

## Hlapivi organski spojevi u bojama i lakovima

|                    |   |
|--------------------|---|
| ID                 | <a href="http://registri.nipp.hr/izvori/337">http://registri.nipp.hr/izvori/337</a> |
| Jedinstvena oznaka | 0338  |
| Vrsta izvora       | skup  |
| Datum uključivanja | 19.06.2018.   |
| Geografski obuhvat | Republika Hrvatska  |

### Sažetak izvora

Proizvođači/uvoznici dostavljaju godišnje podatke Agenciji putem propisanoga obrasca te se baza kontinuirano ažurira. Podaci se odnose na ukupnu godišnju količinu proizvedenih i uvezenih boja i lakova, proizvoda za završnu obradu vozila.

### Uvjeti pristupa i korištenja

Nema uvjeta za pristup i korištenje

### INSPIRE i NIPP teme

- III 5 — Ljudsko zdravlje i sigurnost (Human health and safety)
- III 8 — Proizvodna i industrijska postrojenja (Production and industrial facilities)

### Formati podataka

- alfanumerička baza
- SHP

### Mrežne adrese

- <http://bojeilakovi.azo.hr/>
- <http://envi.azo.hr/?topic=2>
- <http://servisi.azo.hr/zrak/wms?service=WMS&request=GetCapabilities>
- <http://servisi.azo.hr/zrak/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities>
- <https://servisi.azo.hr/zdravlje/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities>
- <https://servisi.azo.hr/zdravlje/wms?service=WMS&request=GetCapabilities>

### Subjekti

| Oznaka | Naziv subjekta                                   | Uloga    | Grad   |
|--------|--|----------|--------|
| 0297   | Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije | Korisnik | Zagreb |

## Upareni izvori

- 0339 — Hlapivi organski spojevi u bojama i lakovima - WMS
- 0340 — Hlapivi organski spojevi u bojama i lakovima - WFS
- 1505 — Zaštita okoliša iz tematskog područja zraka - WMS
- 1506 — Zaštita okoliša iz tematskog područja zraka - WFS

## Metapodaci

<https://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search#/metadata/9202398e-7f97-48a4-b9a6-27b995b117d9>

## Napomena

Izvor prešao iz nadležnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja u nadležnost Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.