

Občina Hrpelje – Kozina

Hrpelje, Reška cesta 14

6240 Kozina

Sežana, 1.12.2017

Številka : 070-0009/2017-2

 **OBČINA HRPELJE KOZINA**

Prejeto: 06-12-2017	Delovno mesto: Reško
Šifra zadeve: 032-8/2017-2	Priloge:
	Vredost:

Zadeva: odgovor na vprašanje g. Vasje Ivančiča z dne 30.11.2017

Spoštovani!

V vednost vam pošiljamo obrazložitve na vprašanja iz dopisa g. Ivančiča z dne 30.11.2017.

Storitve odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode izvaja Kraški vodovod Sežana po naročilu (urgentno) s pomočjo podizvajalcev. Predvidevamo, da bomo, v kolikor nam bodo naročene, pričeli te storitve opravljati v naslednjem letu, saj je bilo v letošnjem letu nabavljeno novo specialno vozilo. Za čiščenje peskolovov in cestnih rešetk je skladno z zakonodajo zadolžen upravljavec, ki opravlja vzdrževanje občinskih ali državnih cest.

Smrad, ki se pojavlja v naselju Hrpelje in vzdolž Istrske ulice na Kozini, je posledica izpustov industrijskih vod v kanalizacijsko omrežje, ki prihajajo iz OIC Hrpelje. Na dan, 9.11.2017 smo zaradi vzdrževalnih del na čistilni napravi pospešeno črpali odpadne vode iz bazenov črpališča Hrpelje na čistilno napravo. V dneh od 8.11.-10.11.2017 smo omejili vtok v javno kanalizacijo večjim onesnaževalcem iz OIC Hrpelje ter istočasno ugotavljali količine odpadne vode, ki prihaja na črpališče iz OIC Hrpelje. Merilec je bil postavljen na začetku OIC. S tem smo dokazali, da je OIC nedvoumno glavni onesnaževalec, saj je čistilna naprava delovala brez problemov in ni prihajalo do smradu iz črpališča Hrpelje.

Prav tako je bilo ugotovljeno, da je pričelo v OIC Hrpelje z obratovanjem podjetje, ki ima svojo lastno industrijsko čistilno napravo, katera naj bi čistila njihove industrijske odpadne vode do te mere, da se lahko spuščajo v javno kanalizacijo. Po odvzemu vzorca odpadne vode je bilo ugotovljeno, da nekateri parametri presegajo dovoljene parametre in da ta odpadna voda povzroča smrad. O tem bomo tudi obvestili okoljsko inšpekcijo.

Ker vse odpadne vode iz črpališča Hrpelje težnostno potekajo po Istrski ulici, kjer je padec kanalizacije minimalen, prihaja na tem območju do smradu.

Dodatna težava, zaradi katere nastaja smrad, je tudi izpust drugih odpadnih vod iz OIC (dve ribarnici) v kanalizacijo, vendar pa so te količine minimalne. Ta smrad je posebnega vonja, ki še dodatno obremenjuje odpadno vodo. Ostali industrijski objekti, vsaj po naših podatkih in pregledih, nimajo industrijskih odpadnih vod, temveč zgolj komunalne.

Trenutno smo v fazi, da se povzročiteljem omeji vtok tako velikih količin odpadnih vod v javno kanalizacijo. Prav tako izvajamo ukrepe za večjo kontrolo kvalitete te industrijske odpadne vode in sicer na način, da bomo imeli On-line dostop do njihovih merilnih mest pred izpustom v kanalizacijo.

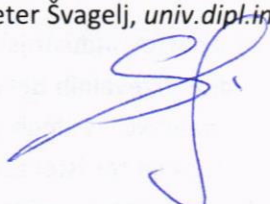
Predvidevamo, da projekt izgradnje javnega komunalnega omrežja ni bil sprojektiran za količinsko tako velike izpuste industrijskih vod v javno omrežje. Izpusti so bili z naše strani že v času izdajanja soglasij določenim gospodarskim subjektom precej limitirani, kasneje pa se je s strani občine od nas pričakovalo, naj se do prihoda novih gospodarskih družb in s tem tudi večje možnosti zaposlitve domačih ljudi, pokaže večjo strpnost. Naklonjenost do gospodarstva za povečanje izpustov njihovih industrijskih vod pa je imela posledico v nekontroliranih izpustih, kjer smo zasledili tudi preseganje dovoljenih parametrov kvalitete odpadnih vod ter nastajanje smradu, ki ga pri javnem kanalizacijskem omrežju, če bi ga uporabljali samo za odvajanje odpadnih vod iz gospodinjstev, ne bi smelo biti.

Vsekakor bo v nadaljevanju potrebno zelo omejiti uporabo javnega kanalizacijskega omrežja tistim gospodarskim subjektom, kjer industrijska odpadna voda nastaja v večjih količinah, saj so si dolžni le-to očistiti sami. Pri tem pričakujemo tudi podporo občinskega vodstva in nasploh prebivalcev občine.

Lep pozdrav,

Vodja sektorja odpadnih voda

Peter Švagelj, *univ.dipl.inž.grad.*



Direktor:

Peter Fabiani, *univ.dipl.inž.grad.*

