



Številka: 35406-16/2020-10

Datum: 17. 9. 2021

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, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) in na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ter 1. in 6. točke prvega odstavka 78. 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, 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 spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca Pivovarna Laško Union d.o.o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Mina Zooullis in Madzharov Neven Ivanov, njiju pa po pooblastilu Blaž Medja, in po uradni dolžnosti, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-129/2006-13 z dne 26. 2. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35407-59/2011-6 z dne 5. 6. 2012 in št. 35406-35/2016-2 z dne 31. 8. 2016 (v nadaljnjem besedilu: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje 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 se nahaja na naslovu Trubarjeva 28, 3270 Laško, izdano upravljavcu Pivovarna Laško Union d.o.o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana, se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Stranki - upravljavcu Pivovarna Laško Union d.o.o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje 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. Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnimi št. 370/1, 508, 372, 369/1, 370/2, 369/2, 367, 365/3, 370/3, 370/4, 365/1, 514/3, 514/4, 513/1, 513/3, 512/12, 512/6, 512/13, 517/3, 517/2, 515/2, 518/2, 512/14, 518/1, 518/6, 518/4, 517/1, 567/2, 520/1 in 518/8 vse k.o. 1026 Laško.

Naprava sestoji iz tehnoloških enot in neposredno tehnično povezanih dejavnosti, in sicer:

- sprejem in skladiščenje surovin – silosi, rezervoarji, skladišča,
- sprejemna rampa za vagoni (N1),
- sprejemna rampa za kamione (N2),
- proizvodnja piva – transporterji in čistilna sita surovin (N3), vibracijska sita (2x, N5, N14), mlinci (3x, N6, N7, N15), drozgalni ponvi (2x, N8, N16), drozgalno-kuhalna posoda (2x, N9, N17), precejevalni posodi (2x, N10, N18), kuhalni posodi (2x, N11, N19), whirlpool (N12), hladilca pivine (2x, N13, N20),
- fermentacija piva – propagacijska postaja (N23) - sklop posod za propagacijo kvasa (4 posode za propagacijo in 3 posode za skladiščenje in inokulacijo), cilindrokonični fermentorji (26x, N24-N49), zorični tanki (39x, N51-N89),
- dodelava piva – separator kvasa (N90), filter za odstranitev piva iz kvasa (N96), ploščni filter za pivo (N94), svečni filter za pivo (N92), stabilizacijski filter piva (N95),
- priprava hladilnega medija – trije hladilni sistemi (N159, N160, N161) s skupno hladilno močjo 6470 kW,
- linije za polnjenje piva (3x, N128, N129, N132),
- linija za polnjenje vode (N133),
- vzdrževanje čistoče procesnih posod in naprav za proizvodnjo – CIP naprave (5x, N22, N99, N100, N134, N158),
- črpanje vode - vodnjaki (8x),
- priprava vode (tehnološke N4 in kotlovske N163),
- ogrevanje in proizvodnjo pare – kotel 1, Omnical (N101) št. 12.600, kotel 2, EMO (N102) št. 00686 in kotel 3, TPK (N103), s skupno vhodno toplotno močjo 45,9 MW,
- pretvorba električne energije – 4 transformatorske postaje (N144, N145, N164, N165),
- priprava komprimiranega zraka – 6 kompresorjev,
- čiščenje emisij snovi v zrak (8x, N150-N157),
- čiščenje-nevtralizacijo odpadne vode (2x, N147, N148),
- skladiščenje surovin, pomožnih materialov, embalaže in proizvodov.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 2 tega dovoljenja.

2. Za točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nove točke 2.1.10, 2.1.11 in 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

2.1.10 Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

2.1.11 Upravljavec srednjih kurilnih naprav z oznakami N101, N102 in N103 mora v primeru okvare, ki ima za posledico izpust emisije snovi v zrak prek mejnih vrednosti, zagotoviti sprejetje potrebnih ukrepov, s katerimi zagotavlja, da so emisije snovi v čim krajšem času znotraj mejnih vrednosti in okvaro teh naprav najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.

2.1.12 Upravljavec naprav iz točke 2.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve čim krajši.

3. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z1 so določene v preglednici 1 in 2

Izpust z oznako:	Z1
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na plinasto ali tekoče gorivo
Tehnološka enota:	parni kotel 1 Omnical, tip Steamblock (18,6 MW, leto vgradnje 1982,

	10 bar), (N101)
Ime merilnega mesta:	MM1Z1

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1Z1 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost ^{a)}
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	110 ^{b)}
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	10

a) računski vsebnost kisika je 3 vol %

b) pri temperaturi vode v kotlu med 110 °C in 210 °C in presežku pritiska med 0,05 MPa in 1,8 MPa

Preglednica 2: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1Z1 pri uporabi plinskega olja

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost ^{a)}
Dimno število			1
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200 ^{b)}
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	850

a) računski vsebnost kisika je 3 vol%

b) pri temperaturi vode v kotlu med 110 °C in 210 °C in presežku pritiska med 0,05 MPa in 1,8 MPa

4. Točka 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z2 so določene v preglednicah 3, 4 in 5

Izpust z oznako:	Z2
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na plinasto ali tekoče gorivo
Tehnološka enota:	parni kotel 2 EMO, tip TPV 25 (18,6 MW, leto vgradnje 1995, 16 bar), (N102)
Ime merilnega mesta:	MM2Z2

Preglednica 3: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM2Z2 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost do 31. 12. 2022 ^{a)}	Mejna vrednost od 1. 1. 2023 dalje ^{a)}
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200	200
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	35	/

a) računski vsebnost kisika je 3 vol %

/ vrednost ni predpisana, meritve se izvajajo

Preglednica 4: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM2Z2 pri uporabi plinskega olja

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost do 31. 12. 2022 ^{a)}	Mejna vrednost od 1. 1. 2023 dalje ^{a)}
-----------	-------------	-------	--	--

Dimno število			1	/
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	170	/
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	250*	200
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	1700	/

a) računski vsebnost kisika je 3 vol%

* v primeru, da bo vsebnost dušika v plinskem olju preseгла 0,09 masnega %, se mejna vrednost izračuna skladno z enačbo: $MV(NO_x) = -830 \cdot x^2 + 1700 \cdot x + 200$

/ vrednost ni predpisana, meritve se izvajajo

Preglednica 5: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM2Z2 pri uporabi bioplina

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost do 31. 12. 2022 ^{a)}	Mejna vrednost od 1. 1. 2023 dalje ^{a)}
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200	250
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	350	170

a) računski vsebnost kisika je 3 vol %

Kadar se v kurilni napravi parni kotel 2 (N102) uporablja mešano kurjavo (bioplina in zemeljski plin), se mejna vrednost odpadnih plinov na merilnem mestu MM2Z2 določi na naslednji način:

$$E_{skupna} = \frac{\sum_{i=1}^n E_i \times Q_{e,i}}{Q_e}$$

pri čemer je:

E_{skupna} - mejna koncentracija v odpadnih plinih na izpustu odvodnika,

E_i - mejna koncentracija snovi, določena za posamezno gorivo, ki zgoreva v kurilni napravi z mešano kurjavo,

$Q_{e,i}$ - delež vhodne toplotne moči, ki ga prispeva posamezno gorivo k skupni vhodni toplotni moči kurilne naprave z mešano kurjavo,

Q_e - skupna vhodna toplotna moč goriv, ki zgorevajo v kurilni napravi z mešano kurjavo.

5. Točka 2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z2 so določene v preglednici 6 in 7

Izpust z oznako:	Z2
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na plinasto ali tekoče gorivo
Tehnološka enota:	parni kotel 3 TPK (8,7 MW, leto izgradnje 1967, 8 bar) (N103)
Ime merilnega mesta:	MM2Z2

Preglednica 6: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM2Z2 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost ^{a)}
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	110 ^{b)}

Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	10
---------------------------------	-----------------	-------------------	----

a) računaska vsebnost kisika je 3 vol %

b) pri temperaturi vode v kotlu med 110 °C in 210 °C in presežku pritiska med 0,05 MPa in 1,8 MPa

Preglednica 7: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM2Z2 pri uporabi plinskega olja

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost a)
Dimno število			1
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200 ^{b)}
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	850

a) računaska vsebnost kisika je 3 vol %

b) pri temperaturi vode v kotlu med 110 °C in 210 °C in presežku pritiska med 0,05 MPa in 1,8 MPa

6. Točka 2.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.6 Največji masni pretoki iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne smejo presegati vrednosti, določene v Preglednici 10a izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Preglednica 10a: Največji masni pretoki iz naprave

Snov	Največji masni pretok iz naprave (kg/h)
Celotni prah	1
Ocena razpršene emisije celotnega prahu	0,1
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	20
Žveplovi oksidi SO _x , izraženi kot SO ₂	20

7. Točka 2.3.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.12 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na vseh izpustih določenih v točki 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot občasne meritve vsako tretje leto.

8. Točka 2.3.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

9. Za točko 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke 2.3.22, 2.3.23 in 2.3.24 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

2.3.22 Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko je naprava v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.

2.3.23 Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih:

- a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije,

- b) se za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.3.24 Upravljavca mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.18 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

10. Točka 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta v celoti.

11. V točki 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni naziv standarda lovilnika olj iz »SIST EN 858-2« v »SIST EN 858«.

12. Točka 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se izraz "mulj" nadomesti z izrazom »blato«.

13. V točki 3.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedno zvezo "inšpekciji, pristojni za varstvo okolja" doda besedna zveza "in inšpekciji, pristojni za ribištvo,".

14. Za točko 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenj, ki se glasi:

3.1.6 Upravljavca mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

15. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1 Upravljavcu se dovoli odvajanje mešanice industrijskih (iz proizvodnje piva, kotlovnice, priprave vode in iz obtočnega hladilnega sistema) in komunalnih odpadnih vod na čiščenje na anaerobno industrijsko čistilno napravo za predčiščenje odpadnih vod iz naprave na mestu, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=516167 in X=110547, parc. št. 52, k.o. 1029 Lahomšek

- v največji letni količini 450.000 m³,
- v največji dnevni količini 2.500 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 29,7 l/s,

od tega

industrijska odpadna voda iz proizvodnje piva in komunalnih odpadnih vod

- v največji letni količini 434.500 m³ (od tega komunalnih 6.000 m³),
- v največji dnevni količini 2.430 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 28,1 l/s,

industrijska odpadna voda iz kotlovnice in priprave vode

- v največji letni količini 2.500 m³,
- v največji dnevni količini 30 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,7 l/s,

industrijska odpadna voda iz obtočnega hladilnega sistema

- v največji letni količini 13.000 m³,
- v največji dnevni količini 40 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,9 l/s.

16. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: "dopustne vrednosti" spremeni tako, da se sedaj glasi: "mejne vrednosti".

17. Točki 3.3.1 in 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

18. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »lovilec olj« spremeni tako, da se glasi »lovilnik olj«.

19. Točka 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

20. Točka 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

6.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

6.1.1 Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

6.1.2 Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

6.1.3 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

6.1.4 Upravljavec mora izvajati in nadzorovati tehnološke postopke proizvodnje tako, da s tem zagotavlja zmanjševanje nastajanja odpadkov.

6.1.5 Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:

- upravljavec mora vse odpadke nadzorovano, ločeno zbirati na za to določenih in označenih lokacijah,
- z ustrezno urejenimi lokacijami zbiranja in začasnega skladiščenja odpadkov mora upravljavec zagotavljati ravnanje z odpadki tako, da pri skladiščenju, razsutju ali razlitju odpadkov ne pride do emisij v vode, tla ali zrak,
- manipulacijske površine se morajo redno pometati in prati,

- upravljavec mora upoštevati ukrepe v primeru razlitja nevarnih snovi – pobirati razlite nevarne snovi z ustreznimi absorbenti,
- upravljavec mora odpadke, ki imajo vnetljive lastnosti, skladiščiti v posebnih prostorih, zaščiteneh pred soncem in vročino, v bližini hidranta in priložnih gasilnih sredstev, zaradi nevarnosti požara,
- vsi odpadki se morajo skladiščiti v namenskih zaprtih kontejnerjih in na za to namenjenih mestih določenih za začasno skladiščenje odpadkov,
- odpadno embalažo se mora po uporabi zapreti z originalnim zapiralom,
- upravljavec mora izvajati usposabljanja zaposlenih o ravnanju z odpadki.

6.2 Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi.

6.2.1 Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

6.2.2 Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

6.3 Ukrepi za preprečevanje, pripravo na ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

6.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- pri načrtovanju proizvodnje, uporabi novih surovin in materialov, distribuciji proizvedenih izdelkov se upošteva preprečevanje nastajanja odpadkov ter preprečevanje obremenitve okolja,
- uporaba čistejših surovin v proizvodnih procesih,
- redno izvajanje usposabljanja za varno delo z nevarnimi odpadki,
- racionalna raba surovin in embalaže,
- preventivno vzdrževanje in nadzor nad stroji,
- zagotavljanje vračanja (kroženja) čim večjih količin embalaže,
- odpadki za oddajo se zbirajo v ustreznih posodah in se oddajo osebam, ki ravnajo z odpadki,
- uporaba lovilnih posod in absorpcijskih sredstev za primer razlitja pri skladiščenju tekočih odpadkov,
- izvajanje ločenega zbiranja odpadkov čim bližje viru nastanka odpadkov,
- zagotavljati, da so repromateriali iz vračljivih materialov, ki so primerni za ponovno uporabo,
- zagotavljati, da se proizvodni kalo – neustrezno polnjeni produkti uničijo na predpisanih mestih, ki so povezani z odtočnim kanalom in nato s čistilno napravo.

21. Točka 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.3 Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

- 7.3.1 Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
- 7.3.2 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje nesreč, in sicer:
- izvajanje rednih pregledov varnostnih naprav,
 - pristojnosti, odgovornosti in usposobljenost za zaposlene so nedvoumno opredeljene za zagotovitev ustrezne pripravljenosti na nesreče,
 - čistočo na delovnih mestih in v vseh prostorih proizvodnje,
 - proste in ustrezno označene transportne poti in druge površine namenjene gibanju ljudi za prost dostop do vseh zasilnih in stranskih izhodov, vseh gasilnih sredstev in opreme ter do glavnih stikal,
 - dostop do skladiščenih nevarnih snovi samo pooblaščenim osebam,
 - vodenje lastne evidence izrednih dogodkov,
 - prijava izrednih dogodkov v lastno evidenco izrednih dogodkov ter v primeru izrednih dogodkov večjega obsega, obvestiti Center za obveščanje,
 - redno vzdrževanje in nadzor delovanja sistemov požarne zaščite (npr. požarna vrata, izhodi v sili, gasilnik, hidranti, javljalniki požara/dima, itd.),
 - zagotoviti usposabljanje zaposlenih za pravilno ukrepanje v primeru izrednih razmer in zagotavljati praktično preverjanje usposobljenosti,
 - zagotoviti izobraževanje zaposlenih za pravilno ravnanje z nevarnimi snovmi/kemikalijami,
 - upoštevanje navodil (varnostnih listov) za ravnanje z nevarnimi snovmi/kemikalijami ter zagotoviti ustrezne zadrževalne posode, kjer se snovi skladiščijo in na mestih, kjer se uporabljajo v proizvodnji,
 - zagotovitev osebne varovalne opreme za zaposlene,
 - zagotoviti dostopnost absorpcijskega sredstva za hitro in učinkovito ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi.
- 7.3.3 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja v primeru požara zagotoviti:
- uporabo ustreznega gasilnega sredstva določenega v požarnem redu,
 - da se požarne vode in druga gasilna sredstva zajamejo na lokaciji naprave in preprečuje iztekanje v okolico,
 - avtomatsko zapiranje loput na prezračevalnih sistemih.

22. Za točko 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so doda točka 7.4, ki se glasi:

7.4 Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

- 7.4.1 Upravljavec mora zagotavljati:
- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh tehnoloških enot iz točke 1.1. okoljevarstvenega dovoljenja in njenih delov, vključno z napravami za čiščenje odpadnega zraka in odpadnih voda,
 - takšno zalogo kritičnih rezervnih delov, da je omogočena hitra izvedba vzdrževalnega posega v primeru okvare ter da se na ta način zagotavlja neprekinjeno delovanje naprav,
 - da so v skladišču nevarnih snovi iz priloge 1 okoljevarstvenega dovoljenja nepropustna tla,
 - stalno spremljanje obratovalnih parametrov,

- zadrževalne sisteme za prestrazanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
 - avtomatski sistem detektorjev NH₃ in ventilov, ki sekcijsko zapirajo hladilni sistem,
 - da so vsi izpusti iz varnostnih ventilov pri hladilnem sistemu speljani v nevtralizacijski bazen z vodno prho.
- 7.4.2 Upravljavec mora predpisati interne postopke ravnanja v primeru izrednih razmer, jih periodično preverjati in posodabljati ter zanje zagotoviti izobraževanje zaposlenih.
- 7.4.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.
- 7.4.4 Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen posamezni del, če ukrepov iz točk 7.4.1, 7.4.2 in 7.4.3 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

23. Za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točki 8.3 in 8.4, ki se glasita:

- 8.3 Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
- 8.4 Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

24. Točka 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 9.1 Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

25. Točka 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 9.3 Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

26. Točki 9.4 in 10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točke I./2, I./3, I./4, I./5, I./6, I./7, I./9, I./10, I./11, I./12, I./13, I./14, I./16, I./18, I./19, I./20, I./21, I./22, I./23, I./24, I./25 in I./26 izreka te odločbe ne zadrži njene izvršitve.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 16.4.2020 s strani upravljavca Pivovarna Laško Union d.o.o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Mina Zooullis in Madzharov Neven Ivanov, njiju pa po pooblastilu Blaž Medja (v nadaljevanju: upravljavec), prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer 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, ki se nahaja na naslovu Pivovarna Laško Union d.o.o., Trubarjeva 28, 3270 Laško. Naslovni organ je dne 6.7.2021, 26.7.2021, 5.8.2021, 9.8.2021 in 24.8.2021 prejel tudi dopolnitev vloge.

Upravljavec je v vlogi in njeni dopolnitvi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 11.6.2019, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-40/2019-11 z dne 23.12.2019 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 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, 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) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 17. 5. 2021 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-129/2006-13 z dne 26.2.2009, spremenjeno z odločbama št. 35407-59/2011-6 z dne 5.6.2012 in št. 35406-35/2016-2 z dne 31.8.2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje 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 zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- 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),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20),

- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) in
- ZVO-1.

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-35/2021-3 z dne 22.6.2021 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-35/2021-1 z dne 17.5.2021 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Celje, Krekov trg 9, 3000 Celje je dne 3.6.2021 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-1656/2021-6 z dne 4.6.2021 iz katerega je razvidno, da so bile ugotovljene manjše nepravilnosti, za odpravo katerih je bilo upravljavcu izrečeno opozorilo. Zoper upravljavca se zaradi preseženih mejnih vrednosti o emisijah snovi v zrak vodi inšpekcijski postopek št. 06182-711/2020, v katerem je bila upravljavcu izdana ureditvena odločba št. 06182-711/2020-2 z dne 9.3.2020. Zaradi neizvršitve odločbe je bil upravljavcu izdan sklep o dovolitvi izvršbe št. 06182-711/2020-9 z dne 17.3.2021. Upravljavec bo s pravnomočnostjo te odločbe navedene kršitve odpravil (prilagoditev mejnih vrednosti o emisijah snovi v zrak zaradi spremembe predpisa).

Naslovni organ je s sklepom št. 35406-16/2020-9 z dne 15. 9. 2021 v en upravni postopek združil vlogo z dne 16.4.2020, ki se vodi pod št. upravne zadeve 35406-16/2020 in postopek po uradni dolžnosti, ki se vodi pod št. upravne zadeve 35406-35/2021 ter določil, da se združeni postopek vodi pod številko upravne zadeve 35406-16/2020.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi:

Vloge, prejete dne 16.4.2020, ki vsebuje:

- Obrazec Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo z dne 7.4.2020,
- Pooblastilo z dne 26.8.2019,
- Potrdilo o plačilu takse.

Dopolnitve z dne 6.7.2021, ki vsebuje:

- Dopis z dne 5.7.2021,
- Koncesijska pogodba št. 35205/010/2001-16-01 z dne 19.10.2001,
- Izjava upravljavca čistilne naprave z dne 1.7.2021,
- Pogodba o izvajanju storitev obratovanja naprave za predčiščenje odpadnih voda Pivovarne Laško z dne 13.7.2009.

Dopolnitve z dne 26.7.2021, ki vsebuje informacijo glede parcelnih števil.

Dopolnitve z dne 5.8.2021, ki vsebuje:

- Dopis z dne 5.8.2021,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2021-2023.

Dopolnitve z dne 9.8.2021, ki vsebuje:

- Dopis z dne 6.8.2021,
- Dopolnjen Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2021-2023.

Dopolnitve z dne 24.8.2021, ki vsebuje informacijo glede količine odpadnih vod.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in podatkov naslovnega organa ugotovljeno naslednje:

Iz vloge izhaja, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

- Spremembo parcelnih števil in sicer se parcelne številke 512/9, 512/2, 512/10, 512/1 in 512/8 vse k.o. 1026 Laško nadomesti s parcelno št. 512/14 k.o. 1026 Laško,

- Odstranitev tehnoloških enot:

- Upravljavec je navedel, da odpadnega pivskega kvasa ne suši več in da je prenehal uporabljati tehnološko enoto N149 Čistilec sopar sušilca kvasa. Tehnološka enota je že demontirana in odstranjena. Odpadni tehnološki kvas se sedaj skupaj s tehnološko odpadno vodo odvaja na čiščenje na čistilno napravo.
- 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.

- Dodane tehnološke enote:

- Upravljavec je navedel, da bo za proizvodnjo piva z 0.0 vol % alkohola pričel uporabljati tehnološko enoto dealkoholizator (N167). Naprava bo delovala po principu vakuumske rektifikacije, pri čemer se bo hladna frakcija odstranjevala iz piva s segrevanjem. Destilat, ki bo v tekočem agregatnem stanju v količini do 250 m³, se bo odvajal v kanal ter se bo skupaj z odpadno tehnološko vodo odvajal na čiščenje na 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. Dealkoholizator se bo čistil z avtomatskim pranjem (N134). Čistila, ki se bodo uporabljala za pranje opreme, so narejene na osnovi natrijevega hidroksida, fosforjeve (V) in dušikove (V) kisline. Glede na predpisane delovne koncentracije ter glede na sistem krogotočnega pranja, upravljavec ocenjuje, da se količina onesnaževal v odpadni tehnološki vodi ne bo povečala. S tehnologijo cirkulacije in zbiranja uporabljene vode v povratnem rezervoarju, bo zagotovljena optimalna specifična poraba vode
- Upravljavec namerava postaviti šest horizontalnih vrelnih tankov za proizvodnjo piva (N168, N169, N170, N171, N172 in N173). Celokupni volumen vsakega izmed njih bo znašal 356 m³. V tankih bo potekalo alkoholno vrenje. Tehnološki postopek bo enak kot v cilindrokoničnih tankih (N24 – N49). Za čiščenje opreme se 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, nato pa se jo bo prečrpalo v vrelna 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.
- Upravljavec bo namestil sistem za dodatno filtracijo piva (mikrofiltracija) (N174). 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.

- Mejne vrednosti emisij snovi v zrak:

- Upravljavca je predlagal spremembo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpušnih Z5, Z7 in Z12 iz kuhalnih posod za proizvodnjo piva.
- Upravljavca 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. Odvajana skupna količina odpadnih vod se kljub dodanim tehnološkim enotam (dealkoholizator, sistem filtracije, vrelni tanki) ne bo povečala. Skupna količina odpadnih vod, ki se vodi na čistilno napravo znaša 450.000 m³/ leto.
- Sprememba v skladišču Skl 19, in sicer:
 - skladišče se preimenuje iz "Skladišče strojno, Varilnica 220hl, II nadstropje" v "Skladišče nevarnih snovi za varilnico" in
 - spremeni se površina skladiščnega prostora/število paletnih mest Skladišča 19 iz 112 m², 50 paletnih mest v 50 m², 3 paletna mesta.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. ter 6. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ v skladu s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 po uradni dolžnosti spremenil točke I./3, I./4, I./5, I./6, I./7, I./10, I./11, I./12, I./13, I./16, I./18, I./19, I./20, I./21, I./24, I./25 in I./26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe. Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti dodal točke I./2, I./9, I./14, I./22 in I./23 izreka te določbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ravnanjem z odpadki, ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Naslovni organ je spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./1 izreka te odločbe na podlagi vloge upravljavca ter prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Zaradi parcelacije je naslovni organ parcelne št. 512/9, 512/2, 512/10, 512/1 in 512/8, k.o. Laško nadomestil s parcelno št. 512/14, k.o. Laško. Prav tako je naslovni organ v Prilogi 1 izbrisal tehnološke enote N127, N130, N131, N149 in dodal tehnološke enote N167-N174, v Prilogi 2 pa preimenoval skladišče in spremenil površino skladiščnega prostora.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti v točki I./2 izreka te odločbe dodal točko 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahtevo v zvezi z načrtovanjem ali večje

spremembe naprave, v skladu z drugim odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti v točki I./2 izreka te odločbe dodal točki:

- 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega in tretjega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, določil, da mora upravljavec v primeru okvare srednjih kurilnih naprav, ki ima za posledico izpust emisije snovi prek mejnih vrednosti, zagotoviti sprejetje potrebnih ukrepov, s katerimi zagotavlja, da so emisije snovi v čim krajšem času znotraj mejnih vrednosti in te naprave najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja in

- 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je za srednje kurilne naprave določil na podlagi drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, tako, da mora upravljavec zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve srednjih kurilnih naprav čim krajši.

Naslovni organ je zaradi spremembe predpisa in sicer Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladal mejne vrednosti emisije snovi v zrak brez prehodnega roka v Preglednici 1 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave na plinasto gorivo z oznako N101 skladno z določbami prvega odstavka 11. člena in prvim odstavkom 15. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev ter v Preglednici 2 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave na tekoče gorivo z oznako N101 skladno z določbami prvega odstavka 11. člena in prvim odstavkom 14. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti spremenil točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladal prehodni rok in mejne vrednosti emisije snovi v zrak v preglednici 3 in 5 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave na plinasto gorivo z oznako N102 skladno z določbami prvega odstavka 11. člena in prvim, drugim in tretjim odstavkom 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev ter v preglednici 4 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave na tekoče gorivo z oznako N102 skladno z določbami prvega odstavka 11. člena in prvim, drugim in tretjim odstavkom 30. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Prav tako je naslovni organ določil z mešalno formulo za srednjo kurilno napravo z oznako N102 z mešano kurjavo (bioplina in zemeljski plin) izračun mejne vrednosti emisije na podlagi četrtega odstavka 29. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in prvega odstavka 12. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Naslovni organ je zaradi spremembe predpisa in sicer Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladal mejne vrednosti emisije snovi v zrak brez prehodnega roka v preglednici 6 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave na plinasto gorivo z oznako N103 skladno z določbami prvega odstavka 11. člena in prvim odstavkom 15. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev ter v preglednici 7 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave na tekoče gorivo z oznako N103 skladno z določbami prvega odstavka 11. člena in prvim odstavkom 14. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti spremenil točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, v skladu s 7. točko drugega odstavka 7. člena in prilogo 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil največje dovoljene masne pretoke za tiste snovi, za katere bo upravljavec v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja izvajal obratovalni monitoring. Iz dokumentacije, ki jo je upravljavec priložil vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja nadalje izhaja, da se iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izmed snovi, ki so pomembne za kakovost zunanjega zraka in jim je v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določena najmanjša vrednost urnega masnega pretoka snovi, v odpadnih plinih pojavlja celotni prah, dušikovi oksidi in žveplovi oksidi. Največji masni pretoki teh snovi iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne bodo presegali najmanjše vrednosti urnega masnega pretoka snovi, določenih v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V skladu z 11. členom citirane uredbe upravljavcu zato ni potrebno dokazovati izpolnjevanje pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na področju vrednotenja, ki so določeni v 9. in 10. členu te uredbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je predpisana obveznost v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor snovi, ki je določen v preglednicah iz točke 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Na podlagi navedb upravljavca, da srednja kurilna naprava z oznako N103 ne deluje več samo občasno (do 300 ur letno) ampak je v rednem obratovalnem režimu tako kot srednji kurilni napravi z oznakami N101 in N102, je tako naslovni organ določil obratovalni monitoring tudi za vse srednje kurilne naprave za vsako posamezno gorivo in v skladu s 5. in 37. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter v skladu s prvim odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev. Prav tako je v isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ po uradni dolžnosti opustil izvajanje obratovalnega monitoringa na izpustih z oznakami Z5, Z7 in Z12 in sicer iz procesa kuhanja pivine pri proizvodnji piva v skladu s 15. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 50/13), kjer je uskladił okoljevarstveno dovoljenje s spremenjeno prilogo 10 te uredbe, ki v točki 7.23 določa, da se v napravah za proizvodnjo piva mejne vrednosti organskih snovi iz varilnice in zahteve za trajne meritve teh snovi ne uporabljajo in s tem posledično ne izvaja obratovalnega monitoringa. Glede na navedeno je naslovni organ odločil kot to izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je črtal točko 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi navedb upravljavca, da srednja kurilna naprava – parni kotel 3 z izpustom Z2 ne obratuje manj kot 300 ur letno ampak je v rednem obratovanju, zato navedena točka ni več relevantna, kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

V točki I./9 izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal:

- točko 2.3.22, v kateri je določil način vzorčenja obratovalnega monitoringa, ki izhaja iz 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje;
- točko 2.3.23, v kateri je opredelil metode za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih, v skladu z 18. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje in
- točko 2.3.24, v kateri je v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne

obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno z alinejo d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil, da mora poročilo izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak vključevati vrednotenje v skladu z merili iz 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve glede izpuščanja toplogrednih plinov niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točko 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 24. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno tako, da se po novem standard lovilnikovelj nanaša na standard »SIST EN 858«.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti v točki 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo izraz »mulj« zamenjal z izrazom »blato«.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti v točki 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal zahtevo, da mora upravljavec kakršnokoli okvaro, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadne vode, prijaviti inšpekciji, pristojni za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti dodal točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretje alineje prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda naslovni organ določil, da mora, tako, kot je to predpisano v točki 5.7 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Naslovni organ je v točki I./15 izreka te odločbe, v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je spremenil največje količine na odtoku industrijske odpadne vode iz proizvodnje piva in komunalnih odpadnih vod in dodal odtok industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema, ki se ne bo več odvajal v vodotok, ampak na čiščenje na anaerobno industrijsko čistilno napravo za predčiščenje odpadnih vod.

Kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedno zvezo: »dopustne vrednosti« spremenil v »mejne vrednosti«.

Naslovni organ je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge črtal točki 3.3.1 in 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi ukinitve iztoka V2 z imenom »Hladilne OV-obtočni sistem« in priklopa industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema na čiščenje na anaerobno industrijsko čistilno napravo za predčiščenje odpadnih vod, kakor je razvidno iz točke I./17 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti zaradi spremembe izraza na podlagi 24. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedno zvezo: »lovilec olj« spremenil v »lovilnik olj«.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na zahteve za elektromagnetno sevanje, ker zahteve, ki se nanašajo na elektromagnetno sevanje niso več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti in sicer je:

- v točki 6.1.1 določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.
- v točki 6.1.2 določil zahteve za skladiščenje nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.
- v točki 6.1.3 določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.
- v točki 6.1.4 določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih.
- v točki 6.2.1 in v točki 6.2.2 določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi s 4. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.
- v točki 6.3.1 določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in obdelavo teh odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi z 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./21 izreka te odločbe spremenil točko 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 7.3, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato jo je naslovni organ nadomestil z ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja. Navedene ukrepe, ki se nanašajo na napravo iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ v točkah 7.3.1, 7.3.2, in 7.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in navedb upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 9.8.2021, ki jih je naslovni organ pridobil na podlagi

»Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. 35406-35/2021-3 z dne 22.6.2021.

Kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 7.4, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.3 in 7.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točkah 7.4.1, 7.4.2. in 7.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic, na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na osnovi navedb upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 9.8.2021, ki jih je naslovni organ pridobil na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. 35406-35/2021-3 z dne 22.6.2021. Zahtevo v točki 7.4.4 je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 8.3 in 8.4 v katerih je na podlagi 5. in 6. točke prvega odstavka 74. člena ZVO-1 dodal zahtevo glede izvedbe ukrepov, če je kršena skladnost obratovanja glede na zahteve iz okoljevarstvenega dovoljenja, ter zahtevo po ustavitvi naprave v primeru če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatne škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je spremenil točko 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./24 izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 9.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./25 in I./26 izreka te odločbe. V točki 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./26 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točko izreka te odločbe, na podlagi katerih je bilo okoljevarstveno dovoljenje spremenjeno po uradni dolžnosti, ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke IV. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS 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 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 25518-7111002-35406021.

mag. Gregor Sluga
namestnik generalnega direktorja

Vročiti:

- Pivovarna Laško Union d.o.o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško – po elektronski pošti (obcina@lasko.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

PRILOGA 1: SKLADIŠČNE KAPACITETE NEVARNIH SNOVI

Rezervoarji nevarnih snovi

Oznaka	Volumen m ³	Tip in oprema rezervoarja	Surovina, pom. mat., pol proizv., ali proizvod
REZ28	450	Stabilna, cilindrična posoda, merjenje nivoja, lovilna skleda	ekstra lahko kurilno olje
REZ33	18	Pokončna GFK/PVC posoda, merjenje nivoja, lovilna posoda, alarmiranje izlitja	H ₂ SO ₄
REZ43	40	Stabilna kvadratna posoda iz nerjavečega jekla, merjenje nivoja	NaOH

Skladišča nevarnih snovi

Oznaka	Ime skladišča/opis	Površina skladiščnega prostora/število o paletnih mest	Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje	Način skladiščenja
Skl 19	Skladišče nevarnih snovi za varilnico	50 m ² / 3	Lovilna skleda brez iztoka v kanalizacijo, ekološki zabojnik s absorpcijskim sredstvom ter vpojnim tepihi.	Embalažne posode manjših dimenzij, kovinski 200l sodi
Skl 27	Skladišče čistilnih sredstev proizvodnja piva	100 m ² / 20	Lovilna skleda brez iztoka v kanalizacijo, ekološki zabojnik s absorpcijskim sredstvom ter vpojnim tepihi. V predprostoru nameščene lovilne skleda za 1 m ³ kontejnerje.	PE-HD kontejnerji 1000l, PE-HD kanistri 25l, PE-HD sodi 200l,
Skl 51	Skladišče rezervnih delov v viličarski postaji	41 m ² / 6	Lovilna skleda brez iztoka, ekološki zabojnik s absorpcijskim sredstvom ter vpojnim tepihi. Premične lovilne skleda.	kovinski 200l sodi, PE-HD kanistri 5l
Skl 61	Skladišče čistilnih sredstev v polnilnici	9 m ² / 4	Lovilni bazeni brez iztoka v kanalizacijo, ekološki zabojnik s absorpcijskim sredstvom ter vpojnim tepihi.	PE-HD kontejnerji 1000l, PE-HD kanistri 25l, PE-HD sodi 200l,
Skl 64	Skladišče kemikalij za polnilnico, v C objektu	153 m ² / 100	Prostor ima dva iztoka, pod katerima je lovilni bazen brez iztoka v kanalizacijo. V prostoru so nameščeni premični plastični lovilni bazeni ter sacionarni kovinski lovilni bazeni.	PE-HD sodi 200l,
Skl 65	Skladišče ClO ₂ v C objektu	18 m ² / 10	Prostor brez iztoka v kanalizacijo, pod njim je lovilni bazen. V prostoru nameščeni premični plastični lovilni bazeni.	PE-HD sodi 200l,

PRILOGA 2: ŠIFRANT TEHNOLOŠKIH ENOT

Oznaka	Ime naprave	Oznaka	Ime naprave
N1	Sprejemna rampa za vagone	N5	Vibracijska čistilna sita surovin-1100hl
N2	Sprejemna rampa za kamione	N6	Sladni mlin 1 – 1100 hl
N3	Transporterji in čistilna sita	N7	Sladni mlin 2 – 1100 hl
N4	Naprava za pripravo		

Oznaka	Ime naprave
N8	Drozgalna posoda – 1100 hl
N9	Drozgalno-kuhalna posoda –
N10	Precejevalna posoda – 1100 hl
N11	Kuhalna posoda – 1100 hl
N12	Whirlpool -1100 hl
N13	Hladilec pivine – 1100 hl
N14	Vibracijska čistilna sita surovin-
N15	Sladni mlin – 600 hl
N16	Drozgalna posoda – 600 hl
N17	Drozgalno-kuhalna posoda –
N18	Precejevalna posoda – 600 hl
N19	Kuhalna posoda – 600 hl
N20	Hladilec pivine – 600 hl
N21	Zbirna posoda in transporter
N22	CIP postaja varilnice 1100 in
N23	Propagacijska postaja in
N24	Vrelni tank AT 7
N25	Vrelni tank AT 8
N26	Vrelni tank AT 9
N27	Vrelni tank AT 10
N28	Vrelni tank AT 11
N29	Vrelni tank AT 12
N30	Vrelni tank AT 13
N31	Vrelni tank AT 14
N32	Vrelni tank ZKT 1-1
N33	Vrelni tank ZKT 1-2
N34	Vrelni tank ZKT 2-1
N35	Vrelni tank ZKT 2-2
N36	Vrelni tank ZKT 3-1
N37	Vrelni tank ZKT 3-2
N38	Vrelni tank ZKT 4-1
N39	Vrelni tank ZKT 4-2
N40	Vrelni tank ZKT 5-1
N41	Vrelni tank ZKT 5-2
N42	Vrelni tank ZKT 6-1
N43	Vrelni tank ZKT 6-2
N44	Vrelni tank GT 7-1
N45	Vrelni tank GT 7-2
N46	Vrelni tank GT 8-1
N47	Vrelni tank GT 8-2
N48	Vrelni tank GT 9-1
N49	Vrelni tank GT 9-2
N50	Hladilec mladega piva

Oznaka	Ime naprave
N51	Zorilni tank LT 1
N52	Zorilni tank LT 2
N53	Zorilni tank LT 3
N54	Zorilni tank LT 4
N55	Zorilni tank LT 5
N56	Zorilni tank LT 6
N57	Zorilni tank 4ZKT 10-1
N58	Zorilni tank 4ZKT 10-2
N59	Zorilni tank 4ZKT 11-1
N60	Zorilni tank 4ZKT 11-2
N61	Zorilni tank 4ZKT 12-1
N62	Zorilni tank 4ZKT 12-2
N63	Zorilni tank 4ZKT 13-1
N64	Zorilni tank 4ZKT 13-2
N65	Zorilni tank 4ZKT 14-1
N66	Zorilni tank 4ZKT 14-2
N67	Zorilni tank 4ZKT 15-1
N68	Zorilni tank 4ZKT 15-2
N69	Zorilni tank 4LT1
N70	Zorilni tank 4LT2
N71	Zorilni tank 4LT3
N72	Zorilni tank 4LT4
N73	Zorilni tank 4LT5
N74	Zorilni tank 4LT6
N75	Zorilni tank 4LT7
N76	Zorilni tank 4LT8
N77	Zorilni tank 4LT9
N78	Zorilni tank 4LT10
N79	Zorilni tank 4LT11
N80	Zorilni tank 4LT12
N81	Zorilni tank 4LT13
N82	Zorilni tank 4LT14
N83	Zorilni tank 4LT15
N84	Zorilni tank 5LT 1
N85	Zorilni tank 5LT 2
N86	Zorilni tank 5LT 3
N87	Zorilni tank 5LT 4
N88	Zorilni tank 5LT 5
N89	Zorilni tank 5LT 6
N90	Separator kvasa
N91	Hladilec piva 1
N92	Svečni filter
N93	Hladilec piva 2

Oznaka	Ime naprave
N94	Ploščni filter
N95	Stabilizacijski filter
N96	Membranski filter za ločevanje
N98	Zbiralec in rekuperator CO2
N99	CIP postaja – kleti
N100	CIP postaja – klet 5
N101	Parni kotel 1
N102	Parni kotel 2
N103	Parni kotel 3
N104	Kompresor AERZEN VMY 425
N105	Kompresor LINDE-GH CSY
N106	Kompresor LINDE-HOWDEN
N107	Kompresor
N108	Kompresor LINDE-GHH 1700
N109	Kompresor LINDE-HOWDEN
N110	Kompresor LINDE-HOWDEN
N111	Sekundarni hladilni sistem-
N112	Tlačni tank 1
N113	Tlačni tank 2
N114	Tlačni tank 3
N115	Tlačni tank 4
N116	Tlačni tank 5
N117	Tlačni tank 6
N118	Tlačni tank 7
N119	Tlačni tank 8
N120	Tlačni tank 9
N121	Tlačni tank 10
N122	Tlačni tank 11
N123	Tlačni tank 12
N124	Tlačni tank 13
N125	Tlačni tank 14
N126	Tlačni tank 15
N128	Linija za polnjenje povratnih in
N129	Linija za polnjenje nepovratnih
N132	Linija za polnjenje pločevink – 80.000 ploč./h
N133	Linija za polnjenje vode-
N134	CIP postaja – polnilnica
N135	Zračni kompresor ATLAS C.
N136	Zračni kompresor ATLAS C.
N137	Zračni kompresor KAESER
N138	Zračni kompresor KAESER
N139	Zračni kompresor ATLAS C.

Oznaka	Ime naprave
N140	Zračni kompresor ATLAS C.
N141	Zračni kompresor KAESER
N142	Mostna tehcnica
N143	Posode za pripravo filtracijskih
N144	Transformatorska postaja1 – proizvodnja piva
N145	Transformatorska postaja1 – polnilnica piva
N146	Lovilec olj
N147	Nevtralizacijska naprava – proizvodnja piva
N148	Nevtralizacijska naprava –
N150	Vrečasti prašni filter Z13
N151	Vrečasti prašni filter Z14
N152	Vrečasti prašni filter Z15
N153	Vrečasti prašni filter Z16
N154	Vrečasti prašni filter Z17
N155	Vrečasti prašni filter Z18
N156	Vrečasti prašni filter Z19
N157	Vrečasti prašni filter Z20
N158	CIP postaja polnilne linije
N159	Hladilni sistem olja
N160	Hladilni sistem vročih plinov
N161	Hladilni sistem zračnih in CO2
N162	Primarni hladilni sistem-NH3
N163	Priprava kotelne vode
N164	Transformatorska postaja 2 – proizvodnja piva
N165	Transformatorska postaja 2 – polnilnica piva
N166	Mešalnica za Cider
N167	Dealkoholizator
N168	Vrelni tank za proizvodnjo piva
N169	Vrelni tank za proizvodnjo piva
N170	Vrelni tank za proizvodnjo piva
N171	Vrelni tank za proizvodnjo piva
N172	Vrelni tank za proizvodnjo piva
N173	Vrelni tank za proizvodnjo piva
N174	Sistem za filtracijo piva

