

Občina Hrpelje-Kozina

Sežana, dne: 02.12.2016

*Hrpelje, Reška cesta 14
6240 Kozina*

Zadeva: svetniško vprašanje glede reševanja problematike smradu

Spoštovani!

V vednost vam pošiljamo obrazložitve naših postopkov, ki jih izvajamo zaradi reševanja problema pojavljanja smradu iz javnega kanalizacijskega omrežja, oziroma ugotavljanja povečanih obremenjenosti čistilne naprave Kozina.

Vseskozi od kar je prisoten specifičen smrad v Kozini ob določenih vremenskih razmerah se pri nas in pri prizadetih občanih pojavljajo ime najverjetnejšega povzročitelja, ki opravlja svojo poslovno dejavnost v industrijski coni. Izpusti njegove industrijske odpadne vode le pogojno spadajo me odpadne vode, ki se jih lahko spušča v javno kanalizacijsko omrežje in se jih čisti v javni komunalni čistilni napravi. Uredba o Odvajanju in čiščenju odpadnih voda je okoli tega precej jasna: industrijske odpadne vode se lahko odvajajo in čistijo na javni komunalni napravi, če se ugotovi, da ima dovolj velike proste kapacitete glede na količino odpadnih voda iz gospodinjstev, iz ustanov nepridobitniške narave in iz gospodarstva, kjer se odpadna voda ne porazumeva kot odpadna voda iz gospodarske dejavnosti. Če je ta parameter izpolnjen, mora prosilec za soglasje za odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode dokazati, da je izpolnil pogoje za odvod takih voda v kanalizacijo s tem, da s svojim rednim notranjim monitoringom izvajalcu GJS dokaže, da ni presegel dovoljenih parametrov onesnaženosti odpadne vode, ki jih mu predpiše pooblaščen izvajalec gospodarske javne službe v posamezni občini. To službo v Hrpeljsko-Kozinski občini izvaja Kraški vodovod Sežana (KVS).

Ta uvod je pomemben, zaradi boljšega razumevanja nastalih nepravilnosti in posledično pritožb občanov, da se pojavlja smrad v Kozini v določenih obdobjih kmalu po pričetku opravljanja svoje gospodarske dejavnosti pranja hotelskega sobnega perila na podjetju Virdis v industrijski coni.

Naša služba je seveda zelo zgodaj zaznala, da bi lahko bil povzročitelj teh smrdečih izpustov prav Virdis, kar pa seveda uradno nismo mogli dokazati, saj podatki za njihove industrijske odpadne vode, ki nam jih je dostavljal njihov izvajalec monitoringa, so bili v predpisanih mejah. Zato smo tudi sami odvezli vzorce na njihovem izpustu v kanalizacijo, ki so kazali, da so enkrat vzorci v predpisanih mejah, drugič pa spet, da so te meje močno presežene. Takrat je bila očitno izpuščena v kanalizacijo neka industrijska odpadna voda, ki so jo najbrž nekaj časa zadrževati v svojih rezervoarjih, potem pa jo po naključju ali zanalašč, v določenih dneh spustili v kanalizacijsko omrežje. Ta močno obremenjena odpadna voda se je naprej odvedla v prečrpališče v Hrpeljah (stara čistilna naprava Hrpelje), kjer so jo črpalke prečrpale v najvišjo lego v glavnem križišču v Kozini in se je potem po prostem padu odvedla po kanalizacijskem omrežju v čistilno napravo pod Kozino. Pri tem se je nekaj te industrijske odpadne vode vsekakor dalj časa zadrževalo v zadrževalniku prečrpališča v Hrpeljah in povzročalo tam smrad, nekaj smradu pa ta odpadna voda najbrž povzroči tudi skozi pokrove, ko se pretaka po kanalizacijskem omrežju. Najbolj izrazit pa je takrat, ko je vreme bolj južno in nastopi nizek pritisk.

V mesecu juniju letos smo prav v obdobju »smrdečih dni« izvedli s pomočjo Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), naj vzamejo oni vzorec industrijske odpadne vode na iztoku iz Virdisa, da bo zadoščeno vsem predpisom in naj ugotovijo presežanje parametrov onesnaženosti. Po dveh mesecih smo prejeli njihovo poročilo, ki je nedvoumno potrdilo naše sume, da iz objekta Virdis d.o.o. so (ponovno) spustili precej bolj onesnažene odpadne vode od tega, kar jim je bilo odobreno, torej so kršili naše soglasje glede dovoljenih parametrov onesnaženosti industrijskih odpadnih vod, ki se lahko odvedejo v javno kanalizacijo.

Po prejemu poročila iz NLZOH smo se odločili zadevo urediti na način, da smo jih 11.8.2016 pozvali naj v obdobju enega meseca uredijo svojo gospodarsko dejavnost tako, da bo njihova odvedena industrijska odpadna voda ne bo več preseгла parametrov iz našega soglasja, sicer jim bomo prekinili odtok iz njihovih poslovnih prostorov v javno kanalizacijo. O tem smo obvestili tudi okoljsko in občinsko inšpekcijsko službo.

Seveda so bili na podjetju Virdis d.o.o. nad našo zahtevo močno presenečeni, saj so vseskozi očitno razumevali, da je njihova dejavnost za lokalno skupnost pomembna in imajo iz tega naslova neke pravice. Poleg tega so v pismu njihovega odvetnika grozili s posledicami, če jim njihovo gospodarsko dejavnost s tako rigoroznim ukrepom preprečimo. Kar seveda ne drži niti teoretično, kot tudi praktično ne. Predvsem bi lahko še vedno delovali in svojo odpadno vodo vozili na druge pooblaščen komunalne naprave, v Sloveniji jih je kar nekaj, kar pa seveda ne bi bilo prav poceni. Poleg tega pa občinski Odlok o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih predpisuje, pod katerimi pogoji se sme odvajati industrijsko odpadno vodo v javni komunalni sistem in zakaj, ter kako se prepreči odvodnjo preobremenjenih industrijskih odpadnih voda v javno kanalizacijo.

Potem smo se na njihovo prošnjo sestali na Občini in se okoli vsega še enkrat pogovorili. Lastnikom podjetja je bilo še enkrat in nedvoumno obrazloženo, da morajo svoje industrijske odpadne vode obdelati pred izpustom v kanalizacijsko omrežje tako, da ne bodo presegle predpisanih parametrov. Dogovorili smo se, da podjetje Virdis v kratkem roku pripravi novo vlogo, v kateri so želeli tudi pridobiti dovoljenje za povečan odvzem pitne vode, ki jo bi rabili za svojo dejavnost. Dogovorili smo se tudi za takojšnji ukrep, da svojo industrijsko odpadno vodo odvajajo samo v nočnih urah, ko je prečrpališče manj obremenjeno s ostalo komunalno odpadno vodo, da bi se v okolici prečrpališča na ta način zmanjšal smrad. Obljubili smo, da bo naše soglasje strokovno in bodo naši pogoji temeljili na mnenju projektanta občinske javne KČN, saj ni namen našega podjetja komerkoli škoditi z nerazumnimi in neživiljenjskimi zahtevami, ki presežajo zahteve stroke in uradnih predpisov.

Kot zanimivost naj navedemo, da smo naslednji dan z medobčinsko inšpektorico opravili pri sosedih podjetja Virdis inšpekcijski ogled, zakaj so v prejšnjih mesecih v tolikšni meri povečali porabo vode in kam jo odvajajo. Seveda smo že prej sumili, da jo prodajajo Virdisu. Tako je tudi po teh parametrih, dovoljene potrošnje pitne vode pralnica še dodatno kršila naše izdano soglasje. Sledila je prijava pristojni okoljski inšpekciji, kjer so odločili, da bodo ukrepali takrat, ko bodo prišli na vrsto oziroma »v skladu z zakonskimi pristojnostmi in glede na določen vrstni red obravnave prijav«...

Po njihovi prejeti vlogi smo na KVS pridobili mnenje projektanta čistilne naprave, ki vključuje potrebne podatke in napotke za ustrezno odločanje (število priklopov na kanalizacijo, poraba vode, analize odpadnih vod, predvideni dodatne obremenitve z blatom iz greznic) s pomočjo katerega bomo v naslednji dneh izdali novo soglasje.

Ob tej priliki bi želeli svetnikom pojasniti še nekatera drug potrebne ukrepe, ki jih bo morala Občina urediti na področju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod, da ne bo prihajalo do nastanka smradu v naseljih Hrpelje in Kozina. Ti pogovori že potekajo z Županijo in občinskimi strokovnimi službami. Celovita rešitev problema industrijskih odpadnih vod iz IOC Hrpelje je odvisna od pravilnega reševanja odvajanja teh vod. Ker se vse odpadne vode preko stare čistilne naprave Hrpelje prečrpavajo preko naselja Kozina na čistilno napravo, bi se z ureditvijo kanalizacije direktno (težnostno) iz OIC Hrpelje pod železniško progo zmanjšala obremenitev prečrpališča Hrpelje. Prav v kratkem bo tudi nujna povečava kapacitete čistilne naprave Kozina, saj se novi koristniki te storitve povečujejo tudi na račun praznjenja greznic, zato zmanjkuje možnost sprejetja in čiščenja industrijskih komunalnih vod. Ne glede na vse te ukrepe pa je nemogoče v celoti preprečiti, da se bo smrad občasno pojavil, ker na celoten proces odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih vod vpliva tudi vremensko dogajanje, vdor meteornih vod v kanalizacijo zaradi neviht in/ali nujnih vzdrževalnih del na čistilni napravi.

Lep pozdrav

Vodja sektorja odpadnih voda:

Peter Švagelj, *univ.dipl.inž.grad.*