

Kdaj morate za izpust industrijske vode pridobiti okoljevarstveno dovoljenje?

V katerih primerih potrebujete celovito okoljevarstveno dovoljenje za vašo napravo in kdaj dovoljenje ni potrebno.

Antonija Božič Cerar, Služba za varstvo okolja GZS



Foto: Zare Modic

Za obratovanje ali vsako večjo spremembo v obratovanju naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vodo, mora upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

Podobno mora za obratovanje ali vsako spremembo v obratovanju pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave, ki odvaja odpadno vodo neposredno ali posredno v vodo.

Pri napravah in dejavnostih, ki morajo pridobiti celovito okoljevarstveno dovoljenje, poznano tudi kot »IPPC« ali IED« dovoljenje, so dovoljene vrednosti izpustov odpadnih voda iz teh naprav v vodo in/ali v kanalizacijo podane v celovitem okoljevarstvenem dovoljenju.



Foto: Depositphotos

Kaj je industrijska voda?

Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo in javno kanalizacijo (Ur. L RS št. 64/2012, 64/2014, 98/2015) opredeljuje industrijsko odpadno vodo kot vodo, ki nastaja v industriji, obrtni ali obrtni podobni ali drugi gospodarski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi. Med industrijske odpadne vode se uvrščajo med drugimi tudi vode, ki

- nastajajo pri opravljanju kmetijske dejavnosti;
- so mešanice industrijske odpadne vode s komunalno odpadno vodo ali z obema, ki nastajajo na

območju iste naprave in imajo skupen iztok v javno kanalizacijo ali vodo;

- se zbirajo in odtekaajo s površin ali naprav za predhodno skladiščenje, predelavo in skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov;
- so hladilne odpadne vode;
- so biološko razgradljive vode, ki nastajajo pri predelavi določenih živil. Dejavnosti so posebej opredeljene v prilogi 6 omenjene uredbe.

Kaj je komunalna voda?

Če se v vaši napravi ali dejavnosti industrijska odpadna voda meša s komunalno ali padavinsko odpadno vodo oziroma je po naravi in sestavi podobna odpadni vodi, ki nastaja v gospodinjstvu, pri čemer njen povprečni dnevni pretok ne presega 15m³/dan, njena letna količina ne presega 4.000 m³, obremenjevanje okolja ne presega 50 PE* in pri kateri za nobeno od onesnaževal letna količina ne presega mejnih vrednosti letnih količin onesnaževal, določenih v prilogi 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo in javno kanalizacijo in izteka odpadna voda v javno kanalizacijo, zanjo ne veljajo zahteve za industrijske vode.

Kdaj ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja?

Čeprav se med industrijske vode uvršča tudi voda iz kmetijske dejavnosti, se med te ne prišteva tista voda, ki se uporablja kot organsko gnojilo na kmetijskih površinah.

Brez okoljevarstvenega dovoljenja lahko obratujejo določene naprave ali dejavnosti, ki izpolnjujejo dodatne obveznosti iz 27. člena. Omenjeni člen med drugim dovoljuje, da ločevalniki maščob, lovilniki olj ali male komunalne čistilne naprave, ki imajo izjavo o skladnosti gradbenega proizvoda, lahko obratujejo brez okoljevarstvenega dovoljenja. [gg](#)

*Populacijski ekvivalent (PE) je enota za obremenjevanje vode, izraženo z biokemijsko potrebo po kisiku BPK5. 1 PE je enak 60 g BPK5 na dan. Populacijski ekvivalent je enota za obremenjevanje vode z organskimi biološko razgradljivimi snovmi, ki ustrezajo onesnaženju, ki ga na dan povzroči en prebivalec.



svetovalec

Industrijska odpadna voda nastaja v industriji, obrtni ali obrtni podobni ali drugi gospodarski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi.

Za komunalne vode ne veljajo enake zahteve kot za industrijske vode.

Prijava na okoljske novice

