



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA



GRAD RIJEKA
Gradonačelnik

KLASA: 023-01/20-05/61
URBROJ: 2170/01-15-00-20-2
Rijeka, 23. srpnja 2020.

Gradsko vijeće Grada Rijeke
N/p predsjednika Gradskog vijeća,
gospodina Andreja Poropata

Predmet: DAMIR POPOV – pisana pitanja člana Gradskog vijeća Grada Rijeke
- dostava odgovora

Poštovani gospodine Poropat,

član Gradskog vijeća DAMIR POPOV je, na 28. sjednici Gradskog vijeća Grada Rijeke, održanoj 14. srpnja 2020. godine, **iznio kako se i ove godine, za vrijeme ljetnih vrućina, zavisno od ruže vjetrova, u središtu grada osjećaju intenzivni ili manje intenzivni neugodni mirisi, i to uvijek na istim lokacijama. Izdvojio je lokaciju kod dućana tekstila „Ana” na Trgu Republike Hrvatske, raskrižju kod Riječkog nebodera, na spoju Korza sa Ulicom Ante Starčevića, u samoj Ulici Ante Starčevića, Koblerovom trgu, Jadranskom trgu, Gradskoj tržnici, te na samom Korzu, kao i u mnogim okolnim ulicama. Osobno drži da neugodni mirisi dolaze iz oborinske kanalizacije i to zbog neodržavanja iste, odnosno neizvršavanja čišćenja nakupljenog taloga u cijevima i kanalima, kao i naslaga na stjenkama cijevi kanala oborinske kanalizacije. Po njegovom mišljenju trebalo bi izvršiti provjeru da li neugodni mirisi dolaze i zbog izlivanja dijela otpadnih voda u oborinsku kanalizaciju.**

U svezi svega navedenog upitao je Gradonačelnika što je činio svih prijašnjih godina da se spomenuti smrad ukloni s ulica i trgova središta Rijeke i što će odmah učiniti da tog smrada ovoga ljeta više ne bude?“

Nakon upita člana Gradskog vijeća Damira Popova, službe KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. obavile su dodatnu kontrolu stanja sustava javne odvodnje u užem centru grada – na području Korza i Gradske tržnice te okolnim ulicama te tijekom obilaska područja nije uočena pojava neželjenih mirisa.

Prijašnjim redovnim kontrolnim obilascima te prilikom čišćenja slivničkih rešetki primijećeno je povremeno širenje neugodnih mirisa iz slivničkih rešetki za prikupljanje oborinskih voda s javnih površina koji su spojeni na tzv. mješovitu kanalizaciju u niskoj zoni grada kojom se prikupljaju i sanitarne i oborinske vode. Ova pojava nije neuobičajena i izraženija je u dugotrajnom sušnom razdoblju i posebno tijekom jakog juga, na što se ne može utjecati.

Rješavanje širenja neželjenih mirisa iz kanalizacije vrlo je kompleksno i nije jednostavno rješivo. Ovakve pojave karakteristične su za sve sustave u Europi istih karakteristika kao što je ovaj u Rijeci.

U sušnom razdoblju, smanjenju ili eliminaciji širenja neželjenih mirisa najviše pomaže redovito pranje ulica od strane KD Čistoća d.o.o., kao i ostale mjere koje su u nadležnosti KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. i koje navedeno društvo i poduzima.

Ostale mjere koje poduzima KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. odnose se na ciljano i pojačano ispiranje te čišćenje mješovitih kanalizacijskih cjevovoda kada se na njima uoče talozi, ugradnja sifona na pojedinim slivnicima i rešetkama za prikupljanje oborinske odvodnje te na kritičnim mjestima tretiranje kanalizacijskih cjevovoda s posebnim mikrobiološkim preparatima koji služe za eliminaciju neugodnih mirisa u kanalizaciji, ugradnja biofiltera za pročišćavanje zraka i eliminaciju neugodnih mirisa te uređaja za poboljšanje razgradnje fekalnih voda na pojedinim crpnim stanicama i cjevovodima.

Poduzimanjem tih mjera učeno je značajnije smanjenje širenja neugodnih mirisa iz kanalizacije na pojedinim područjima grada. Dodatno smanjenje širenja neugodnih mirisa iz glavnih kolektora sustava javne odvodnje u niskoj zoni grada trebalo bi se osjetiti nakon dogradnje i rekonstrukcije sustava javne odvodnje na području aglomeracije Rijeka, za što je osigurano i sufinanciranje bespovratnim novčanim sredstvima iz fondova Europske unije. To će se postići tako što će se graditi isključivo razdjelni sustav, a ne više mješoviti, koji ima određene prednosti, ali nažalost i tu negativnu stranu širenja neželjenih mirisa.

Potrebno je istaknuti kako umanjeњу neugodnih mirisa koji se šire iz kanalizacije mogu pripomoći i sami korisnici, vlasnici objekata priključenih na javnu kanalizaciju. Naime, neugodni se mirisi mogu pojačano širiti iz mješovite kanalizacije kada korisnici u nju ubacuju nedozvoljenu vrstu otpada. Problem se isto tako umanjuje kada svi objekti koji su priključeni na kanalizaciju imaju propisno izvedeno odzračivanje na svojem dijelu instalacija, a što su dužni izvesti vlasnici objekata, te kada i korisnici redovito ispiru svoj dio kanalizacijske instalacije do spoja na cjevovode javne kanalizacije.

S poštovanjem,

