на услугата од кои отпадот се собира според утврден распоред и честота согласно закон, отпадот се транспортира со транспортните средства директно до претоварната станица или до инсталации за преработка или за друг вид на постапување со отпад.

Член 5

(1) Во претоварните станици отпадот собран со возилата од примарно собирање се претовара во специјализирани возила со поголем капацитет со цел да се обезбеди економичен транспорт до инсталации за постапување со отпад.

Член 6

(1) Претоварната станица може да биде од типот „рампа“ и „бункер“.

Член 7

(1) Собирањето во претоварната станица „рампа“ може да биде стационирано на платформа (рампа), директно во мобилни отворени контејнери, или во контејнери за компактирање, поставени на платформа денивелирана на кота пониска во однос на рампата.

(2) Контејнерите за компактирање може да се прикачат директно на транспортните средства, или набиениот отпад да се претовари во мобилни отворени контејнери што се пренесуваат со транспортните средства (единечни, или двојни - со приколица).

(3) Дизајнот на контејнерите во кои се претовара отпадот може да биде различен по форма, димензии и зафатнина зависно од видот на транспортното средство.

На претоварната станица отпадот може да се компактира и балира за да се овозможи економичен транспорт и заштеда на простор при конечното отстранување.

(4) На претоварната станица може да се вршат и други функции, како преработка, рециклирање, компостирање на отпадот, во зависност од нејзиниот капацитет и локационите услови согласно закон.

На претоварната станица може да се врши и прием на гломазен отпад од домаќинствата.

Член 8

(1) Во претоварната станица „бункер“ се врши претовар на отпадот од возило од примарно собирање на отпадот директно на платформа од која отпадот се товари во мобилни контејнери што се прикачуваат на транспортни средства со поголем капацитет.

Член 9

(1) Во секундарните транспортни системи се врши транспорт на отпадот од претоварните станици до објектите за негово отстранување.

Член 10

(1) Во депониите се врши отстранување на отпадот што се создава на територијата на одредено подрачје, со примена на мерките за спречување на штетните влијанија врз животната средина согласно закон.

Член 11

(1) При основање на интегрираната мрежа, а со цел утврдување на потребните организациони и технички средства потребни за целосно покривање на опслуженото подрачје со соодветна услуга се зема предвид и:

- кои населени места и кои создавачи на отпад ќе бидат опслужени;
- бројот на жители и густината на населеност;
- просечните годишни количества на создавање на отпадот;
- просторно-географски распоред на генераторите на отпад на даденото подрачје;
- состојба на патната мрежа што ги поврзува објектите и подрачјата;
- видови на средства за примарно собирање на отпад;
- технички опции кои одговараат на даденото подрачје.

Член 12

(1) Овој правилник влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-5765
26 декември 2005 година
Скопје

Министер,
д-р **Зоран Шапуриќ**, с.р.