

# Drago poročilo za podjetja

**Izhodiščno poročilo vsebuje podatke o onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave. Ker je Slovenija prepredena z vodovarstvenimi območji, bo veliko podjetij moralo pripraviti poročilo.**

Antonija Božič Cerar, Služba za varstvo okolja GZS

Vsi upravljalci naprav, ki morajo za svoje obratovanje imeti okoljevarstveno dovoljenje za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročijo onesnaževanje okolja večjega obsega (zavezanci »IPPC« oziroma »IED«), bodo morali v naslednjih nekaj letih skozi postopek priprave ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, ki predstavlja uvod v izhodiščno poročilo o stanju onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave. Ocena vsebuje:

- seznam nevarnih snovi, ki se uporabljajo, proizvajajo, skladiščijo ali izpuščajo na območju naprave.
- seznam zadevnih nevarnih snovi z lastnostmi, ki lahko povzročijo onesnaženje podzemne vode in/ali tal.
- poročilo o pregledu tehničnih ukrepov in opredelitev upravljavca ali obstaja možnost onesnaženja tal in podzemne vode.

Oceno z opredelitvijo upravljalci priložijo k vlogi za izdajo novega dovoljenja, dovoljenja za večjo spremembo naprave, ali ko jih k oddaji vloge pozove ARSO, ob uveljavitvi zaključkov BAT (najboljših razpoložljivih tehnik) za njihovo dejavnost.

## Kdaj zadošča le ocena

Pozor! Predstavljena ocena bo zadoščala le, če je zadevnih snovi na območju naprave izredno malo. Če letne količine zadevnih nevarnih snovi presegajo določene pragove letne prisotnosti, ocena ne bo zadoščala. Prag za snovi s stavkom o nevarnosti: H351 (sum na povzročitev raka), kamor se uvrščata na primer kurilno in plinsko olje, znaša borih 500 l letno! Toda če naprava leži na vodovarstvenem območju, mora upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo, ne glede na to ali letne količine zadevnih nevarnih snovi presegajo določene pragove letne prisotnosti ali ne.

## Ponazoritev tveganja, četudi je zanemarljivo

Konceptualni model omogoča ponazoritev povezave med virom onesnaženja in potovanjem le tega do sprejemnika, v tleh in vodah na območju naprave običajno kot 3D model (koncept snov-pot-sprejemnik).

Konceptualni model daje podlago za oceno, ali je na voljo dovolj podatkov za določitev stanja tal in podzemne vode na območju naprave in njune morebitne onesnaženost. Kadar teh podatkov ni, ali ne ustrezajo, s pomočjo konceptualnega modela določimo, katere podatke bomo pridobili z dodatnimi analizami na terenu. Zavedati se moramo, da je Slovenija prepredena z vodovarstvenimi območji, ki jih določajo tako občine kot tudi država. Četudi morda naprava ne leži v vodovarstvenem pasu, v Sloveniji lahko na prstih ene roke preštejemo območja, kjer vpliva na podzemno vodo dejansko ni.

## Zunanja pomoč

Nemalokrat bodo zavezanci poleg močne strokovne ekipe v podjetju, ki bo sestavljena iz različnih naravoslovno/tehničnih profilov, potrebovali še zunanjo pomoč. Ta bo verjetno potrebna za pripravo tehničnega poročila, opisa stanja tal in podzemne vode s konceptualnim modelom kot tudi za opravljanje dodatnih analiz. Pravih izkušenj v Sloveniji na tem področju še ni. Ocena stroškov priprave izhodiščnega poročila znaša okoli sto tisoč evrov in več.

Na GZS v prvi polovici leta 2016 pripravljamo posebne aktivnosti in mreženja v pomoč članom in njihovim strokovnjakom. [gg](#)

**Podjetja bodo poleg svoje močne strokovne ekipe potrebovala še zunanjo pomoč.**

**100.000 EVROV in več je ocena stroškov priprave izhodiščnega poročila.**

## Letni pragovi količin nevarnih snovi

Skupine snovi	Nevarnost za zdravje	Nevarnost za okolje	Slovenija - skupna količina različnih snovi znotraj iste skupine (kg/leto)
1	H340, H350	H410	100
2	H360	H400, H411	500
3	H300, ... H372	H412	1.000
4	H302, ... H373	H413	10.000

GZS  
Služba za  
varstvo okolja

