



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-2/2021-3

Datum: 14.4.2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Radenska družba za polnitev mineralnih voda in brezalkoholnih pijač, d.o.o., Boračeva 37, 9252 Radenci, ki ga skupno zastopata Lubomir Surik in Marian Šefčovič, naslednji

## SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora, s proizvodnjo zmogljivostjo 1000 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 510 ton mineralnih vod na dan in 490 ton brezalkoholnih pijač na dan, ki jo je upravljavec Radenska družba za polnitev mineralnih voda in brezalkoholnih pijač, d.o.o., Boračeva 37, 9252 Radenci prijavil dne 13.12.2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-159/2006-19 z dne 30.11.2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama o spremembi št. 35406-18/2013-4 z dne 22.11.2013 in št. 35406-40/2019-3 z dne 21.8.2019, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 14.1.2021 od upravljavca Radenska, d.o.o., Boračeva 37, 9252 Radenci, ki ga skupno zastopata Lubomir Surik in Marian Šefčovič (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora, s proizvodno zmogljivostjo 1000 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 510 ton mineralnih vod na dan in 490 ton brezalkoholnih pijač na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-159/2006-19 z dne 30.11.2009, ki je bilo spremenjeno z

odločbama o spremembi št. 35406-18/2013-4 z dne 22.11.2013 in št. 35406-40/2019-3 z dne 21.8.2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- obrazec: Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja, upravljavec sam, 13.1.2021,
- opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, upravljavec sam,
- mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave k spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, št. 355-0014/2019-4, 10.10.2019, Občina Radenci,
- obrazec: Zahteva za začetek predhodnega postopka (informativno) in
- potrdilo o plačilu upravne takse.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNorg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

- a) Odstranitev tehnoloških enot,
- b) nadomestitev tehnoloških enot z novejšimi,
- c) namestitve novih tehnoloških enot,
- d) povečanje količin odpadnih vod, ki nastajajo v napravi (za ca 24%),
- e) povečanje obsega predelave nenevarnih odpadkov, in sicer iz 190 ton na leto na 200 ton na leto,
- f) povečanje zmogljivosti naprave za 240 ton proizvodov na dan (24%),

ad a, b in c) Upravljavec namerava odstraniti, nadomestiti in postaviti določene nove tehnološke enote, in sicer:

- namerava odstraniti tehnološke enote Polnilna linija Baloni (N20), Kotel parni Omnical 4758-KONZERVIRAN (N14), Polnilna linija Iva (N21), Brizganje predoblik (N40), Priprava

- Citronske kisline (N42), Hladilec PiovanORE 1661-7B16 (N48), Hladilec Piovan RDN 900/S (N49), Hladilni vodni stolp plinarna (N50),
- bo obstoječe tehnološke enote Kompresor zračni ABC 4HA 6BIS LT (N13), Priprava sirupov za polnjenje VDM (N31), Hladilec Sogequip GRM 400 BS (N45) nadomestil z novimi in sicer s kompresorjem Atelier Francoise CE46XS (N13.1), s tehnološko enoto Priprava sirupov Reni (N31.1) in s hladilcem TAE EVO 201 (N45.1),
  - bo namestil nove tehnološke enote, in sicer Polnilni stroj BIB (N61), Prepakiranje izdelkov – promo SMI PAKo1 (N62), mobilne klima naprave (N63 - N63.1 do N63.5), mobilne klima naprave (N64 - N64.1 do N64.6) in SPTE naprave (N65 - N65.1 do N65.4).

ad d) Upravljaavec je prijavil povečanje količin odpadnih vod, ki so posledica uvedbe dela v dodatni izmeni in posledično predvidenega povečanja proizvodnje naravnih mineralnih vod in brezalkoholnih pijač. Povečanje količin odpadnih vod znaša 61.200 m<sup>3</sup> na leto, in sicer iz 255.800 m<sup>3</sup> na leto na 317.000 m<sup>3</sup> na leto, kar predstavlja povečanje za ca. 24%. Odpadne vode se odvajajo v kanalizacijo, ki se zaključi s čistilno napravo Radenci.

ad e) Upravljaavec namerava povečati obseg predelave nenevarnih odpadkov iz preglednice 12 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer se povečanje nanaša na odpadke s številko 15 01 01 – Plastična embalaža (odpadna plastična folija), za 10 ton na leto, iz 190 ton na leto na 200 ton na leto.

ad f) Upravljaavec je navedel, da prosi za spremembo oziroma popravek zmogljivosti naprave. Povečanje proizvodnje (zmogljivosti) je posledica povečanja obratovalnega časa in števila izmen obratovanja naprave, in sicer uvedbe dela v eni dodatni izmeni.

Upravljaavec je navedel, da je ob pridobivanju okoljevarstvenega dovoljenja napačno določil največjo možno količino izdelkov oziroma zmogljivost naprave, saj ni upošteval 24 urno maksimalno možno proizvodno kapaciteto, kot je navedena v 8.4 točki 3. člena ZVO-1, pač pa je bila zmogljivost naprave določena ob upoštevanju omejitve proizvodnje z vidika takratne razpoložljivosti človeških resursov, trenda obsega (padanja) prodaje ter proizvodnje glede na pretekla obdobja in pa delo v dveh izmenah na proizvodnih tehnoloških enotah.

Proizvodna zmogljivost se iz obstoječih 1000 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 510 ton mineralnih vod na dan in 490 ton brezalkoholnih pijač na dan povečuje na 1240 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 740 ton mineralnih vod na dan in 500 ton brezalkoholnih pijač na dan.

Ne glede na uvedbo dela v dodatni izmeni pa se proizvodna zmogljivost naprave ne povečuje linearno za tretjino, pač pa samo za 24%.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), in sicer znaša prag za dejavnost z oznako 6.4b.ii - Obdelava in predelava, razen zgolj pakiranja, ne glede na to, ali so bile le-te predhodno obdelane ali ne, z namenom proizvodnje živil, pijač in krmil iz zgolj rastlinskih surovin s proizvodnjo končnih izdelkov, več od 300 ton na dan.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, saj zgoraj navedena sprememba iz prijave ne predstavlja take spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, oziroma da bi zgoraj navedena sprememba lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, saj se odpadne vode, ki nastajajo v napravi odvajajo v kanalizacijo, ki se zaključi s čistilno napravo Radenci, upravljavec naprave, pa je predložil "Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave k spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, št. 355-0014/2019-4, 10.10.2019", ki ga je izdala Občina Radenci ter iz njega izhaja, da predvideno povečanje količin odpadnih vod ne bo škodljivo vplivalo na objekte javne kanalizacije ali obratovanje čistilne naprave.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tako v točki C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.2 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za proizvodnjo, konzerviranje ali pakiranje rastlinskih olj ali maščob, sladkorja, slada in piva, slaščic in sirupov, industrijskega škroba, drugih živil ali krmil iz izključno rastlinskih surovin z zmogljivostjo vsaj 300 t izdelkov na dan ali zmogljivostjo 600 t na dan, če naprava obratuje manj kot 90 zaporednih dni.

Iz drugega odstavka 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje izhaja, da je presoja vplivov na okolje obvezna tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz:

- prejšnjega odstavka, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu ali večkratnik višine pragu, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe;
- 3. člena te uredbe, s katero bo dosežena ali presežena višina pragu ali večkratnik višine pragu, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO, v Prilogi 1 uredbe.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C.I.2.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 50 t izdelkov na dan.

Tretji odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pa določa, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek oz. s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri

kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Iz priložene dokumentacije izhaja, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na spremembo zmogljivosti obdelave in predelave surovin rastlinskega izvora iz trenutno dovoljenih 1000 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 510 ton mineralnih vod na dan in 490 ton brezalkoholnih pijač na dan na 1240 t končnih izdelkov na dan, od tega 740 t mineralnih vod in 500 t brezalkoholnih pijač na dan.

Naslovni organ ugotavlja, da se bo povečala predelava iz rastlinskih surovin za 240 t na dan, zato je za nameravano spremembo treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko C.I.2.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravano spremembo glede na njene značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

- Značilnosti posega
  - Velikost in zasnova celotnega posega: pri spremembi nameravanega posega gre za odstranitev nekaterih tehnoloških enot, nadomestitev tehnoloških enot z novejšimi, namestitve novih tehnoloških enot, povečanje količin odpadnih vod, ki nastajajo v napravi (za ca 24%), povečanje obsega predelave nenevarnih odpadkov, in sicer iz 190 ton na leto na 200 ton na leto, povečanje zmogljivosti naprave za 240 ton proizvodov na dan (24%), kot je že razvidno iz predhodnega opisa.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravane spremembe se nahajajo obstoječi objekti Radenska d.o.o., vse spremembe bodo izvedene v obstoječih prostorih polnilnice.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja se bo uporabljala voda.
  - Nastajanje odpadkov: v okviru nameravane spremembe pri izvedbi montažnih in demontažnih del lahko nastane neznamenit odpadki pakirnega materiala. V času obratovanja bo nastalo nekoliko več odpadne plastične embalaže oziroma folij.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba) z izvedbo nameravane spremembe se ne pričakuje povečanja emisij onesnaževal ali drugih motenj.
  - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: z izvedbo nameravane spremembe se ne pričakuje povečanega tveganja nastanka okoljskih nesreč.
  - Tveganje za zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.
- Lokacija posega v okolje
  - Namenska in dejanska raba zemljišč: po namenski rabi je lokacija nameravanega posega umeščena znotraj območja za industrijo in obrt (Gospodarske cone - IG). Dejanska raba je stavbno zemljišče.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
  - vodovarstvenih območij in virov pitne vode: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju.
  - varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;
  - najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih;
  - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravane spremembe se nahaja na poplavnem območju. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Na območju prav tako ni enot nepremične kulturne dediščine.
- Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)
  - Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.
  - Hrup: nameravana sprememba v času montaže oziroma demontaže ne bo imela pomembnih vplivov glede hrupa. Prav tako ne bo pomembnih emisij hrupa v času obratovanja.
  - Zrak: nameravana sprememba ne bo povzročala emisij onesnaževal v zrak v času montaže oziroma demontaže, prav tako ne v času obratovanja.
  - Emisije toplogrednih plinov: nameravana sprememba ne bo povzročala emisij toplogrednih plinov v času montaže oziroma demontaže, prav tako ne v času obratovanja. Klimatske naprave uporabljajo novejšje hladilne pline v minimalnih količinah.
  - Elektromagnetno sevanje: nameravana sprememba ne bo povzročala dodatnih virov elektromagnetnega sevanja.
  - Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravane spremembe se nahaja znotraj območja Radenske d.o.o. in ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Tovrstni vpliv na okolje se ne ocenjuje kot pomemben.
  - Vplivi na tla in vode: nameravana sprememba ne bo povzročala emisij onesnaževal v tla in vode v času montaže oziroma demontaže. Za čas obratovanja se bodo povečale količine odpadnih vod. Nosilec nameravanega posega je pridobil pozitivno mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave št. 355-0014/2019-4 z dne 10. 10. 2019, Občina Radenci, Režijski obrat, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, ob predpostavki, da količine in mejne vrednosti, kot so bile podane v vlogi za premembo okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene. Iz mnenja nadalje izhaja, da je predvideno povečanje količin vode za 61.200 m<sup>3</sup>/leto ob pogoju, da bo odvajanje odpadnih vod v javno kanalizacijo enakomerno čez cel dan, da hidravlično ne bo obremenjevalo kanalizacijskega sistema in ne bo škodljivo vplivalo na objekte javne kanalizacije ali obratovanje čistilne naprave. Na osnovi določili 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS,

- št. 64/12, 64/14 in 98/15) se določijo mejne vrednosti za vsoto anionskih neanionskih tenzidov: neraztopljene snovi – mejna vrednost 150mg/l in vsota anionskih in neanionskih tenzidov 4 mg/l.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: z izvedbo nameravane spremembe se dejanska raba ne spremeni.
  - Svetlobno onesnaževanje: nameravana sprememba ne bo povzročala dodatnih virov sevanja svetlobe v okolico.
  - Odpadki: spremembe tehnoloških enot (odstranitvev, nadomestitev ali namestitev manjših novih tehnoloških enot) ne povzročajo nastajanja odpadkov, razen morebitne embalaže, ki se jo bo predalo zbiralcu tovrstnih odpadkov. V času obratovanja se že v obstoječem stanju, z namenom, da se zmanjša volumen, predeluje (stiska) plastična embalaža. Zaradi povečanja proizvodnje in spremenjene strukture proizvodov (povečanje proizvodov manjših pakiranj in povečanje proizvodov v PET embalaži) bo nastalo nekoliko več odpadne plastične embalaže oziroma folij, kar pa ne predstavlja dodatnih pomembnih vplivov na okolje, le nekoliko več dela na stiskalnici. Ostale količine nastalih odpadkov po nameravani spremembi ostajajo enake. Vse nastale odpadke prevzema pooblaščen predelovalec. Vpliv nameravane spremembe pri nastajanju odpadkov bo majhen.
  - Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). Tovrstnega vpliva na okolje ne bo.
  - Vidna izpostavljenost: vplivov z vidika vidne izpostavljenosti ne bo, ker gre za spremembe tehnoloških enot znotraj obstoječih objektov.
  - Vibracije: spremembe tehnoloških enot (odstranitvev, nadomestitev ali namestitev manjših novih tehnoloških enot) ne povzročajo vibracij, gradnje ni, prav tako ne bo vibracij v času obratovanja.

Drugi vplivi nameravane spremembe, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-159/2006-19 z dne 30.11.2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama o spremembi št. 35406-18/2013-4 z dne 22.11.2013 in št. 35406-40/2019-3 z dne 21.8.2019. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:  
mag. Irena Lapuh, sekretarka

Postopek vodil:

Milan Merlak  
podsekretar

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- Radenska družba za polnitev mineralnih voda in brezalkoholnih pijač, d.o.o. Boračeva 37, 9252 Radenci – osebno

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))
- Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci – po elektronski pošti ([obcina@radenci.si](mailto:obcina@radenci.si))