



KLASA: 024-03/23-03/57  
URBROJ: 2170-1-02-00-23-2  
Rijeka, 18. travnja 2023.

Gradsko vijeće Grada Rijeke  
n/p predsjednice, gospođe Ane Trošelj

**Predmet: STIPO KARLAULA - pitanje člana Gradskog vijeća Grada Rijeke**  
*- dostava odgovora*

Poštovana gospođo Trošelj,

član Gradskog vijeća **STIPO KARLAULA** je, na 18. sjednici Gradskog vijeća Grada Rijeke, 4. travnja 2023. godine, **iznio da na paviljonima I i II glavne tržnice, postoji sustav hlađenja vode putem hladnih, odnosno vodenih tornjeva. Interesira ga što je poduzeto da se smanji rizik od pojave legionarske bolesti, odnosno da li su poduzete radnje da se saniraju dotrajala oprema i cijevi.**

Za saniranje dotrajale opreme i pripadajućih cijevi hlađenja paviljona izvršeno je temeljito snimanje postojećeg stanja rashladne opreme te je, krajem 2022. godine, naručena izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg sustava hlađenja paviljona II u sustav hlađenja, grijanja i ventilacije. Potrebna projektna dokumentacija izrađena je u veljači 2023. godine te su upućeni zahtjevi nadležnim službama za ishodovanje potrebnih suglasnosti.

Nakon dobivanja suglasnosti, pristupit će se postupku javne nabave za izvođenje radova i isporuku nove opreme u skladu sa projektnom dokumentacijom. Predviđena je kompletna zamjena rashladne opreme i cjevovoda. Ukoliko se isto ne bude moglo realizirati, zbog isporuke potrebne opreme, do početka sezone hlađenja paviljona II, pristupiti će se svim potrebnim radovima pripreme sustava hlađenja paviljona II sa postojećim uređajima i opremom, sukladno preporuci Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko goranske županije, s ciljem smanjivanja rizika od pojave legionarske bolesti.

Za smanjivanja rizika od pojave legionarske bolesti, prije puštanja u rad hlađenja paviljona, poduzet će se sljedeće:

- a) Čišćenje rashladnog tornja vode
  - demontaža dijela oplošja rashladnog tornja u dijelu kod PVC ispuna/saća
  - demontaža hvatača nečistoće u vodovodnim cijevima
  - kemijsko pranje PVC ispune cirkulacijom kisele otopine
- b) Oplošje rashladnog tornja
  - kemijsko pranje alkalnim sredstvom za odmašćivanje te ispiranje unutarnjeg oplošja rashladnog tornja
  - kemijsko pranje vodotornja kiselom otopinom
  - ispiranje površina vodom

Osim prethodno navedenih, izvršit će se i ostali potrebni radovi, a to su:

- čišćenje kadice vodotornja i premazivanje dna dvo komponentnim epoksi premazom
- zamjena ukoliko se utvrdi neispravnost svih zračnih lončića, manometara, ventila i sl.
- čišćenje i zamjena aluminijskih lamela (hvatači kapljica)
- kemijsko čišćenje pločastih izmjenjivača rashladnika vode
- uređenje prostorije rashladnog tornja
- uspostaviti kontinuiranu dezinfekciju biocidnim sredstvima
- punjenje sustava rashladnog tornja vodom iz mreže (kemijsko čišćenje izmjenjivača topline u rashladniku)
- uključivanje cirkulacijske pumpe u probni rad bez uključivanje klima uređaja

Nakon izvedenih svih predradnji, izvršit će se hiperkloriranje vode u oba rashladna tornja od strane ovlaštenog poduzeća i uz stručni nadzor Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije.

**S poštovanjem,**

