

Emisije hlapivih organskih spojeva

ID:	http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=319
Jedinstvena oznaka izvora:	0320
Naziv izvora prostornih podataka:	Emisije hlapivih organskih spojeva
Sažetak izvora:	Baza sadrži podatke o operaterima postrojenja u kojima se koriste organska otapala ili proizvodi koji sadrže hlapive organske spojeve. U bazi su pohranjeni podaci o postrojenjima, odnosno o aktivnostima u kojima se koriste organska otapala, a za svako se postrojenje unose dostavljeni podaci (vrste korištenih organskih otapala, potrošnja pojedinačnih otapala - t/ god, u kupna godišnja količina korištenih organskih otapala - t/god. i d r.), kao i podaci o emisijama hlapivih organskih spojeva (emisije u otpadnim plinovima izražene u mg C/m ³ , fugitivne emisije, ukupne izmjerene/ izračunate emisije, način praćenja emisija) te podaci o postojanju tehnika smanjivanja emisija.
Vrsta izvora:	skup
Format podataka:	alfanumerička baza SHP
Adresa izvora:	http://envi.azo.hr/?topic=2 http://otapala.azo.hr http://servisi.azo.hr/zrak/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities https://servisi.azo.hr/zdravlje/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities http://servisi.azo.hr/zrak/wms?service=WMS&request=GetCapabilities https://servisi.azo.hr/zdravlje/wms?service=WMS&request=GetCapabilities
Naziv subjekta NIPP-a:	0297 - Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije - Kontaktna točka
INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:	III 5 Ljudsko zdravlje i sigurnost III 7 Sustavi za nadzor okoliša III 8 Proizvodna i industrijska postrojenja
Geografski obuhvat izvora:	Republika Hrvatska
Ograničenje pristupa i korištenja izvora:	Nema uvjeta za pristup i korištenje
Datum uključivanja izvora u NIPP:	19-06-2018
Upareni izvor:	0321 - Emisije hlapivih organskih spojeva - WMS 0322 - Emisije hlapivih organskih spojeva - WFS 1505 - Zaštita okoliša iz tematskog područja zraka - WMS 1506 - Zaštita okoliša iz tematskog područja zraka - WFS
Napomena:	Izvor prešao iz nadležnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja u nadležnost Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.