



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-541-02/20-03/63
URBROJ: 534-07-2/1-20-3
Zagreb, 19. listopada 2020.

VODOVOD I KANALIZACIJA
broj: 21.10.2020
broj: UZZ0202021 - 0016

Ministar zdravstva, na temelju mišljenja Stručnog povjerenstva za vodu namijenjenu ljudskoj potrošnji sukladno članku 22. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20), po zahtjevu trgovačkog društva VINKOVAČKI VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Dragutina Žanića-Karle 47 A, Vinkovci, za vodoopskrbni sustav Vrbanja, u predmetu odobrenja za odstupanje od M.D.K. vrijednosti za indikatorske parametre amonij, mangan, željezo, boju i mutnoću, donosi

RJEŠENJE

1. Odobrava se trgovačkom društvu VINKOVAČKI VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Dragutina Žanića-Karle 47 A, Vinkovci, odstupanje od M.D.K. vrijednosti za indikatorske parametre amonij 1,0 mg/l, mangan do 250 µg/l, željezo do 800 µg/l, boja do 60 mg/PtCo skale te mutnoću do 6°NTU u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju vodoopskrbnog sustava Vrbanja, na rok od 01. siječnja 2021. godine do 01. srpnja 2022. godine, uz preporuku da se ista ne koristi za pripremu dječje hrane i čajeva u prvih šest mjeseci života.
2. Obvezuje se VINKOVAČKI VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Vinkovci, da u roku određenom u točki 1. ovog rješenja poduzme sve raspoložive mjere za osiguranje sukladnosti parametara iz točke 1. ovog rješenja u okviru M.D.K. vrijednosti u predmetnom vodoopskrbnom sustavu Marinci.
3. Obvezuje se VINKOVAČKI VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Vinkovci, da u roku od 60 dana po isteku roka u točki 1. ovog rješenja podnesu izvještaj ovom Ministarstvu o poduzetim mjerama za osiguranje parametara iz točke 1. ovog rješenja u okviru M.D.K. vrijednosti u vodoopskrbnom sustavu Marinci.

Obrazloženje

Trgovačko društvo VINKOVAČKI VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Dragutina Žanića-Karle 47 A, Vinkovci podnijelo je Ministarstvu zdravstva dana 05. listopada 2020. godine zahtjev broj: DOC 20200930-0010 za odobrenje odstupanja od M.D.K. vrijednosti propisanih Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“, broj 125/17 i 39/20) za indikatorske parametre amonij, mangan, željezo, boju i mutnoću u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnom sustavu Vrbanja.

Vodoopskrbni sustav Vrbanja sastoji se od bušenog zdenca sa zahvatnim oknom, crpne stanice, vodotorinja od 200 m³ i razvodne mreže te isti opskrbljuje naselja Vrbanja i Soljani. Prosječna dnevna količina isporučene vode iznosi 394 m³/dan te se istom vodom opskrbljuje 2 908 stanovnika od ukupno 3 448 stanovnika. Vodoopskrbnim sustavom Vrbanja opskrbljuju se isključivo obiteljska domaćinstva i samo šest subjekata u poslovanju s hranom (4 caffe bara, restoran i pekara).

Parametri koji prelaze M.D.K. vrijednosti u posljednjih 9 mjeseci su amonij (max.0,70mg/l), mangan (222µg/l), željezo (650 µg/l), boja 49 mg/PtCo skale i mutnoća 4, 8°NTU.

Uzrok onečišćenja vode predmetnim parametrima je posljedica prirodnih uvjeta, odnosno hidrogeološki sastav terena koji utječe na prirodni sastav podzemnih voda. Razlog zbog kojih se ne može na drugi način osigurati voda za ljudsku potrošnju je postojanje samo jednog zdenca na vodocrpilištu „Sojara“ bez rezervnog crpilišta,



neposjedovanja specijalizirane autocisterne za prijevoz pitke vode i nedostatatak financijskih sredstava za izgradnju uređaja za pročišćavanje vode. Jedino, dugoročno rješenje predmetne problematike je izgradnja južnog kraka Regionalnog vodovoda istočne Slavonije, gdje bi se priključio i vodoopskrbni sustav Vrbanja. Predviđeno vrijeme neusklađenosti je 18 mjeseci do izgradnje južnog kraka Regionalnog vodoopskrbnog sustava istočne Slavonije i priključenja vodoopskrbnog sustava Vrbanja na isti. Južni krak Regionalnog vodoopskrbnog sustava istočne Slavonije izgrađen je trenutno do Drenovaca. Radovi na izgradnji cjevovoda od Drenovaca do Soljana su u završnoj fazi, a cjevovod od Soljana do Vrbanje je u funkciji. Srž plana provođenja korektivnih aktivnosti je u spajanju vodoopskrbnog sustava Vrbanja na Regionalni vodoopskrbni sustav istočne Slavonije čime bi se osigurala zdravstveno ispravna voda za naselja Vrbanja i Soljani. Južni krak Regionalnog vodoopskrbnog sustava istočne Slavonije napajat će se vodom iz vodospreme Drenovci. Izgradnja južnog kraka je u postupku, a izgradnja vodospreme Drenovci je u početnoj fazi, dinamika realizacije ovisiti će o financijskim sredstvima osiguranim iz Hrvatskih voda i Europske unije. Stručno povjerenstvo za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju na sjednici održanoj 15. listopada 2020. godine donijelo je zaključak da se odobri predmetni zahtjev trgovačkog društva VINKOVAČKI VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Dragutina Žanića-Karle 47 A, Vinkovci, za odstupanje od M.D.K. vrijednosti za indikatorske parametre amonij 1,0 mg/l, mangan do 250 µg/l, željezo do 800 µg/l, boje 60 mg/PtCo skale i mutnoće do 6 °NTU u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju vodoopskrbnog sustava Vrbanja, na rok od 01. siječnja 2021. godine do 01. srpnja 2022. godine, uz preporuku da se ista ne koristi za pripremu dječje hrane i čajeva u prvih šest mjeseci života. Slijedom navedenog, sukladno članku 22. Zakona o vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20), riješeno je kao u izreci ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom u Osijeku, u roku od 30 dana po primitku ovog rješenja.

Tužba se predaje Upravnom sudu u Osijeku neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



O tome obavijestiti:

1. Hrvatske vode
Ulica grada Vukovara 220
10 000 Zagreb
2. Zavod za javno zdravstvo Vukovarsko-srijemske županije
Zvonarska ul. 57E
32100 Vinkovci
3. Državni inspektorat RH
n/r Glavnom državnom inspektoru
Šubićeva 29
10 000 Zagreb

Dostaviti:

VINKOVAČKI VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.,
Dragutina Žanića-Karle 47 A, Vinkovci
Pismohrana, ovdje