

Udruga eko Zagreb

.....
(ime i prezime)

udrugaekozagreb@gmail.com

Štokinec 1, 10090 Zagreb

**GRADSKI URED ZA STRATEGIJSKO
PLANIRANJE I RAZVOJ GRADA
Sektor za prostorno i urbanističko
planiranje
Ulica Republike Austrije 18
10000 Z A G R E B**

PREDMET: Prijedlog za izmjene i dopune Odluke o donošenju **Generalnog urbanističkog plana grada Zagreba**

U GUP-u grada Zagreba treba izbrisati planiranu lokaciju spalionice, odnosno centra za termičku obradu otpada i CGO-a, jer je sam objekt nepotereban i štetan za stanovnike grada Zagreba.

k.č.br.
k.o. ŽITNJAK-RESNIK

OBRAZLOŽENJE:

Razlozi su: 1. Ekološki
2. Zdravstveni
3. Ekonomski
4. Civilizacijski

1. Ekološki

Nepopravljiv, dugotrajan i iznimno štetan utjecaj na okoliš.

Spaljivanjem smeća ("otpada") nastaju kemijski spojevi koji nepovratno i nepopravljivo odlaze u sve sastavnice okoliša (zemlju, vodu, zrak, biljke, životinje i čovjeka) i imaju iznimno štetan utjecaj na iste.

2. Zdravstveni

Spalionice su najveći proizvođači **dioksina i drugih otrova** koji će ugrožavati živote i zdravlje stanovnika čitavog Grada Zagreba. Osim milijardi prostornih metara ootrovnog dima ostaje 30% pepela šljake i filterskih ostatak prepunih superotrovnih kemijskih spojeva. Ne postoji tehnologija koja to može spriječiti.

Dioksini su jedni od najsnažnijih otrova i visokokancerogene tvari.

Najopasniji dioksin (TCDD) znanstvenici nazivaju najotrovnijom malom molekulom na planetu. Osim što uzrokuju rak, dioksini uništavaju vitalne funkcije ljudskih i životinjskih reproduktivnih organa, izazivaju sterilnost, oštećenja gena (naročito kod muškog fetusa) hormonalne poremećaje, poremećaje rasta, poremećaje imunog sustava, oštećenja mozga i malformacije kod novorođenčadi i djece.

Dioksini u čovjekov organizam dospjevaju iz hrane životinjskog i biljnog porijekla, iz onečišćenog zraka, vode ili dodirrom. U hranu dospijevaju iz onečišćenog okoliša.

Nakupljaju se u čovjekovom organizmu jer ih organizam ne može razgraditi ili izlučiti na neki od prirodnih načina. Ženski organizam raspolaže jedinstvenim mehanizmom izlučivanja dioksina i to izlučivanjem mlijeka dojenjem.

3. Ekonomski

- Spalionice otpada su vrlo skupe i ekonomski neodržive, osim uz nametanje novih opterećenja građanima.

- Visoka cijena izgradnje takvog postrojenja sa popratnim sadržajima od preko 300 milijuna eura, + troškovi pogona, + troškovi skladištenja superotrovnog pepela i ostataka koji se mora posebno skladištiti kao vrlo opasan otpad, + transportni troškovi istog.

- Cijena troškova liječenja ljudi i saniranja štete u okolišu, pada vrijednosti okolnog zemljišta, uništenoj proizvodnji hrane, onečišćenje izvora vode ...poprima zaista epske razmjere čak i bez građanskih tužbi za odštetom kojih će sigurno biti.

4. Civilizacijski

Spalionica ili njeni sinonimi (centar za energetska oporabu, CGO) je ANTIEKOLOŠKO IZASTARJELO RJEŠENJE i ne postoji niti jedan opravdani razlog za njenu izgradnju.

Udruga eko Zagreb zahtjeva provedbu Ekološki zasnovanog sustava gospodarenja otpadom , što podrazumjeva potpuno odbacivanja svih opcija i postupaka manipulacije otpadom kao što su spalionice otpada i drugi sustavi za manipulaciju smećem (CGO I MBO).

Ekološki zasnovano gospodarenje otpadom nužno polazi od potpune primjene ekološkog načela odvojenog prikupljanja otpada, nedopustivosti stvaranja smeća i opredjeljenja za novu uporabu primjenom prikladnih postupaka prerade i recikliranja. Osim toga, ekološki zasnovano gospodarenje otpadom ekonomski je najpovoljnije, jer uzima u obzir vrijednost otpada i na toj vrijednosti zasnovano nova zaposljavanje.

Mnogi gradovi, pokrajine pa i cijele države odustaju od gradnje spalionica i provode Ekološki sustav gospodarenja opadom. San Francisco, okrug od 4 mil. stanovnika, odvojeno prikuplja preko 80% otpada. Po uzoru na San Francisco, sjeverna Italija u kratkom vremenskom periodu primjenjujući ekološki sustav postiže izvrsne rezultate odvojenog prikupljanja i u nekim provincijama je već na 90 % odvojeno prikupljenog otpada isključujući bilo kakvo spaljivanje ili energetske uporabu otpada.