



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: 35406-67/2015-13

Datum: 13.6.2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. 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 in 30/16), v upravnji zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljalca Pivovarna Union d.d., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa predsednik uprave Dušan Zorko, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-65/2006-12 z dne 17.3.2008 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-63/2011-5 z dne 12.3.2013 za obratovanje naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora, s proizvodno zmogljivostjo 1590 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 900 ton piva ter 690 ton brezalkoholnih pijač in vod, izdano upravljalcu Pivovarna Union d.d., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravlavec) 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 Union d.d., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravlavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora, s proizvodno zmogljivostjo 1590 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 900 ton piva ter 690 ton brezalkoholnih pijač in vode. Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno št. 1401, 1400/10, 1400/1, 1403, 1400/11, 1400/3, 1407, 1400/7, 1406, 1400/9, 1400/8, 1400/14, 1411, 1412, 1400/13, 1400/12, 1400/15, 1400/5, 1400/2, 1405, 1404/1, 1404/2, 1404/3, 1404/4, 1417/1, 1453/21, 1453/22, 1453/17, 1453/7, 1453/8, 1413/1, 1453/14 in 1453/15 vse k.o. 1740-Spodnja Šiška.

Naprava se sestoji iz tehničkih enot in neposredno tehnično povezanih dejavnosti za:

- sprejem in skladiščenje surovin – silosi, rezervoarji, skladišča,
- pretovorna postaja za slad
- pretovorna postaja za slad in koruzo
- proizvodnja piva – mlin (2x), drozgalna ponev (2x), cedilna ponev, zbirna posoda, kuhalna ponev, whirlpool, hladilnik pivine,
- kvasna klet – sklop posod za propagacijo in inokulacijo kvasa (2 rezervoarja), shranjevanje tehničkega kvasa (7 rezervoarjev),
- fermentacijo piva – cilindrokonični fermentorji (37 kom), cilindrokonični tank za shranjevanje tehničke vode za pivo (1 kom),
- dodelavo piva – 1 filter za odstranitev kvasa in dodelavo piva po fermentaciji, 14 cilindrokoničnih tankov za skladiščenje filtriranega piva,
- pripravo hladilnega medija – dva hladilna sistema s hladilno močjo 2940kW,
- vzdrževanje čistoče procesnih posod in naprav za proizvodnjo – CIP naprave,
- linije za polnjenje piva, vode in brezalkoholnih pijač – 7 linij: 5 za pivo, 2 za vodo in brezalkoholne pijače,
- pripravo brezalkoholnih pijač (2x),
- črpanje vode - vodnjaki (4x),
- pripravo vode (tehničke in kotlovske),
- vročevodni kotel 1, BOSCH UT-H-10500, št. 121486/2015, z vhodno toplotno močjo 10,393 MW, in vročevodni kotel 2, BOSCH UT-H-10500, št. 121487/2015 z vhodno toplotno močjo 10,393 MW
- pretvorbo električne energije – 2 transformatorski postaji,
- pripravo komprimiranega zraka – 5 vijačnih in 2 batna kompresorja,
- čiščenje-nevtralizacija odpadne vode in
- skladiščenje surovin, pomožnih materialov, embalaže in proizvodov.

**2. Točka 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.4. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kuričnih naprav samo skozi dimnike kuričnih naprav.

**3. Točka 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.5. Upravljavec lahko uporablja kot gorivo, v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na srednjih kuričnih napravah vročevodni kotel 1 in vročevodni kotel 2, zemeljski plin.

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

2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z10 so določene v preglednici 1

Izpust z oznako: Z10  
 Vir emisije: srednja kurilna naprava na plinasto gorivo  
 Tehnološka enota: vročevodni kotel 1 (N119), BOSCH UT-H-10500, vhodna toplotna moč 10,393 MW,  
 Gauss-Krügerjeve koordinate: Y=461 733, X=101 807  
 Višina izpusta: 16,5 m  
 Merilno mesto: Z10MM1

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1Z10 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost <sup>a)</sup>
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	80
Dušikovi oksidi NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	110 <sup>b)</sup>
Žveplovi oksidi SO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	10

a.) Računska vsebnost kisika je 3 vol%

b.) Pri temperaturi vode v kotlu med 110 °C in 210 °C in presežku tlaka v kotlu med 0,05 MPa in 1,8 MPa

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

2.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z11 so določene v preglednici 2

Izpust z oznako: Z11  
 Vir emisije: srednja kurilna naprava na plinasto gorivo  
 Tehnološka enota: vročevodni kotel 2 (N120), BOSCH UT-H-10500, vhodna toplotna moč 10,393 MW,  
 Gauss-Krügerjeve koordinate: Y=461 773, X=101 769  
 Višina izpusta: 16,5 m  
 Merilno mesto: Z11MM1

Preglednica 2: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1Z11 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost <sup>a)</sup>
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	80
Dušikovi oksidi NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	110 <sup>b)</sup>
Žveplovi oksidi SO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	10

a.) Računska vsebnost kisika je 3 vol%

b.) Pri temperaturi vode v kotlu med 110 °C in 210 °C in presežku tlaka v kotlu med 0,05 MPa in 1,8 MPa

##### 6. Točka 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

**7. Za točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.5, ki se glasi:**

2.2.5. Največji masni pretoki emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

2.2.5.1 Upravljavec mora zagotoviti, da največji masni pretoki emisije snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presegajo vrednosti iz preglednice 3a

Preglednica 3a: največji masni pretoki emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Snov	Urni masni pretok snovi v odpadnih plinih (kg/h)
žveplovi oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	20
dušikovi oksidi, izraženih kot NO <sub>2</sub>	20

**8. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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

**9. Točka 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**10. Za točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.13, ki se glasi:**

2.3.13. Upravljavec mora na merilnih mestih:

- Z10MM1 na izpustu vročevodni kotel 1 (N119), BOSCH UT-H-10500, Z10
- Z11MM1 na izpustu vročevodni kotel 2 (N120), BOSCH UT-H-10500, Z11

zagotoviti izvedbo prvih meritve emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 in najpozneje 9 mesecev po začetku obratovanja vročevodnega kotla 1 (N119) in vročevodnega kotla 2 (N120).

**11. Za točko 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.14, ki se glasi:**

2.3.14. Upravljavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritve na izpustih iz točke 2.3.13 izreka tega dovoljenja najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritve emisije snovi v zrak.

**12. Za točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.15, ki se glasi:**

2.3.15. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah emisije snovi v zrak, ki ga izdela pooblaščeni izvajalec obratovalnega monitoringa na izpustih Z10 in Z11 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

**13. Za točko 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.16, ki se glasi:**

2.3.16. Prve in občasne meritve se izvedejo z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času značilnega obratovanja naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

**14. Za točko 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.17, ki se glasi:**

2.3.17. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih

a) se uporablajo 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 parametrov iz te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

**15. Za točko 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.18, ki se glasi:**

2.3.18. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmerne obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

**16. Točka 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.8 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

**17. Za točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.7, ki se glasi:**

3.3.7. Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplotne vode ne povzroča čezmerne obremenjevanja okolja. Pooblaščeni izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.5 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

**18. Točka 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**19. Točka 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

6.1. Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

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 nadaljnega 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 hrani 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 zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

**20. Za točko 6.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 6.5, ki se glasi:**

6.5. Ukrepi za spremjanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

6.5.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi. Podatke mora vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi. V evidenci morajo biti 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 EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

**21. Za točko 6.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 6.6, ki se glasi:**

6.6. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi

6.6.1. Upravljavec mora z namenom zmanjševanja odpadkov zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, ki nastajajo v napravi na način:

- da so repromateriali iz vračljivih materialov, ki so primerni za ponovno uporabo,
- da se vsi odpadki, ki nastajajo v napravi zbirajo ločeno v točno določenih posodah z namenom zagotavljanja manjše količine mešanih komunalnih odpadkov,
- da se proizvodni kalo – neustrezno polnjeni produkti uničijo na mestu nastanka, odpadna vsebina pa se odvaja v nevtralizacijsko postajo.

**22. Točka 8.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**23. Za točko 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 9.3, ki se glasi:**

9.3 Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

**24. Za točko 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 9.4, ki se glasi:**

9.4 Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

**25. Točka 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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

**26. Točka 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

10.3. 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.

**27. Točka 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**28. Točka 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

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

## **II.**

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-65/2006-12 z dne 17.3.2008 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-63/2011-5 z dne 12.3.2013 ostane nespremenjeno.

## **III.**

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### **I. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja**

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 12.11.2015 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 1590 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 900 ton piva ter 690 ton brezalkoholnih pijač in vode upravitelja Pivovarna Union d.d., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa predsednik uprave Dušan Zorko (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 11.12.2015 in 1.6.2016.

Upravljavec je v logi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 21.4.2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-24/2015-3 z dne 1.6.2015 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-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembri 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.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 22.2.2016 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-65/2006-12 z dne 17.3.2008, spremenjenega z odločbo št. 35407-63/2011-5 z dne 12.3.2013 (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 1590 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 900 ton piva ter 690 ton brezalkoholnih pijač in vode zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 30/16);
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15);
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14);
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14);
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15);
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13);
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurišnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-67/2015-4 z dne 22.2.2016 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. 35406-67/2015-5 z dne 22.2.2016 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 pošije poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpektorat RS za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-595/2016-11 z dne 14.3.2016, iz katerega je razvidno, da so bile v obsegu inšpekcijskega nadzora ugotovljene manjše nepravilnosti pri delovanju naprave glede na zakonsko določene predpise s področja varstva okolja in izdana dovoljenja, ki jih je upravljavec odpravil še pred izdajo citiranega inšpekcijskega poročila ter, da upravljavec nima neizvršenih obveznosti iz pravnomočnih odločb izdanih v preteklosti s strani Inšpektorata RS za okolje in prostor.

## **II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto**

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

- Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 30/16);

- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15);
- Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14);
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14);
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15);
- 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 emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuriških naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15);
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in opravljene ustne obravnave, ki je potekala skupaj z ogledom naprave, dne 18.5.2016 na lokaciji naprave, ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 17.3.2008 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-65/2006-12, za obratovanje naprave za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora, s proizvodno zmogljivostjo 1590 ton končnih izdelkov na dan, in sicer 900 ton piva ter 690 ton brezalkoholnih pihač in vode, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-63/2011-5 z dne 12.3.2013 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno št. 1401, 1400/10, 1400/1, 1403, 1400/11, 1400/3, 1407, 1400/7, 1406, 1400/9, 1400/8, 1400/14, 1411, 1412, 1400/13, 1400/12, 1400/15, 1400/5, 1400/2, 1405, 1404/1, 1404/2, 1404/3, 1404/4, 1417/1, 1453/21, 1453/22, 1453/17, 1453/7, 1453/8, 1413/1, 1453/14 in 1453/15 vse k.o. 1740-Spodnja Šiška.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in njene dopolnitve.

Spremembe v obratovanju naprave se nanašajo na:

- zamenjavo kotla 1, Walter&Cie No. 7029 (N76) in kotla 2, Walter&Cie No. 7028 (N77) z vročevodnim kotлом 1, BOSCH UT-H-10500 št. 121486/2015 (N119) in vročevodnim kotлом 2, BOSCH UT-H-10500 št. 121487/2015 (N120),
- zamenjavo nekaterih manjših tehnoloških enot z novimi, in sicer zamenjavo filtra Filrox (N55) za odstranitev kvasa, z novim Filtrrom za pivo - ploščni (N121),
- odstranitev polnilne linije Portola (N74), linije ki je bila namenjena polnjenju izvirske vode v balone in
- spremembe v stacionarni opremi, ki se uporablja za hlajenje in vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi in fluorirane toplogredne pline.

Na področju emisij snovi v zrak se ukine skupni izpust Z2 oziroma Z3 in dodata dva nova izpusta, in sicer Z10 in Z11.

### Zamenjava kotlov

Upravljavec je izvedel zamenjavo kotla 1, Walter&Cie No. 7029 (N76) in kotla 2, Walter&Cie No. 7028 (N77) z vročevodnim kotлом 1, BOSCH UT-H-10500 št. 121486/2015 (N119) in vročevodnim kotлом 2, BOSCH UT-H-10500 št. 121487/2015 (N120). Kotla sta enaka, vhodna toplotna moč posameznega kotla znaša 10,393 MW, kot gorivo se uporablja zemeljski plin. Kotla imata po en gorilnik na kurišče. Temperatura vode v vročevodnem kotlu znaša med 110 °C in 210 °C, presežek tlaka v kotlu pa med 0,05 MPa in 1,8 MPa. Predvidena delovna temperatura vode je 150 °C, presežek tlaka pa znaša 0,75 MPa.

Za zagotavljanje potreb po toploti bo stalno obratoval samo eden izmed kotlov, drugi pa bo v "toplji rezervi". Celotni sistem kotlov bo računalniško voden in krmiljen. Kotla bosta preko vročevodnega rezervoarja zagotavljala toploto za proizvodnjo piva in polnilne linije, potrebe ogrevanja in priprave sanitarno vodo na celotni lokaciji naprave.

Vsek izmed kotlov bo imel svoj izpust višine 16,5 m, dimni plini pa bodo z namenom izboljšanja izkoristka kotlov, pred izpustom vodenki skozi izmenjevalec toplotne. Kotlovska voda bo deionizirana, doziranje kemikalij za regulacijo pH, preprečevanje korozije in odstranjevanje kisika zagotavlja avtomatiziran sistem za doziranje.

V spodnji preglednici so navedeni podatki za vse izpuste iz naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja po izvedbi sprememb. Izpusti emisij snovi v zrak imajo naslednje Gauss – Krügerjeve koordinate in višine, merjene od tal:

Preglednica: Podatki o izpustih

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika( m)	Pretok odpadnih plinov (m <sup>3</sup> /h)	Tehnika čiščenja ozziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja
			Y	X					
1	Z1	Polnilna linija PET2	461.678	101.807	20		/	N67	A1
2	Z4	Izpust iz drozgalne ponve 1 in 2	461.730	101.847	20		/	N6 N7	A1
3	Z5	Izpust iz kuhalne ponve	461.730	101.858	20		/	N10	A1
4	Z8	Cedilna ponev	461.717	101.841	20		/	N8	A1
5	Z9	Whirlpool	461.730	101.860	20		/	N11	A1
6	Z10	vročevodni kotel 1, BOSCH UT-H-10500	461.733	101.807	16,5	12000	/	N119	A1
7	Z11	vročevodni kotel	461.773	101.769	16,5	12000	/	N120	A1

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati Y X	Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m <sup>3</sup> /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja
		2, BOSCH UT-H-10500						

### Zamenjava filtra Filtrox (N55)

Upravljavec je zaradi dotrajanosti staro napravo za filtracijo piva zamenjal z novo, in sicer s ploščnim filtrom za pivo (N121). Tip filtracije je enak, in sicer naplavna filtracija preko ploščnega sistema. Kapaciteta novega filtra je enaka stari kapaciteti in znaša 250 hl/h (25 m<sup>3</sup>/h). Vsi odpadni procesni mediji se odvajajo na nevtralizacijsko postajo odpadnih vod (N109).

### Odstranitev polnilne linije Poltora (N74)

Upravljavec je odstranil citirano polnilno linijo, ki je bila namenjena polnjenju izvirске vode v balone. Zaradi odstranitve linije se bo zmanjšala količina odpadnih vod, kot tudi količina onesnaževal (sredstev za čiščenje) odpadne vode.

### Spremembe v stacionarni opremi, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi in fluorirane toplogredne pline

Zaradi sprememb, ki jih je upravljavec izvedel na hladilnih tehnikoških enotah, je posredoval ažurne podatke o stacionarni opremi, nameščeni v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je navedena v spodnji preglednici Hladilne naprave, ki vsebujejo več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi in fluorirane toplogredne pline. Upravljavec je izvedel spremembe, in sicer je nadomestil nekatere stare hladilne enote z novimi oziroma dodal nove hladilne enote, pod zaporednimi številkami 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 17 in 18 iz preglednice hladilnih naprav.

Preglednica: Hladilne naprave:

Zap. št.	Interna oznaka	Količina hladiva v napravi [kg]	Vrsta hladiva
1	Oprema upravna stavba 1 ; AERMEC NRC 352	2x7,75	R407C
2	Izola ; AERMEC AN0507*A	3,4	R407C
3	Oprema regalno skladišče ; AERMEC RS 1002	2x21	R22/R407C
4	Polnilnica 3 ; AERMEC R167	2x45	R407C
5	Polnilnica 3 ; AERMEC R187	2x54	R407C

Zap. št.	Interna oznaka	Količina hladiva v napravi [kg]	Vrsta hladiva
6	Oprema polnilnica S3, S4 - 2 ; AERMEC RTX 16634294	34	R410A
7	Oprema polnilnica S3, S4 - 1 ; AERMEC RTX 16634296	34	R410A
8	Razdelilnica hrane ; AERMEC ANK100 HA	12	R410A
9	Oprema upravna stavba 2 ; AERMEC NRC 352	2x7,75	R407C/R22
10	Sistemski prostor - upravna stavba ; MITSUBISHI PUHZ-RP125YKA	5	R410A
11	Oprema fermentorji Dorin 1 ; H503 CC HE 1	11	R407C
12	Oprema fermentorji Dorin 2 ; H503 CC HE 2	11	R407C
13	Oprema fermentorji Dorin 3 ; K500CC-02 HE 8	10,5	R407C
14	Pivnica TČ 1 ; MITSUBISHI PUHZ-RP250YKA	7,7	R410A
15	Pivnica TČ 2 ; MITSUBISHI PUHZ-RP250YKA	7,7	R410A
16	Pivnica TČ 3 ; MITSUBISHI PUHZ-RP250YKA	7,7	R410A
17	Pivnica VRV 2 ; MITSUBISHI PUHY-P250YJM-A	8	R410A
18	Pivnica VRV 1 ; MITSUBISHI PUHY-P250YJM-A	8	R410A
21	Oprema hlajenje kalupov PET2 , SIDEL ; SOGEQUIP	2x10	R422D
22	Oprema polnilnica S5 ; AERMEC MCW 140	4x13,5	R22
23	Oprema elektro prostor fermentacije ; STULZ CSD 302A	2x6	R407C
24	Komandni prostor - zgoraj ; STULZ CSD 301A	8,5	R407C
25	Komandni prostor - spodaj ; STULZ CSD 352A	2x6,5	R407C
26	Oprema Kozlarjeva dvorana ; AERMEC AN090	4,9	R22
27	Oprema stara PET1 ; AERMEC AN 907	5,2	R407C
28	Oprema opreme tlačni tanki 1 ; AERMEC NRA 502	2x12,6	R22
29	Oprema opreme tlačni tanki 2 ; AERMEC NRA 502	2x12,6	R22
30	Oprema fermentorji ; AERMEC NRA4027	2x10,65	R407C

### III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

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 (Uradni list RS, št. 57/15; v nadaljevanju: IED uredba). Skladno z desetim odstavkom 24. člena IED uredbe 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.

V skladu z 32. členom prehodnih in končnih določb IED uredbe naslovni organ v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ni vključil zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena citirane uredbe, saj za upravitelja še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, IED uredbe in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 6.1, 6.2, 6.3, 10.1, 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal točke 2.2.5, 2.3.17, 2.3.18, 3.3.7, 6.5, 6.6, 9.3, 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točke 2.2.3, 5, 8.3.2, 10.4 in 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, mejne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in topote v vode, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, ukrepe za spremljanje lastnih odpadkov nastalih v napravi in ravnanje z njimi, ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi 9. člena IED uredbe se mejne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezni parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo mejne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Mejne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg mejnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebeni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je zaradi odstranitve linije za polnjenje vode in brezalkoholnih pijač ter zamenjave kotla 1, Walter&Cie No. 7029 in kotla 2, Walter&Cie No. 7028 z vročevodnim kotлом 1, BOSCH UT-H-10500 št. 121486/2015 in vročevodnim kotлом 2, BOSCH UT-H-10500 št. 121487/2015 spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 19. člena Uredbe o emisiji snovi iz malih in srednjih kuričnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi iz malih in srednjih kuričnih naprav) določil, da mora upravljavec zagotoviti izpuščanje dimnih plinov iz kuričnih naprav samo skozi njihove dimnike tako, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe zaradi spremembe tehnoških naprav, in sicer zamenjave kurišnih naprav, spremenil točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter v njej na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja) in 5. oziroma 6. člena Uredbe o emisiji snovi iz malih in srednjih kurišnih naprav določil zahteve glede vrste in uporabe goriva.

Naslovni organ je zaradi odstranitve - zamenjave tehnoških enot kotel 1, Walter&Cie No. 7029 in kotel 2, Walter&Cie No. 7028 z novima tehnoškima enotama, in sicer vročevodnim kotlom 1 (N119), BOSCH UT-H-10500, št. 121486/2015 in vročevodnim kotlom 2 (N120), BOSCH UT-H-10500, št. 121487/2015, spremenil točki 2.2.1 in 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih v skladu s 6. in 17. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurišnih naprav določil nabor in mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z10 in Z11. Naslovni organ je na podlagi podatkov o kotlih, ki jih je posredoval upravljavec naprave, določil mejne vrednosti za parameter ogljikov monoksid CO, dušikovi oksidi NO<sub>x</sub> in žveplovi oksidi SO<sub>x</sub>, ter pri tem upošteval, da je temperatura vode v kotlu med 110 °C in 210 °C in presežek tlaka v kotlu med 0,05 MPa in 1,8 MPa tako, kot izhaja iz točk I./4 in I./5 izreka te odločbe.

V skladu s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje uskladil s spremenjeno prilogo 10 Uredbe emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ki v točki 7.23 določa, da se v napravah za proizvodnjo piva mejne vrednosti organskih snovi iz varilnice ne uporabljajo, in črtal točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe predpisa je naslovni organ v točki 2.2.5.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je v skladu s 7. točko 2. odstavka 7. člena in prilogo 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil največje masne pretoke za tiste parametre, za katere izvajalec v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja izvaja obratovalni monitoring tako, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil 2.3.4 točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil, da mora upravljavec zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na izpustih določenih v 2.2 točki tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje leto na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./9 izreka te odločbe črtal točko 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanaša na ureditev merilnih mest na izpustih Z2 in Z3, preko katerih so se odvajale emisije snovi v zrak iz tehnoških enot kotel 1 (N76) in kotel 2 (N77), saj je upravljavec navedeni tehnoški enoti odstranil.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil izvedbo prvih meritev na novih izpustih Z10 in Z11 na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede občasnih meritev na novih izpustih Z10 in Z11 na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja tako, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v novi točki 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti poročanja o prvih meritvah na novih izpustih Z10 in Z11 na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08, v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje), kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil način izvajanja prvih in občasnih meritev na podlagi 10. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena IED uredbe tako, kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena IED uredbe.

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki 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 s točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena IED uredbe 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, naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodal obveznost prijave dogodka, ki povzroči čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo v skladu šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toploote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toploote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo).

Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toploote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo 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 IED uredbe in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15, v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda) naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pooblaščeni izvajalec

prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in topote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in topote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve glede EMS niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu IED uredbe.

Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi uveljavitve Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15, v nadaljevanju: Uredba o odpadkih). Naslovni organ je, v skladu s 17. členom IED uredbe, v točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih, v točki 6.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih in v točki 6.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v I./20 in I./21 točki izreka te odločbe na podlagi določil četrte in osme alineje petega odstavka 24. člena IED uredbe v točkah 6.5. in 6.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil tudi ukrepe za spremeljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi ter ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi, kot so opisani v načrtu gospodarjenja, ki je priloga k vlogi.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./22 izreka te odločbe črtal točko 8.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v točki I./27 izreka te odločbe črtal točko 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v točki I./26 izreka te odločbe pa je spremenil točko 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 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.

Naslovni organ je dodal točki 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zahteve v njih določil na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 tako, kot izhaja iz točk I./23 in I./24 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena IED uredbe, najkasneje v 30 dneh od nastanka sprememb obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./25 izreka te odločbe.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (uradni list RS, št. 30/16) je naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje uskladil s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, in črtal točko 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./28 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi IED uredbe, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: "dopustne vrednosti" spremeni tako, da se sedaj glasi: "mejne vrednosti", zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./29 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-65/2006-12 z dne 17.3.2008 spremenjeno z odločbo o spremembni okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-63/2011-5 z dne 12.3.2013 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

#### IV. Stroški postopka

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 III. 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, 1102 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 ustrezzo 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 25518-7111002-35406016.

Postopek vodil:

Milan Merlak  
podsekretar



mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([glavna.pisarna@ljubljana.si](mailto:glavna.pisarna@ljubljana.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](mailto:gp.irsop@gov.si))