



PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana
Dunajska c. 30, 1000 Ljubljana
Tel.: 01 47 14 334
www.petrol.si

Odjemalci pitne vode na ZGO Ravne (družbe na lokaciji zaokroženega gospodarskega območja Ravne)

Ravne na Koroškem, 11.01.2021

Naš znak: IP 002/2021

Arhiv: ES

Oskrba s pitno vodo na ZGO ŽR

V podjetju Petrol, d.d. (v nadaljevanju: Petrol) imamo skladno z veljavnimi predpisi vzpostavljen sistem ravnanja s pitno vodo po načelih HACCP. V sodelovanju s strokovnimi delavci Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano Maribor izvajamo redni nadzor sistema in vzorčenja pitne vode ter sanitarne tople vode na različnih mestih omrežja vode na zaokroženem gospodarskem območju železarne Ravne (v nadaljevanju: ZGO ŽR).

V primeru ugotovljenih odstopanj v kvaliteti vode ali v primeru izvajanja vzdrževalnih del, katera imajo za posledico delno ali popolno ustavitev dobave vode, oziroma zahtevajo posebne ukrepe za zagotavljanje ustreznosti vode, porabnike ustrezno informiramo. Obveščanje izvajamo skladno z veljavnim planom obveščanja in sicer:

- po telefonu,
- po elektronski pošti,
- z dopisom,
- z obvestilom na oglasnih deskah,
- spletna stran: <https://www.petrol.si/poslovne-resitve/resitve/zaprti-vodni-krogi-v-industriji-tehnoloske-vode>

Vse odjemalce, ki še niste sporočili vašega kontaktnega naslova bi prosil, da sporočite vaš e-poštni naslov in ali tel. št. za SMS na katero želite biti obveščeni o spremembah, dogodkih na omrežju pitne vode ZGO Ravne na naslov iztok.psenicnik@petrol.si.

V prilogi vam posredujemo poročilo o oceni skladnosti vode za vodooskrbni sistem Petrol na ZGO ŽR. Poročilo so pripravili sodelavci Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano Maribor. Ustrezno kakovost vode upravljevec potrjuje preko laboratorijskega preskušanja vzorcev vode. Redne preskuse na mikrobiološke in fizikalno kemijske parametre izvajajo laboratoriji NLZOH Maribor. Na osnovi poročila in rezultatov ugotavljamo, da je pitna voda iz sistema ZGO ŽR v preteklem letu 2020 ustrezne kakovosti in je izpolnjevala zahteve Pravilnika o pitni vodi ter ob ustreznem izvajanju nalog notranjega nadzora izpolnjuje zahteve za pitno vodo in je primerna za uporabo v gospodinjstvu in za pitje.

Opozorili bi, da kljub pozitivni oceni skladnosti vode za vodooskrbni sistem vode, se vodna zajetja nahajata na industrijskem območju, kjer ni mogoče zagotoviti vodovarstvenih območij na klasičen način. Tveganju se bi lahko izognili s priključitvijo na javno komunalno omrežje, ki je že dalj časa izvedeno. Pri pregledu internih vodovodnih in omrežij sanitarne tople vode v zgradbah na ZGO ŽR, katera so v lasti porabnikov, ugotavljamo, da je kar nekaj teh dotrajanih ter na določenih predelih nujno potrebnih celovite obnove. Dotrajano vodovodno omrežje predstavlja dodaten vir tveganja za pojav bakterij v vodi ali motnosti vode in s tem povečanje nevarnost za zdravje porabnikov. Vsem odjemalcem, ki imajo dotrajane ali neustrezne instalacije, predlagamo, da kot lastniki objektov čim prej ustrezno uredite oskrbo s pitno in sanitarno toplo vodo v vaših objektih in izvedete sanacijo internih vodovodnih inštalacij. V objektih, kjer so napeljave primerne, je zelo pomembno opraviti letne preglede, izpiranja in čiščenje, oziroma menjave perlatorjev ter ročk za tuše. Prav tako je enkrat letno potrebno izvesti pregled hidrantnih omrežij, v sklopu katerega se del stoječe vode izpusti iz omrežja.

V podjetju Petrol smo vam pri tem pripravljene nuditi vso potrebno pomoč, tako s svetovanjem kot s pregledi in vzdrževanjem ter zamenjavo instalacij.

Oskrba s sanitarno toplo vodo na ZGO ŽR

V skladu s sistemom HACCP in z navodili Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano Maribor z namenom preprečitve pojava Legionele izvajamo periodično (kvartalno) termično dezinfekcijo omrežja sanitarne tople vode, mesečno izvajamo kontrolno meritev temperature tople vode na vstopu v objekt in na izlivnih mestih na 11 lokacijah ZGO ŽR, skladno z letnim planom vzorčenja kvartalno izvajamo tudi analizo vode na prisotnost Legionele.

Tveganje za nevarnost nastanka legioneloz se ocenjuje kot nizka, seveda pa se bakterije v vodi v ugodnih pogojih lahko tudi hitro namnožijo, tveganje za zdravje uporabnikov pa se lahko poveča. To velja predvsem za interna omrežja, če se ukrepi za preprečevanje razmnoževanja bakterij Legionele ne izvajajo dovolj vestno in kjer se redko uporablja topla voda (zastajanje vode).

Nujno je torej zagotavljati ustrezne ukrepe tudi s strani porabnikov sanitarne tople vode, zato vas pozivamo, da preventivno izvajate naslednje ukrepe:

- a.) Redno čiščenje mrežic na pipah in na glavah tušev (usedline, nesnaga, kamen), najmanj 4x letno, po potrebi večkrat,
- b.) V kolikor na posameznem tušu ni redne rabe vode, zagotovite reden izpust tople vode v trajanju minimalno 10 minut vsaj enkrat tedensko,
- c.) O vseh izvedenih ukrepih, analizah in meritvah vodite ustrezne evidence.

Na kontrolnih pipah preveriti, če temperatura po 1 minuti točenja doseže 50 °C

V pričakovanju vzajemnega sodelovanja vas lepo pozdravljamo,

Priloga:

Letno poročilo o zdravstveni ustreznosti pitne vode na oskrbovalnem območju Petrol, d.d.

Z lepimi pozdravi,

Pripravil:
Iztok Pšeničnik



Petrol, d.d.
Direktor sektorja energetske in
okoljske rešitve:
Robert Surina

Razdelilnik:

- naslov,
- ga. Pesičer,
- arhiv,



173

Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana
1527 Ljubljana, Dunajska cesta 50