



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35409-40/2019-11

Datum: 23.12.2019

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 in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Pivovarna Laško Union d.o.o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu članov uprave Zorko Dušana in Oset Mateja zastopa Blaž Medja, naslednji

S K L E P

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora, s proizvodno zmogljivostjo 920 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 800 ton piva na dan ter 120 ton vode na dan, ki jo je upravljavec Pivovarna Laško Union d.o.o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana, prijavil dne 11.6.2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-129/2006-13 z dne 26.2.2009 spremenjeno z odločbami št. 35407-59/2011-6 z dne 5.6.2012 in 35406-35/2016-2 z dne 31.8.2016, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

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 11.6.2019 od upravljavca Pivovarna Laško Union d.o.o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu članov uprave Zorko Dušana in Oset Mateja zastopa Blaž Medja (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 920 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 800 ton piva na dan ter 120 ton vode na dan. Upravljavec je prijavo dopolnil 13.8.2019, 28.10.2019, 11.11.2019, 22.11.2019, 25.11.2019 in 17.12.2019.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-129/2006-13 z dne 26.2.2009 spremenjeno z odločbami št. 35407-59/2011-6 z dne 5.6.2012 in 35406-35/2016-2 z dne 31.8.2016 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Obrazec: prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja, 7.6.2019,
- Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, 7.6.2019,
- Sklep - pooblastilo za Blaža Medjo, za zastopanje v upravnih postopkih, vezanih na pridobivanje in izvrševanje dovoljenja ter drugih obveznosti po Zakonu o varstvu okolja, 20.11.2016,
- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Prijavo spremembe v obratovanju naprave – dopolnitev, 8.11.2019.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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 in 84/18-ZIURKOE, 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:

1. Odstranitev tehnoloških enot:
 - a. Upravljavec je navedel, da odpadnega pivskega kvasa ne suši več in da je prenehal uporabljati tehnološki enoti N97 Sušilec pivskega kvasa in N149 Čistilec sopar sušilca kvasa. Obe tehnološki enoti sta tudi že demontirani. Odpadni tehnološki kvas se sedaj skupaj s tehnološko odpadno vodo odvaža na čiščenje na aerobno čistilno napravo. Naslovni organ ugotavlja, da je tehnološko enoto na podlagi vloge upravljavca izbrisal že v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-59/2011-6 z dne 5.6.2012, zato se prijava nameravane spremembe nanaša samo na izbris že demontirane tehnološke enote N149, Čistilec sopar sušilca kvasa, iz okoljevarstvenega dovoljenja, kar nima vpliva na okolje.

- b. Upravljavec je navedel, da je prenehal z uporabo polnilnih linij N130 linija za polnjenje sodov, N131 linija za polnjenje pločevink in N127 linija za polnjenje povratnih steklenic. Tehnološke enote so že demontirane in odstranjene. Naslovni organ ugotavlja, da izbris tehnoloških enot vpliva na zmanjšanje vplivov na okolje, saj so se zaradi prenehanja obratovanja naprav zmanjšale tako količine kot tudi emisije snovi v odpadne industrijske vode.

2. Dodane tehnološke enote:

- a. Dealkoholizator (N166). Upravljavec je navedel, da bo za proizvodnjo piva z 0.0 vol % alkohola pričel uporabljati tehnološko enoto dealkoholizator. Naprava deluje po principu vakuumske rektifikacije, pri čemer se hladna frakcija odstranjuje iz piva s segrevanjem. Destilat, ki bo v tekočem agregatnem stanju, se bo odvajal v kanal in se bo skupaj z odpadno tehnološko vodo odvajal na čiščenje na anaerobno čistilno napravo. Večji del destilata bo predstavljal etanol. Med procesom segrevanja bo iz piva v zračno atmosfero izhlapeval plin ogljikov dioksid. Hlapne arome, ki jih pivo vsebuje, se bodo v procesu pralnika arome regenerirale ter ne bodo izhajale v okolje. Naslovni organ ugotavlja, da se pričakuje povečanje količin odvedenih industrijskih odpadnih vod, in sicer za ca 1% glede na sedanje stanje, pričakovana dodatna obremenitev tehnoloških vod s parametrom KPK pa je ocenjena na 10%. Predvidena sprememba v količini in obremenitvi industrijskih odpadnih vod bo znotraj že dovoljenih zahtev okoljevarstvenega dovoljenja.
- b. Vrelni tanki za proizvodnjo piva (N167, N168, N169, N170, N171 in N172). Upravljavec namerava postaviti šest horizontalnih vrelnih tankov za proizvodnjo piva. Celokupni volumen vsakega izmed njih bo znašal 356 m³. Za investicijo je upravljavec že pridobil gradbeno dovoljenje. Za njihovo namestitev je uredil nosilno ploščad, prostor pa ogradel. V tankih bo potekalo alkoholno vrenje. Tehnološki postopek bo enak kot v cilindrokoničnih tankih (N24 – N49). Za čiščenje opreme so bo uporabljalo CIP postaji kleti (N99) ter CIP postaja klet 5 (N100). Tehnološke enote bodo predstavljale integrirano fazo v proizvodnji piva, in sicer bo pivina, ki nastane v varilnici prvih pet dni fermentirala v navedenih tankih (N167-N172) nato pa se jo bo prečrpalo v vrelne tanke (N24-N49), kjer bo minimalno 23 dni, od tu pa se bo nastalo pivo prečrpalo v zorilne tanke (N51-N89). Vrelni horizontalni tanki ne bodo predstavljali dodatnih proizvodnih kapacitet, so tehnološka oprema, ki je potrebna v proizvodnji nekaterih tipov piva. Proizvodna količina – zmogljivost naprave, ki je določena v okoljevarstvenem dovoljenju, se ne spreminja. Pričakuje se povečanje količin odvedenih industrijskih odpadnih vod, in sicer za ca 1% glede na sedanje stanje, kar pa ne bo imelo za posledico preseganje maksimalnih količin odpadnih vod, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.
- c. Sistem za filtracijo piva (N173). Upravljavec bo namestil sistem za dodatno filtracijo piva (mikrofiltracija). Sistem bodo sestavljali svečni sistemi, ki so vgrajeni v ohišje. Na sistem se bo vodilo filtrirano pivo, ki se je predhodno obdelalo na separatorju kvasa (N90) ter na naplavnih filtrih z oznakama N92 ter N94. Pivo, obdelano z mikrofiltracijo, se polni nepasterizirano na polnilnih linijah za polnjenje piva. Sistem se čisti preko avtomatiziranega sistema za čiščenje opreme, pri tem nastaja industrijska odpadna voda, ki se odvaja v zbirni kanal ter nato na nadaljnje čiščenje na čistilno napravo. Avtomatiziran sistem za čiščenje opreme je integriran del opisanega filtracijskega sistema. Zaradi dodanih tehnoloških enot se obstoječi vplivi na okolje ne bodo bistveno

spremenili. Pričakovano povečanje količin odvedenih industrijskih odpadnih vod znaša ca 15 %, glede na sedanje stanje, kar pa ne bo imelo za posledico preseganja maksimalnih količin odpadnih vod, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak:
 - a. Upravljalavec je predlagal spremembo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z5, Z7 in Z12 iz kuhalnih posod za proizvodnjo piva. Navedena sprememba nima vpliva na okolje.
4. Upravljalavec je navedel, da namerava ukiniti iztok V2 z imenom "Hladilne OV-obtočni sistem", ter odpadne vode tega iztoka preusmeriti na centralni cevovod odpadnih vod preko katerega se odvaja mešanica industrijskih in komunalnih odpadnih vod na čiščenje na anaerobno čistilno napravo za predčiščenje industrijskih odpadnih vod. Povečanje količin odpadnih vod zaradi izvedbe nameravane spremembe znaša ca 2%, in sicer glede na sedanjo količino odvedenih odpadnih vod.
5. Sprememba v skladišču Skl 19, in sicer:
 - a. skladišče se preimenuje iz "Skladišče strojno, Varilnica 220hl, II nadstropje" v "Skladišče nevarnih snovi za varilnico" in
 - b. spremeni se volumen / kapaciteta skladišča 19 iz 112 m², 50 paletnih mest v 50 m², 3 paletna mesta.

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).

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.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora, s proizvodno zmogljivostjo 920 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 800 ton piva na dan ter 120 ton vode na dan že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 354-05-07/98 z dne 16. 3. 1998, in sicer k lokacijskemu dovoljenju za gradnje in rekonstrukcije objektov znotraj pivovarniškega kompleksa Pivovarne Laško d.d.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17), 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 in pakiranje: rastlinskih olj in 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.2.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede 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 prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da zgoraj navedena nameravana sprememba ne vpliva na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.I.2 in C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in upoštevajoč obrazložitev, podano na str. 2-4 tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ, v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju.

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 in 82/13) 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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodila:

Milan Merlak
Podsekretar

Ana Kezele Abramovič
Sekretarka



Suzana Rak Zavasnik
mag. Suzana Rak Zavasnik
sekretarka

Vročiti:

- Pivovarna Laško Union d.o.o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana – 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)
- Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško – po elektronski pošti (obcina@lasko.si)