



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-25/2015-16

Datum: 14. 8. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15) ter na podlagi osmega odstavka 77. 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, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca MAKOTER d.o.o., Cven 99d, 9240 Ljutomer, ki ga zastopa direktorica Milica Makoter, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-21/2012-11 z dne 9. 9. 2014 za obratovanje naprave za proizvodnjo polietilenske embalaže, z zmogljivostjo porabe topil največ 500 ton na leto, izdano upravljavcu MAKOTER d.o.o., Cven 99d, 9240 Ljutomer (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu MAKOTER d.o.o., Cven 99d, 9240 Ljutomer (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za proizvodnjo polietilenske embalaže, z zmogljivostjo porabe topil največ 1000 ton na leto, ki se nahaja na zemljiščih k.o. 241 Cven, parcele 1123/3, 1125/5, 1125/7, 1125/8, 1126/1, 1126/2, 1126/4, 1126/5, 1127/1, 1131, 1138/2, 1138/5, 1138/6 in 1138/7.

Napravo za proizvodnjo polietilenske embalaže sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

A. EKSTRUZIJA:

- Ekstruder 2 (N1),
- Ekstruder 5 (N2),

- Ekstruder 6 (N3),
- Ekstruder 7 (N4),
- Ekstruder 8 (N5),
- Ekstruder 9 (N6),
- INLINE tiskarski stroj (N7),

B. TISKARNA:

- Tiskarski stroj UTECO DIAMOND HP 108 U10 (N9),
- Tiskarski stroj SLP 1508 MOD 120 (N10),
- Tiskarski stroj UTECO DIAMOND HP 812 U8 (N26)

C. KONFEKCIJA :

➤ velika (stari del):

- Varilka 1 (N11),
- Varilka 8 (N13),
- Varilka 9 (N14),
- Varilka 10 (N15),
- Varilka 11 (N16),
- Rezalka (N20),
- Varilka 15 (N25),

➤ mala (novi del):

- Varilka 2 (N12),
- Varilka 12 (N17),
- Varilka 13 (N18),
- Varilka 14 (N19),

D. REGENERACIJA:

- Ekstruder EREMA (N21),

E. KLIŠARNA:

- Stroj za izdelavo klišejev (N24),

F. Trafo postaja (N22),

G. Kompresorska postaja (N23)

2. V točki 2.2.1 se spremenita Gauss-Krügerjevi koordinati X in Y za izpust E3 - izpust iz ekstruzije (bombarderji), iz tehnološke enote Ekstruder 9 (N6), tako, da se glasita:

Izpust z oznako:	E3 – izpust iz ekstruzije - bombarderji
Tehnološka enota:	Ekstruder 9 (N6)
Višina izpusta:	12 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y: 592731; X: 155301
Ime merilnega mesta:	MME3

3. Točka 2.2.2 se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpusta RTO so določene v Preglednici 2

Izpust z oznako:	RTO – izpust iz sežigalne naprave RTO
Tehnološka enota:	Tiskarski stroji (N7, N9, N10, N26)
Višina izpusta:	15 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y: 592758; X: 155256
Ime merilnega mesta:	MMRTO

Preglednica 2: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MMRTO

Parameter	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	3
Organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik	mg/m ³	20
Ogljikov monoksid, izražen kot CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	mg/m ³	100
Žveplov oksidi, izraženi kot SO ₂	mg/m ³	350

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

2.2.6 V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec mutagene, rakotvorne ali za reprodukcijo strupene hlapne organske spojine s stavki o nevarnosti H340, H350, H350i, H360D ali H360F, v najkrajšem možnem času in kolikor je to mogoče, te hlapne organske spojine nadomestiti z manj škodljivimi.

5. Za točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 2.3.9 in 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:

2.3.9. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev celotnega prahu, organskih snovi, razen organskih delcev, izraženih kot celotni ogljik, ogljikovega monoksida, izraženega kot CO, dušikovih oksidov, izraženih kot NO₂, žveplovih oksidov, izraženih kot SO₂ na izpustu iz sežigalne naprave RTO, najpozneje 3 mesece po začetku obratovanja novega tiskarskega stroja UTECO U8 (N26).

2.3.10. Ne glede na določbe točke 2.3.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec na izpustu iz sežigalne naprave RTO izvajati obratovalni monitoring organskih snovi, razen organskih delcev, izraženih kot celotni ogljik, vsako leto.

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

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporabo tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav,
 - uporabo recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčno rabo surovin in energije,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.
- 3.1.2. Upravljavec mora industrijske odpadne vode in komunalne odpadne vode priklopiti na javno kanalizacijo najkasneje do 31. decembra 2017.
- 3.1.3. Do priklopa na javno kanalizacijo mora upravljavec komunalne odpadne vode zbirati v nepretočni greznici, izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode pa omogočiti praznjenje in odvoz vsebine nepretočne greznice na ustrezno komunalno čistilno napravo.
- 3.1.4. Upravljavec mora 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 nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter po priklopu industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod na javno kanalizacijo o dogodku obvestiti tudi upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

3.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se mešanica industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na skupnem iztoku V1, z oznako » Iztok v javno kanalizacijo«, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 592858 in X = 155345, na zemljišču k.o. 241 Cven, parcela št. 1145, odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Centralna čistilna naprava Ljutomer:
- v največji letni količini 4.480 m³
 - v največji dnevni količini 10 m³

od tega:

- industrijske odpadne vode:
 - i) odtok z oznako: V1-1
 - ime odтока: industrijska odpadna voda s hlajenja granulata (N21)
 - največja letna količina: 100 m³
 - največja dnevna količina: 0,3 m³
 - oznaka merilnega mesta: V1MM1

 - ii) odtok z oznako: V1-2
 - ime odтока: industrijska odpadna voda – vakuumška črpalka (N21)
 - največja letna količina: 2400 m³
 - največja dnevna količina: 9,7 m³
 - največji 6-urni pretok: 500 L/h
 - oznaka merilnega mesta: V1MM2

in

- komunalne odpadne vode
 - iii) odtok z oznako: V1-3
 - ime odтока: komunalne odpadne vode
 - največja letna količina: 1.980 m³

3.2.2. Do priklopa na javno kanalizacijo lahko upravljavec industrijsko odpadno vodo iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztoku V2, z oznako »Iztok v vodotok«, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 592865 in X = 155507, na zemljišču k.o. 259 Ljutomer, parcela št. 3240, odvaja v vodotok Kozarica:

- v največji letni količini 2.500 m³
- v največji dnevni količini 10 m³

od tega:

- industrijske odpadne vode:
 - i) odtok z oznako: V2-1
 - ime odтока: industrijska odpadna voda s hlajenja granulata (N21)
 - največja letna količina: 100 m³
 - največja dnevna količina: 0,3 m³
 - oznaka merilnega mesta: V1MM1

 - ii) odtok z oznako: V2-2
 - ime odтока: industrijska odpadna voda – vakuumška črpalka (N21)
 - največja letna količina: 2400 m³
 - največja dnevna količina: 9,7 m³
 - največji 6-urni pretok: 500 L/h
 - oznaka merilnega mesta: V1MM2

3.2.3. Dopustne vrednosti onesnaževal industrijskih odpadnih vod na iztoku V1, na merilnem mestu V1MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 592757 in X = 155282, na zemljišču k.o. 241 Cven, parcela št. 1126/1, in merilnem mestu V1MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 592758 in X = 155281, na zemljišču k.o. 241 Cven, parcela št. 1126/1, so določene v Preglednici V-1.

Preglednica V-1: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu V1MM1 in V1MM2 po priklopu na javno kanalizacijo

Onesnaževalo	Izraženo kot	Enota	Dopustna vrednost pri odvajanju v javno kanalizacijo
temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	500
usedljive snovi		mL/L	20
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	-
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	-
adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) od tega: – benzen – toluen – ksilen – etilbenzen		mg/L	0,1 od tega do: 0,1 0,1 0,1 0,1
lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) od tega: – tetraklorometan – triklorometan – 1,2-dikloroetan – 1,1-dikloroeten – trikloroeten – tetrakloroeten – heksakloro-1,3-butadien (HCBD) – diklorometan	Cl	mg/L	0,1 od tega do: 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,01 0,1
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20
polarna organska topila		mg/L	5.000

Opomba: - mejna vrednost onesnaževala ni določena, meritev je treba izvajati

3.2.4. Dopustne vrednosti onesnaževal industrijskih odpadnih vod na iztoku V2, na merilnih mestih V1MM1 in V1MM2, določenih v točki 3.2.3 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici V-2.

Preglednica V-2: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu V1MM1 in V1MM2 do priklopa na javno kanalizacijo

Onesnaževalo	Izraženo kot	Enota	Dopustna vrednost pri odvajanju vodotok
temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5 - 9
neraztopljene snovi		mg/L	80
usedljive snovi		mL/L	0,5
strupenost za vodne bolhe	S _D		3
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	120
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	25
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
lahkohlapani aromatski ogljikovodiki (BTX) od tega: – benzen – toluen – ksilen – etilbenzen		mg/L	1,0 od tega do: 1,0 1,0 1,0 1,0
lahkohlapani halogenirani ogljikovodiki (LKCH) od tega: – tetraklorometan – triklorometan – 1,2-dikloroetan – 1,1-dikloroeten – trikloroeten – tetrakloroeten – heksakloro-1,3-butadien (HCBd) – diklorometan	Cl	mg/L	0,1 od tega do: 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,01 0,1
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	5,0
polarna organska topila		mg/L	-

Opomba: - mejna vrednost onesnaževala ni določena, meritev je treba izvajati

- 3.2.5. Letna količina onesnaževal, ki se v industrijski odpadni vodi odvaja v vodotok Kozarica iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na iztoku V2 ne sme presegati količine, navedene v preglednici V-3.

Preglednica V-3: Največje letne količine onesnaževal na iztoku V2

Onesnaževalo	Izraženo kot	Enota	Največja letna količina
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) od tega – benzen – toluen – ksilen – etilbenzen		g/leto	250 od tega do: 250 250 250 250
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		g/leto	12500
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	g/leto	1250
lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) od tega: – tetraklorometan – triklorometan – 1,2-dikloroetan – 1,1-dikloroeten – trikloroeten – tetrakloroeten – heksakloro-1,3-butadien (HCBD) – diklorometan	Cl	g/leto	250 od tega do: 250 250 250 250 250 250 25 250

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi in toplote v vode

- 3.3.1. Upravljavec mora za industrijske odpadne vode na merilnih mestih V1MM1 in V1MM2 določenih v točki 3.2.3 izreka tega dovoljenja zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo obratovalni monitoring odpadnih vod in pogojih za njegovo izvajanje, kar pomeni:
- na odtoku V1-1 na merilnem mestu V1MM1: kvalificiran trenutni vzorec, najmanj 1-krat letno;
 - na odtoku V1-2 na merilnem mestu V1MM2: 6 urno vzorčenje, najmanj 1-krat letno;
 - na odtoku V2-1 na merilnem mestu V1MM1: kvalificiran trenutni vzorec, najmanj 1-krat letno;
 - na odtoku V2-2 na merilnem mestu V1MM2: 6 urno vzorčenje, najmanj 1-krat letno.
- 3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalni merilni mesti, ki sta dovolj veliki in dostopni ter opremljeni tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.4. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

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

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

4.1.1. 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,
- da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

4.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:

- da jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave ,
- 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.

4.1.3. 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 na proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek« .

4.2 Obveznosti poročanja za odpadke

4.2.1. Upravljavec mora najkasneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

8. Za točko 5.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 5.3.4 in 5.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:

5.3.4. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju največje zmogljivosti obratovanja vira hrupa.

5.3.5. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-21/2012-11 z dne 9. 9. 2014 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I. Zahtevki 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 28. 4. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za proizvodnjo polietilenske embalaže, z zmogljivostjo porabe topil največ 500 ton na leto, upravljavca MAKOTER d.o.o., Cven 99d, 9240 Ljutomer, ki ga zastopa direktorica Milica Makoter. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 11. 6. 2015, 2. 7. 2015, 6. 6. 2015, 3. 8. 2015 in 12. 8. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 9. 2. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-6/2015-2 z dne 16. 2. 2015 ugotovil, da gre za večjo spremembo, da zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ter da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti okoljevarstveno dovoljenje.

Osmi odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz 2. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, v treh mesecih od prejema popolne vloge, pri čemer se uporabljajo določbe 70. 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.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07, 68/12 in 92/13).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu dne 9. 9. 2014 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-21/2012–11 za obratovanje naprave za proizvodnjo polietilenske embalaže z zmogljivostjo porabe topil največ 500 ton na leto (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi dokumentacije vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitev te vloge s prilogami:

- Prikaz naprave Makoter d.o.o. na ortofoto (P23-MakLju A5-mar15), izdelal upravljavec sam;
- Širitev tiskarne s prostorom reciklaže - Tloris pritličja, februar 2015, izdelal Birobiro, arhitektura, oblikovanje in svetovanje, d.o.o., Maribor;
- Širitev tiskarne s prostorom reciklaže - Prerez, februar 2015, izdelal Birobiro, arhitektura, oblikovanje in svetovanje, d.o.o., Maribor;
- Širitev tiskarne s prostorom reciklaže - Situacija, februar 2015, izdelal Birobiro, arhitektura, oblikovanje in svetovanje, d.o.o., Maribor;
- Načrt Makoter d.o.o. - Proizvodno skladiščni objekt, Kanalizacijski sistem, marec 2015, izdelal upravljavec sam;
- Uporabno dovoljenje št. 351-28/2015-7 z dne 25. 2. 2015, za skladiščno in proizvodno halo, skladišče barv in odprto skladišče, izdala RS, Upravna enota Ljutomer;
- Poročilo o bilanci uporabljenih topil za leto 2014, izdelal upravljavec sam;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2014, izdelal upravljavec sam;
- Izjava št. 354/2014-431-536 z dne 26. 5. 2014, izdala Občina Ljutomer;
- Mnenje izvajalca monitoringa o izvajanju obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda, izdala IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Obratovalni monitoring odpadnih vod – Industrijske vode iz naprave za regeneracijo-reciklažo potiskanih in nepotiskanih folij in vrečk – OV – odsesavanje plinov na vakuumski črpalki, poročilo št. M 0119/14 z dne 25. 9. 2014, izdelala IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Obratovalni monitoring odpadnih vod – Industrijske vode iz naprave za regeneracijo-reciklažo potiskanih in nepotiskanih folij in vrečk – OV – pranje granulata, poročilo št. M 0120/14 z dne 25. 9. 2014, izdelala IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Tabela: Odpadki, nastali v podjetju, in načini ravnanja z njimi za leto 2014, izdelal upravljavec sam;
- Strokovna ocena obremenitve okolja s hrupom na objektu Makoter d.o.o. zaradi projekta: Tiskarna Makoter, Cven, št. poročila CEVO-039/2015, z dne 22. 4. 2015, izdelal IVD, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Maribor;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu obremenitve okolja s hrupom na podlagi meritev za vire hrupa podjetja Makoter d.o.o., Cven 99D, Cven, št. poročila CEVO-096/2015, z dne 17. 4. 2015, izdelal IVD, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Maribor;
- Poročilo – Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz RTO zaradi postavitve novega tiskarskega stroja UTECO U8 v podjetju MAKOTER d.o.o., št. poročila CEVO-039/2015-A z dne 21. 4. 2015, izdelal IVD, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o.,

- Poročilo – Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz RTO zaradi postavitve novega tiskarskega stroja UTECO U8 v podjetju MAKOTER d.o.o., št. poročila CEVO-039/2015-A-P1 z dne 11. 6. 2015, izdelal IVD, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o.,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave, ki ga je izdelalo Javno podjetje Prlekija d.o.o., Babinska cesta 2a, 9240 Ljutomer, št. IDP-0561/15 z dne 9.7.2015,
- Poročilo o meritvah sušnega pretoka potoka Kozarica, št. 2015-0730 z dne 15. 7. 2015, izdelala IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, s priloženimi fotografijami merilnega mesta in stanja potoka v času merjenja.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve in ustne obravnave, združene z ogledom naprave, na kraju samem dne 23. 6. 2015 ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju te obrazložitve.

Naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) razvršča med naprave za površinsko obdelavo snovi, predmetov ali izdelkov z uporabo organskih topil, še posebej za apreturo, tiskanje, premazovanje, razmaščevanje, impregniranje proti vodi in drugo impregniranje, lepljenje, barvanje in čiščenje, z zmogljivostjo porabe topil več kot 200 ton na leto, z oznako vrste dejavnosti 6.7.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se bo s postavitvijo novega tiskarskega stroja UTECO DIAMOND HP 812 U8 (N26) povečala obstoječa zmogljivost porabe topil za 500 ton na leto, in sicer z največ 500 ton na leto na največ 1000 ton na leto, kar je več kot znaša prag za to dejavnost, določen v točki 6.7 Priloge 1 v Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

Naprava se nahaja na zemljiščih k.o. 241 Cven, parcele št. 1123/3, 1125/5, 1125/7, 1125/8, 1126/1, 1126/2, 1126/4, 1126/5, 1127/1, 1131, 1138/2, 1138/5, 1138/6 in 1138/7.

Vplivno območje na katerem bi lahko nameravana sprememba povzročila obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi je določeno v poglavju 5 in grafično prikazano v poglavju 2.3, priloga P23-MakLju A5-jun14, vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Vplivno območje se zaradi predvidenih sprememb ne bo spremenilo. Območje vpliva nameravane spremembe obsega zemljišče naprave.

Nameravana sprememba vključuje:

- obstoječ tiskarski stroj GEMINI za 6-barvni tisk (N8), se odstrani;
- obstoječ tiskarski stroj SLP 1508 MOD 120 (N10) se prestavi na mesto odstranjenega stroja GEMINI (N8);
- na mesto, kjer je stal tiskarski stroj SLP 1508 MOD 120 (N10), ter deloma na mesto obstoječe hale Regeneracije (prostor hale Tiskarne in hale Regeneracije se bo združil) se postavi nov tiskarski stroj UTECO U8 za 8-barvni tisk (N26), zaradi česar se bo povečala poraba topil na količino do največ 1000 ton na leto;
- skladišče Skl2 se pregradi tako, da se bo ločilo na novo halo Regeneracije in skladišče Skl2;
- mlin - ekstruder EREMA (N21) se prestavi iz obstoječe hale Regeneracije v novo halo Regeneracije v skladišču Skl2;
- izvede se nov priključek za odpadne vode na mlinu EREMA (N21) in odvod odpadnih vod v javno kanalizacijo; zaradi povečanja količin pranja granulata in dodatnega odsesavanja plinov preko vakuumske črpalke, ki uporablja vodo, se bo povečala količina odpadnih vod.

Sprememba ne bo vplivala na potek samega tehnološkega postopka. S postavitvijo novega tiskarskega stroja UTECO U8 se bo izboljšala kvaliteta tiska, hkrati pa se bo poraba topil povečala do največ 1000 ton na leto, kar je tudi največja zmogljivost obstoječe naprave za čiščenje odpadnega zraka - regenerativna termična oksidacija (v nadaljevanju: RTO), ki se zaradi obravnavane spremembe ne bo spreminjala.

V tehnološki enoti »Tiskarna« obratujejo trije tiskarski stroji, in sicer: tiskarski stroj GEMINI (za 6-barvni tisk, N8), tiskarski stroj UTECO DIAMOND HP 108 U10 (za 10-barvni tisk, N9) in tiskarski stroj SLP 1508 MOD 120 (za 8 barvni tisk, N10).

Po izvedeni spremembi - odstranitvi tiskarskega stroja GEMINI (N8) in postavitvi novega stroja UTECO U8 (N26) bodo v tehnološki enoti »Tiskarna« obratovali trije tiskarski stroji, in sicer:

- Tiskarski stroj UTECO DIAMOND HP 108 U10 (N9) za 10-barvni tisk,
- Tiskarski stroj SLP 1508 MOD 120 (N10) za 8-barvni tisk in
- Tiskarski stroj UTECO DIAMOND HP 812 U8 (N26) za 8-barvni tisk.

Nov tiskarski stroj UTECO U8 (N26) za 8-barvni tisk bo med tiskarskimi stroji največji v tiskarni in najsodobnejši, s sistemom za reciklažo topil, izboljšala se bo kvaliteta tiska, hkrati pa se bo poraba topil povečala do največ 1000 ton na leto, kar je tudi največja zmogljivost obstoječe naprave RTO, ki se zaradi obravnavane spremembe ne bo spreminjala.

Emisije snovi v zrak iz novega tiskarskega stroja UTECO U8 (N26) se bodo preko dveh odvodov z oznako T8 in T9 odvajale v obstoječo RTO. Emisije snovi v zrak na drugih tehnoloških enotah naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se ne bodo spremenile, prav tako se ne bo spremenila zmogljivost obstoječih tehnoloških enot.

Po izvedeni spremembi bodo izpusti emisij snovi v zrak po posameznih nepremičnih tehnoloških enotah in napravah (strojni opremi) v le-teh naslednji:

Oznaka	Tehnološka enota / ime naprave	Izpusti v zrak
EKSTRUZIJA		
N1	Ekstruder 2	E1
N2	Ekstruder 5	E1
N3	Ekstruder 6	E1
N4	Ekstruder 7	E1
N5	Ekstruder 8	E1
N6	Ekstruder 9	E3
N7	INLINE tiskarski stroj	RTO
TISKARNA		
N9	Tiskarski stroj UTECO DIAMOND HP 108	RTO
N10	Tiskarski stroj SLP 1508 MOD 120	RTO
N 26	Tiskarski stroj UTECO DIAMOND HP 812 mod 170 s/n 2503 U8	RTO
KONFEKCIJA – velika (stari del)		
N11	Varilka 1	K1
N13	Varilka 8	K2
N14	Varilka 9	K1
N15	Varilka 10	K1
N16	Varilka 11	/
N20	Rezalka	/
N25	Varilka 15	K6
KONFEKCIJA – mala (novi del)		
N12	Varilka 2	K4
N17	Varilka 12	/
N18	Varilka 13	/
N19	Varilka 14	K5
REGENERACIJA		
N21	Ekstruder EREMA	/
N22	Trafo postaja	/
N23	Kompresorska postaja	/
KLIŠARNA		
N24	Stroj za izdelavo klišejev	KL1, KL2

V okviru predmetne spremembe se skladišče SkI2 pregradi tako, da se bo ločilo na novo halo Regeneracije in skladišče SkI2.

Obstoječi mlin - ekstruder EREMA (N21), ki se uporablja za predelavo tehnološkega odpada, nastalega v proizvodnji v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se prestavi iz obstoječe hale Regeneracije v novo halo Regeneracije v skladišču SkI2

V novi hali Regeneracije ob mlinu - ekstruder EREMA (N21) se izvede priključek za odpadne vode. Zaradi povečanja količin hlajenja granulata in delovanja vakuumske črpalke, ki uporablja vodo, se bodo povečale količine industrijske odpadne vode. Odpadna voda se bo priključila na javno kanalizacijo na iztoku V1. Javna kanalizacija se zaključi s čiščenjem na Centralni čistilni napravi Ljutomer.

Upravljalavec bo začasno (tj. do izvedbe priključka na javno kanalizacijo) uredil odvajanje industrijske odpadne vode v meteorno kanalizacijo, ki se zaključi z iztokom v vodotok Kozarica.

Po izvedbi priklopa na javno kanalizacijo in na čistilno napravo, bo upravljalavec z namenom zmanjšanja porabe vode v tehnološki enoti »Regeneracija«, izvedel recikliranje odpadne vode, vendar le v primeru, da bo to možno in da dopustne vrednosti parametrov, navedene v tabeli V-2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.

V napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je glavni vir hrupa hrup same proizvodnje (delovni stroji, odsesavanje in kompresor, ki obratuje 24 ur dnevno, tudi ob sobotah in nedeljah).

V okviru obravnavane spremembe bodo nov in pomemben vir hrupa v okolje zunanja fasada nove (povečane) hale za tisk, odprtine za zajem zraka za tiskarski stroj SLP in novi stroj UTECO U8 (N26). Na napravi RTO se bo povečala obremenitev s hrupom, zato bo potrebna postavitve protihrupne ograje v območju RTO. Sprememba lokacije postavitve kondenzatorjev hladilnega sistema, ki se nahajajo na južni fasadi, bo pozitivno vplivala na ravni hrupa, saj se bo povečala razdalja v območju med kondenzatorji in stanovanjskimi hišami z naslovi Cven 100 - 102.

Upravljalavec je v mesecu septembru 2014 izvedel ponovni monitoring hrupa v okolju na 6 merilnih mestih v območju vira hrupa. Monitoring je bil izveden po izvedbi sanacijskih del 1. in 2. faze po elaboratu protihrupne zaščite. Rezultati monitoringa iz leta 2014 izkazujejo, da mejne vrednosti kazalcev hrupa na nobenem mestu ocenjevanja niso bile presežene.

Zadnji monitoring hrupa v okolju je bil izveden v mesecu marcu 2015. Meritve so bile izvedene po pridobitvi uporabnega dovoljenja v sklopu projekta "širitve proizvodne hale, skladišča barv in ureditve zunanjih površin podjetja". Rezultati monitoringa iz marca 2015 prav tako izkazujejo, da mejne vrednosti kazalcev hrupa niso presežene na nobenem mestu ocenjevanja (Poročilo o obratovalnem monitoringu obremenitve okolja s hrupom na podlagi meritev za vire hrupa podjetja Makoter d.o.o., Cven 99D, Cven, št. poročila CEVO-096/2015, z dne 17. 4. 2015, izdelal IVD, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Maribor).

Z nameravano spremembo v proizvodnem procesu ne bodo nastajale nove vrste odpadkov, temveč se bodo povečale le količine že do sedaj nastajajočih odpadkov.

III. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35406-25/2015-8 z dne 3. 7. 2015 v svetovnem spletu, na spletnih straneh Agencije RS za okolje, na sedežu Upravne enote Ljutomer in Občine Ljutomer, obvestil javnost o vseh zahtevah iz

drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja zagotovljen v prostorih Upravne enote Ljutomer, na lokaciji Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 10. 7. 2015 do 10. 8. 2015.

V tem času na Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana, ni bilo posredovanih nobenih pripomb.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je glede na to, da je nameravana sprememba večja in je zanjo treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, skladno s sedmim odstavkom 77. člena ZVO-1 z dopisom z dne 14. 5. 2015 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s sedmim odstavkom 77. člena ZVO-1 je Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Murska Sobota, Kardoševa 2, 9000 Murska Sobota, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave dne 1. 6. 2015 in o tem pripravila poročilo št. 0618-2149/2015-3 z dne 3. 6. 2015, iz katerega je razvidno sledeče:

- da obratujejo samo nepremične tehnološke enote, ki so definirane v okoljevarstvenem dovoljenju,
- da upravljavec v letu 2014 ni presegel največje zmogljivosti porabe organskih topil in da ni uporabljal topil, katerih ne sme uporabljati,
- da je upravljavec pravočasno zagotavljal izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in ocenjevanja hrupa v okolju,
- da pri pregledu veljavnih poročil o izvedenih meritvah ni bilo ugotovljenih odstopanj od mejnih vrednosti,
- da je bila v letu 2014 količina nezajetih emisij iz naprave manjša od mejne vrednosti 20 % vnosa organskih topil,
- da so merilna mesta emisij snovi v zrak urejena v skladu z zahtevami standarda SIST EN 15259,
- da upravljavec izvršuje poročevalske obveznosti s področja varstva okolja,
- da upravljavec zagotavlja predpisano ravnanje z odpadki, in
- da pri pregledu ni bilo ugotovljenih nepravilnosti, zaradi katerih bi bilo potrebno izdati odločbo.

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenila predpisa, ki se nanašata na obratovanje naprave, in sicer Uredba o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15) in Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15).

Naslovni organ je ugotovil, da je zaradi spremembe Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15) potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 2. 7. 2015 obvestil upravljavca.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in točko 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen 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 dopustne 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. Dopustne 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 dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni 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 (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), 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 v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zaradi obravnavane spremembe in na podlagi podatkov v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja:

- v prvem odstavku točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil navedeno zmogljivost porabe topil, ki se zaradi postavitve novega tiskarskega stroja UTECO U8 (N26) za 8-barvni tisk poveča z obstoječe zmogljivosti porabe topil 500 ton na leto na novo največjo zmogljivost porabe topil do 1000 ton na leto,
- v točki 1.B pa črtal prvo alinejo te točke – tj. tiskarski stroj GEMINI (N8), ker se le-ta odstrani, in dodal novo tehnološko enoto – nov tiskarski stoj UTECO U8 (N26).

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe na podlagi podatkov v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in uskladitve dejanskega stanja s podatki iz uradnih evidenc spremenil Gauss-Krügerjevi koordinati X in Y za izpust E3 - izpust iz ekstruzije (bombarderji) iz tehnološke enote Ekstruder 9 (N6).

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je pri navedbi tehnoloških enot, ki so vezane na izpust RTO – izpust iz sežigalne neprave RTO, črtal tiskarski stroj N8, ker se odstrani, in dodal nov tiskarski stroj N26, ki se postavi v okviru obravnavane spremembe. Zaradi uskladitve podatkov dejanskega stanja s podatki v uradnih evidencah (Atlas okolja), je naslovni organ popravil tudi navedbo Gauss-Krügerjevih koordinat X in Y za izpust RTO.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno z določili 29. člena v povezavi s prvim odstavkom 17. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15), kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 1./5 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novi točki 2.3.9 in 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zahteve v točki 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 50/13), zahteve v točki 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa na podlagi 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 50/13).

Naslovni organ je v točki 1./6 izreka te odločbe zaradi spremembe nastanka industrijskih odpadnih vod in načina njihovega odvajanja spremenil točko 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene zahteve za emisije snovi in toplote v vode, kot sledi v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je ob upoštevanju 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) za napravo iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Obveznost priklopa na javno kanalizacijo iz točke 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) in izjave Občine Ljutomer o opremljenosti naselja Cven z javno kanalizacijo (št. 354/2014-431-536 z dne 26. 5. 2014).

Naslovni organ je v točki 3.1.3 izreka tega dovoljenja zahteve v zvezi z ravnanjem s komunalnimi odpadnimi vodami do priklopa na javno kanalizacijo določil na podlagi 3. in 19. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10).

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Naslovni organ je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) ter na podlagi podatkov iz vloge v točkah 3.2.1 in 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil podatke o lokaciji iztokov in največjih količinah odpadne vode iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točkah 3.2.3 in 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil nabor onesnaževal za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice V-1 in Preglednice V-2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 4., 5., 7., 11., 13. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14).

Vzorčenje kvalificiranega trenutnega vzorca iz točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi petega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14), saj se voda iz odtoka V1-1 in V2-1 odvaja šaržno.

Nabor onesnaževal iz Preglednice V-1 in Preglednice V-2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi Mnenja izvajalca monitoringa o izvajanju obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda, ki ga je izdelala družba IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju.

Dopustne vrednosti onesnaževal iz Preglednice V-1 in Preglednice V-2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Dopustne vrednosti onesnaževal neraztopljene snovi in usedljive snovi iz Preglednice V-1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) in Mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave, št. IDP-0561/15, z dne 9. 7. 2015, ki ga je izdelalo Javno podjetje Prlekija d.o.o., Babinska cesta 2a, 9240 Ljutomer.

Največje dopustne letne količine onesnaževal iz Preglednice V-3 v točki 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), izračunano kot zmnožek največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti emisije snovi, kar ne presega mejne vrednosti letne količine onesnaževal izračunane po 6. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) in upoštevajoč mali nizki pretok vodotoka Kozarica, ki znaša 86,4 m³/h.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14) in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Obveznosti glede izdelave poročila ter poročanja iz točk 3.3.3 in 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14).

Naslovni organ je v točki I./7 izreka te odločbe spremenil točko 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, in sicer je v točki 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahteve za začasno skladiščenje odpadkov določil na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15), zahteve v točki 4.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15), zahteve v točki 4.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15).

Naslovni organ je v točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost poročanja za odpadke na podlagi 29. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15).

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novi točki 5.3.4 in 5.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je v točki 5.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). Naslovni organ je v točki 5.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) določil čas izvajanja prvega ocenjevanja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-21/2012-11 z dne 9. 9. 2014 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Naslovni organ je izvedel tudi presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti:

- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za površinsko obdelavo s topili (Reference Document on Best Available Techniques for the Manufacture on Surface Treatment using Organic Solvents, izdan avg/2007),
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah obdelave odpadnih vod in odpadnih plinov in ravnanja z njimi v kemijski industriji (Reference Document on Best Available Techniques in Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management System in Chemicals Sector, CWW, izdan feb/2003),
- Referenčni dokument o splošnih načelih monitoringa (Reference Document on the general Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003),
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006),
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah na področju industrijskih hladilnih sistemov (Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV, izdan dec/2001)
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah na področju energetske učinkovitosti (Reference Document on Best Available Techniques for the Energy Efficiency, ENE, izdan feb/2009).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo presežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da upravljavec z obratovanjem naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosega z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v točki IV obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov, na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo odpadkov ali njihovo odstranjevanje, skladno s predpisi in učinkovito rabo energije.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-21/2012-11 z dne 9. 9. 2014, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki IV. obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, dopustne vrednosti emisij snovi v vode, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z izvedbo prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa ter zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti.

V. Stroški postopka

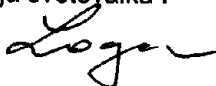
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja 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 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodila:

Mojca Logar
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- upravljavcu - MAKOTER d.o.o., Cven 99d, 9240 Ljutomer - osebno

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

- Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer - po elektronski pošti (obcina.ljutomer@ljutomer.si)
- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).



Številka: 35406-25/2015-17

Datum: 21. 8. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15) in drugega odstavka 223. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) v upravni zadevi izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, stranki - upravljavcu MAKOTER d.o.o., Cven 99d, 9240 Ljutomer, ki ga zastopa direktorica Milica Makoter, po uradni dolžnosti izdaja naslednji

SKLEP

1. Odločba št. 35406-25/2015-16 z dne 14. 8. 2015 se popravi tako, da se v točki 3.2.1 izreka citirane odločbe dovoljena največja dnevna količina mešanice industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod »10 m³« nadomesti z »18 m³«.
2. V točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici V-1 se dopustna vrednost onesnaževala lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) spremeni tako, da se glasi:

lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		mg/L	1,0
od tega:			od tega do:
- benzen			1,0
- toluen			1,0
- ksilen			1,0
- etilbenzen			1,0

3. V točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici V-2 se dopustna vrednost onesnaževala lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) spremeni tako, da se glasi:

lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		mg/L	0,1
od tega:			od tega do:
- benzen			0,1
- toluen			0,1
- ksilen			0,1
- etilbenzen			0,1

mk

4. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je stranki - upravljavcu MAKOTER d.o.o., Cven 99d, 9240 Ljutomer, ki ga zastopa direktorica Milica Makoter (v nadaljevanju: upravljavec), izdala odločbo št. 35406-25/2015-16 z dne 14. 8. 2015, s katero je bilo spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-21/2012-11 z dne 9. 9. 2014.

V prvem odstavku 223. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) je določeno, da sme organ, ki je izdal odločbo, oziroma uradna oseba, ki jo je podpisala ali izdala, vsak čas popraviti pomote v imenih ali številkah, pisne ali računske pomote ter druge očitne pomote v odločbi ali njenih overjenih prepisih. Popravek pomote ima pravni učinek od dneva, od katerega ima pravni učinek popravljena odločba. Popravek odločbe, ki je za stranko neugodna, pa učinkuje od dneva vročitve sklepa o popravku odločbe.

Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je prišlo do pomote pri navedbi največje dnevne količine mešanice industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod na skupnem iztoku V1 iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je namreč v postopku izdaje citirane odločbe po pomoti v izreku odločbe navedel največjo dnevno količino mešanice industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod 10 m³, kar predstavlja le industrijske odpadne vode, vendar pri tem ni upošteval največje dnevne količine komunalnih odpadnih vod. Največja dnevna skupna količina mešanice industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod je 18 m³.

Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je prišlo do pomote pri navedbi dopustne vrednosti onesnaževala lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) v Preglednici V-1 iz točke 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in Preglednici V-2 iz točke 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bila določena na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14). Skladno s prej citirano uredbo je dopustna vrednost onesnaževala lahkohlapni aromatski ogljikovodiki, ki je vsota onesnaževal benzena, toluena, etilbenzena in ksilena je pri odvajanju industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo 1 mg/L in pri odvajanju neposredno ali posredno v vode 0,1 mg/L in ne 0,1 mg/L pri odvajanju industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo in ne 1 mg/L pri odvajanju neposredno ali posredno v vode, kot je pomotoma navedeno v Preglednici V-1 iz točke 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in Preglednici V-2 iz točke 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi zgoraj navedenega naslovni organ izdaja ta sklep o popravilu računske pomote in številčne pomote skladno z drugim odstavkom 223. člena ZUP, s katerim popravlja citirano odločbo tako, kot izhaja iz točke 1 izreka tega sklepa.


V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravna taksa se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodila:

Mojca Logar
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- upravljavcu - MAKOTER d.o.o., Cven 99d, 9240 Ljutomer - osebno

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

- Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer - po elektronski pošti (obcina.ljutomer@ljutomer.si)
- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

