

Na temelju članka 31. stavak 3. Zakona o Vladi Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj: 150/11, 119/14 i 93/16), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj dana _____2018. godine donijela

ZAKLJUČAK

1. Podržava se izrada studije koja će uključiti analizu, ocjenu i prijedlog sustava za energetske uporabe otpada u Republici Hrvatskoj
2. Zadužuje se Ministarstvo zaštite okoliša i energetike da do kraja 2019. godine izradi studiju koja će analizirati, ocijeniti i predložiti mjere za uspostavu sustava energetske uporabe otpada u Republici Hrvatskoj.

KLASA:

URBROJ:

Zagreb, _____2018.

PREDSJEDNIK

mr.sc. Andrej Plenković

O b r a z l o ž e n j e

Sukladno Planu gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. (Narodna novine 3/17) i propisane Mjere 1.4.6. Planiranje energetske uporabe otpada s rokom izvršenja 2020. godine, te Planu implementacije Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022., Republika Hrvatska treba analizirati i ocijeniti potrebu za energetsom uporabom otpada u narednom razdoblju.

Obzirom na dinamiku uspostave centara za gospodarenja otpadom i dinamiku nastajanja goriva iz otpada za koje trenutno nije razvidan plasman na tržištu, a imajući u vidu činjenicu da je za cjeloviti sustav gospodarenja otpadom obavezno primijeniti red prvenstva gospodarenja otpadom koji između ostalog uključuje energetske uporabu prije konačnog zbrinjavanja, potrebno je ubrzati definiranje ovog dijela sustava gospodarenja otpadom, na način da se već u 2019. godine definiraju rješenja.

Evidentirane količine ukupno proizvedenog otpada u 2016. iznosile su oko 5,3 milijuna tona. Udio načina postupanja gospodarenja otpadom prema službenim podacima iznosio je: 46% materijalna uporaba, 52% odlaganje 1% termička obrada s energetsom uporabom i 0,002% termička obrada bez energetske uporabe. Količina proizvedenog komunalnog otpada 2016. iznosila je 1.679.765 t. Od toga je materijalno uporabljeno 21%, spaljeno 0,04% uz energetske uporabu te 0,0001% bez energetske uporabe.

Navedena Studija uključit će i analizu i ocjenu količina i sastava goriva iz otpada koji nastaje u postojećim (Kaštijun i Marišćina) i planiranim centrima za gospodarenje otpadom, mulja koji nastaje u uređajima u postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda i ostalih vrsta otpada kojim nije moguće primijeniti više redove prvenstava gospodarenja otpadom.