



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

VODOVOD
Broj 363/20
Datum 03.09.2020
Mjesto

KLASA: UP/I-541-02/20-03/59
URBROJ: 534-07-2/1-20-7
Zagreb, 28. kolovoz 2020.

Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske na temelju članka 22. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20), na temelju mišljenja Stručnog povjerenstva za vodu namijenjenu ljudskoj potrošnji, po zahtjevu trgovačkog društva VODOVOD d. o. o. Blato, 32. Ulica 9/1, 20271 Blato, u predmetu odobrenja za odstupanje od M.D.K. vrijednosti za parametar kloridi, donosi

RJEŠENJE

1. Odobrava se zahtjev trgovačkog društva VODOVOD d. o. o. Blato, 32. Ulica 9/1, 20271 Blato, za odstupanje od M.D.K. vrijednosti za parametar kloridi do 400 mg/l u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju vodoopskrbnog sustava zapadnog dijela otoka Korčule koji vodom snabdijeva općine Blato, Vela Luku i Smokvicu, na rok od 01. 01. 2021. godine do 31. prosinca 2023. godine, uz obavezno informiranje potrošača sredstvima javnog informiranja u vrijeme odstupanja navedenih parametara od M.D.K. vrijednosti.
2. Obvezuje se trgovačko društvo VODOVOD d. o. o. Blato, 32. Ulica 9/1, 20271 Blato, 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 zapadnog dijela otoka Korčule koji vodom snabdijeva općine Blato, Vela Luku i Smokvicu.
3. Obvezuje se trgovačko društvo VODOVOD d. o. o. Blato, 32. Ulica 9/1, 20271 Blato, da do 31. prosinca 2021. i 31. prosinca 2022. godine te najkasnije dva mjeseca 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 vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju vodoopskrbnog sustava zapadnog dijela otoka Korčule koji vodom snabdijeva općine Blato, Vela Luku i Smokvicu.

Obrazloženje

Trgovačko društvo VODOVOD d. o. o. Blato, 32. Ulica 9/1, 20271 Blato, dana 02. srpnja 2020. godine, podnijelo je ovom Ministarstvu zahtjev za odobrenje odstupanja od M. D. K. vrijednosti za parametar kloridi u vodi namijenjenoj ljudskoj potrošnji u vodoopskrbnom sustavu zapadnog dijela otoka Korčule koja vodom snabdijeva općine Blato, Vela Luku i Smokvicu.

Iz dostavljenih podataka razvidno je da se traženje odobrenja prekoračenja M.D.K. vrijednosti za kloride do 400 mg/ l odnosi na vodu za ljudsku potrošnju kojom se opskrbljuje 7769 stanovnika na području općina Blato, Vela Luka i Smokvica te svi poslovni subjekti, njih ukupno 254 od čega je 79 poslovnih subjekata koji dolaze u neposredan dodir s hranom.



Postojeći vodovodni sustav Vodovoda d.o.o. Blato je kombinirani, gravitacijsko-tlačni s ukupnom dužinom od cca 96640m, profila od 80-do 250 mm, s 5446 vodovodnih priključaka na kraju 2019. godine. Sustav se sastoji od slijedećih vodoopskrbnih objekata: izvorišta Studenac, Prbako, Gugić i Franulović ukupnog kapaciteta 70 l/s i dubine 6-8 metara, smještenih unutar Blatskog polja, vodospreme Vela Luka Nova, Vela Luka Stara, Veprijak, Blato, Grščica 1, Grščica 2, Smokvica 1 i Smokvica 2, precrpne stanice Veprijak, vodospreme sa crnom stanicom Brna, dvije prekidne komore i tri mjerno regulacijska okna MO Vela Luka i MO Polje i MO Tunel. Svi navedeni objekti povezani su nadzorno upravljačkim sustavom, a na određenim točkama sustava ugrađeni su mjerači saliniteta rezidualnog klora, protoka, tlaka razine vode te elektro-ventilima za raspodjelu i regulaciju količine vode po pojedenim područjima i objektima u sustavu. Dezinfekcija vode obavlja se plinskim klorom na izvorištu Studenac, dok se na ostala tri izvorišta (Prbako, Gugić i Franulović) dezinfekcija vrši otopinom natrijeva-hipoklorita. Postupci dezinfekcije su automatizirani. Dnevna količina isporučene vode u 2019. godini kretala se od minimalno 643 m³/dan (siječanj mjesec) do maksimalno 2528 m³/dan (mjesec kolovoz). Prosječna dnevna isporučena količina vode za 2019. godinu iznosila je 1299 m³/dan.

Temeljem dostavljenog popisa izmjerenih vrijednosti klorida u vodoopskrbnom sustavu VODOVOD d. o. o. Blato u razdoblju 21.04.2019. godine do 17.04.2020. godine vidljivo je da su se iste kretale od 255,1-473,2 mg/l. Zbog relativne otvorenosti vodonosnika prema moru, u godina s manjom količinom oborina povremeno se javljaju povećani kloridi. U 2019. godini palo je ukupno 938 mm oborina, a u prvih pet mjeseci 2020. godine svega 99 mm oborina što se posljedično odrazilo na povećanu koncentraciju klorida u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju. U prethodnim zahtjevima Vodovod d.o.o. Blato navodio je da će se problem povećanih klorida u vodi za ljudsku potrošnju riješiti povezivanjem i eventualnim korištenjem vode iz sustava NPKLM vodovoda. U međuvremenu je vodoopskrbni sustav Vodovod d.o.o. Blato tehnički povezan s Regionalnim NPKLM vodovodom čime je omogućeno preuzimanje vode u količini od cca 10 l/sec iz Regionalnog NPKLM vodovoda. Količina vode koju Vodovod d.o.o. Blato preuzima iz Regionalnog NPKLM vodovoda miješa sa vodom iz svojih izvorišta, te na taj način dobiva vodu s manjim odstupanjima klorida od MDK vrijednosti. Međutim problem količine vode koju Regionalni NPKLM vodovod može isporučivati Vodovodu d.o.o. Blato tijekom ljetnih mjeseci nije dostatan da se smanji koncentracija klorida u istoj. Jedno od mogućih rješenja je izgradnja procrpne stanice Trstenik koja je u fazi izgradnje i čija se realizacija očekuje u naredne dvije godine, nakon čega bi se osiguralo dodatnih 5 l/ sec vode a drugo rješenje je pronalazak novih izvorišta pitke vode. Zbog navedenoga tijekom 2018.-2019. godine Hrvatske vode su provodile istražne radove na vodonosniku što je u 2020. godini rezultiralo izradom četiriju bušotina sa ciljem pronalaska dodatnih količina pitke vode. Jedna bušotina je eliminirana a ostale 3 bušotine su izrazito dobre kvalitete i kvantite te će se u naredne tri godine izraditi potrebna projektna dokumentacija, ishoditi sve potrebne dozvole, te izvesti planirane radove a sve zaključno do 2023. godine. Umrežavanjem tih novih bunara u postojeći sustav Vodovod d.o.o. Blato dobiti će ukupno dodatnih 48 l/sec vode namijenjene za ljudsku potrošnju s malom količinom klorida koji će biti u skladu s propisanim vrijednostima. Također, u tijeku je i provedba projekta smanjenja gubitka vode čijom se realizacijom očekuje smanjenje gubitka cca 20%, što bi osiguralo dodatnu količinu vode vodoopskrbnom sustavu Vodovod d.o.o. Blato, Blato od cca 100 000 m³ godišnje.

Stručno povjerenstvo za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju na sjednici održanoj 07. srpnja 2020. godine donijelo je zaključak da se odobri zahtjev trgovačkog društva VODOVOD d. o. o. Blato, 32. Ulica 9/1, 20271 Blato, za odstupanje od M.D.K. vrijednosti za parametar kloridi do 400 mg/l u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju vodoopskrbnog sustava zapadnog dijela otoka Korčule koji vodom snabdijeva općine Blato, Vela Luku i Smokvicu, na rok od 01. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2023. godine, uz obavezno informiranje potrošača sredstvima javnog informiranja u vrijeme odstupanja navedenih parametara od M.D.K. vrijednosti ali tek po dostavi plana i dinamike izvođenja

radova Stručnom povjerenstvu za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju. Dana 11. kolovoza 2020. godine Vodovod d.o.o. Blato dostavio je ovom Ministarstvu traženu nadopunu podataka na osnovi kojeg su članovi Stručnog povjerenstva za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju zaključili da su time ispunjeni svi uvjeti za odobrenje za odstupanje od M.D.K. vrijednosti za parametar kloridi do 400 mg/l u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju u navedenom vremenskom periodu.

Slijedom navedenog, sukladno članku 22. Zakona o vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) riješeno je kao u izreci ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

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

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

MINISTAR
izv. prof. dr. sc. Vili Beroš, dr. med.



O tome obavijestiti:

Državni inspektorat RH
n/r Glavnom državnom inspektoru
Šubićeva 29
10 000 Zagreb

Hrvatske vode
Ulica grada Vukovara 220
10 000 Zagreb

Dostaviti:

1. VODOVOD d. o. o. Blato, 32. Ulica 9/1, 20271 Blato
2. Pismohrana, ovdje