

Odgovorno lice: Tanja Antić, spec san-eko ing
broj : IZV-20062/20
datum: 30.11.2020 god

**IZVEŠTAJ O SPROVEDENIM MERAMA DEZINFEKCIJE U OBJEKTU
DEC “ KORAK PO KORAK” STARA PAZOVA**

Na osnovu Ugovora broj: UGV-20016/20 od 30.11.2020 godine
Na osnovu utvrđenog stanja u objektu DEC “Korak po korak”, na adresi Branka Radičevića br. 247, u Staroj Pazovi, Privredno društvo za ekološku i sanitarnu zaštitu “Anit group” doo, a po stručnoj oceni i u skladu sa principima Dobre higijenske prakse (DHP), sprovelo je tretman dezinfekcije kompletnog objekta, metodom ULV aerosolizacije - hladno zamagljivanje.

Pre pristupanju vršenja tretmana, sprovedeni su postupci mehaničkog čišćenja i sanitarnog pranja, koje su sproveli zadužena lica od strane komitenta, kako bi se dostigao maksimalan efekat dezinfekcije i samim tim izbegao svaki rizik i eliminisale kritične tačke u objektu.

Nakon, gore navedenih postupaka, pristupilo se tretmanu aerosolizacije, pri čemu se tretman vršio od najudaljenijih prostorija. Svaka prostorija se tretirala sve dok kopletan prostor nije kompletno pokriven i zaštićen, nakon čega se prostor napuštao sve dok se kapi, koje lebde u vazduhu ne slegnu na površinu.

Aerosolizacija kompletnog objekta – Hladno zamagljivanje ULV kapima, pri čemu se vršila primena radnih rastvora dezinficijensa, tehnikom izbačenog mlaza za obradu prostora kapima veličine do 50 mikrona, kao postupak izbora za završnu dezinfekciju prostora u kojem su već sprovedeni drugi postupci dezinfekcije. Ubačeni aerosol (lebdeća kap) u potpunosti popunjava prostor, tako da je dezinfekcioni rastvor u kontaktu sa svim površinama. Prilikom ovakve primene tretmana, vrši se dezinfekcija kompletnog prostora – od plafona do podnih površina, kao i dezinfekciju vazduha u prostoriji.

Kapi veličine do 50 mikrona imaju sposobnost pokrivanja svih površina, a da pri tom ne dolazi do natapanja zidova, nameštaja niti podova.

Nakon ovakve vrste tretmana, preporuka je da se u prostoriju ne ulazi u periodu od 30 – 60 min.

Dezificijensi koji su se primenjivali, poseduju Rešenje nadležne ustanove tj. Ministarstva za zaštitu životne sredine, kao i propratnu dokumentaciju MSDS (bezbednosne liste) i Uputstva za upotrebu izdata od strane proizvođača.

Prilikom tretmana dezinfekcije korišćeni preparati su na bazi persirćetne kiseline *Sanigol Sanas*, koji su odobreni za primenu u zdravstvenim ustanovama.

Predlog mera : Nakon ulaska u objekat, preporučljivo je objekat provetriti, kao i prebrisati sve površine i opremu, koje dolaze u kontakt sa hranom.



Tanja Antić, spec san-eko ing