



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i
industrijsko onečišćenje

KLASA : UP/I 351-03/14-02/67
UR.BROJ: 517-06-2-2-17-38
Zagreb, 27. prosinca 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 97. stavka 1. i članka 110. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine”, br. 80/13, 153/15 i 78/15 – u daljnjem tekstu: Zakon) i članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 - u daljnjem tekstu: Uredba), po zahtjevu operatera KIM Mljekara Karlovac d.o.o., Mekušanska cesta 51, u postupku izmjene i/ili dopune okolišne dozvole za postojeće postrojenje KIM Mljekara Karlovac d.o.o. iz Karlovca te temeljem članka 104. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09), donosi

RJEŠENJE
O IZMJENI I DOPUNI OKOLIŠNE DOZVOLE
- N A C R T -

I Rješenje o okolišnoj dozvoli za postrojenje KIM Mljekara Karlovac d.o.o. iz Karlovca
KLASA: UP/I 351-03/14-02/67, URBROJ: 517-06-2-2-15-31 od 29. kolovoza 2016. godine,
operatera KIM Karlovac d.o.o., Mekušanska cesta 51, iz Karlovca mijenja se i dopunjuje
navedenim u točki II. Izreke ovog rješenja.

II Rješenje se mijenja u dijelu Knjiga objedinjenih uvjeta zaštite okoliša:

Točka 1.4.1. i 1.4.1.1. se mijenjaju i glase:

1.4.1. Provoditi mjerenja emisija u zrak

(Poseban propis – Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 129/12 i 97/13).

1.4.1.1. U toku rada kotlovnice za proizvodnju pare na prirodni plin, odnosno ELLU, provoditi mjerenja emisija u zrak na način i frekvencijom:

Oznaka Prilog 1	Mjesto emisije	Onečišćujuća tvar	Učestalost mjerenja	Vrijeme usrednjavanja	Metoda mjerenja
Z1	Ispust kotla (4,5 MW;	Dimni broj	jedanput u dvije godine	polusatno	HRN DIN 51402-1:2010 (DIN 51402-1:1986)

	gorivo: prirodni plin)	Ugljikov monoksid		polusatno	HRN EN 15058:2008 (EN 15058:2006)
		Oksidi dušika izraženi kao NO ₂		polusatno	HRN EN 14792:2007 (EN 14792:2005)
Z2	Ispust kotla (8,2 MW; gorivo: ELLU)	Dimni broj	jedanput u dvije godine	polusatno	HRN DIN 51402-1:2010 (DIN 51402-1:1986)
		Ugljikov monoksid		polusatno	HRN EN 15058:2008 (EN 15058:2006)
		Oksidi dušika izraženi kao NO ₂		polusatno	HRN EN 14792:2007 (EN 14792:2005)
		Oksidi sumpora izraženi kao SO ₂		polusatno	HRN EN 14791:2006 (EN 14791:2005)

Točka 2.1. Industrijske emisije u zrak mijenja se i glasi:

Oznaka (Prilog 1)	Mjesto emisije	Gorivo	Onečišćujuća tvar	GVE*
Z1	Ispust kotla (4,5 MW)	prirodni plin	Dimni broj	0
			Ugljikov monoksid	100 mg/m ³
			Oksidi dušika izraženi kao NO ₂	200 mg/m ³
Z2	Ispust kotla (8,1 MW)	ELLU	Krute čestice	150 mg/m ³
			Ugljikov monoksid	175 mg/m ³
			Oksidi dušika izraženi kao NO ₂	350 mg/m ³
			Oksidi sumpora izraženi kao SO ₂	1700 mg/m ³

Točka 2.2. Industrijske emisije u vode mijenja se i glasi:

Pokazatelji	GVE
pH	6,5 – 9,5
Temperatura	40°C
Taložive tvari	20 ml/lh
BPK ₅	750 mgO ₂ /l
KPK	1.500 mgO ₂ /l
Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	100 mg/l
Adsorbilni organski halogeni	0,5 mg/l

Ukupni klor	0,4 mg/l
Detergenti anionski	10 mg/l
Ukupni fosfor	40 mg/l
Ukupni dušik	300 mg/l

Točka 4.3. mijenja se i glasi:

Operater je dužan voditi sljedeće evidencije podataka i iste dostavljati u Hrvatske vode, VGO-u za srednju i donju Savu:

- Podaci o količini ispuštene vode dostavljaju se Hrvatskim vodama dvaput godišnje na Obrascu A1 iz priloga 1A Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj: 3/16),
- o godišnjoj količini kompletne ispuštene otpadne vode, na očevidniku propisanom Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (Prilog 1A, obrazac A2),
- o izmjerenom protoku i ispitivanju sastava otpadnih voda obavljenih putem ovlaštenog laboratorija na očevidniku ispitivanja kompozitnih uzoraka (Prilog 1A, obrazac B2) u roku od mjesec dana od obavljenog uzorkovanja.

III Ovo rješenje dostavlja se Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu radi upisa u Očevidnik okolišnih dozvola.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 2. lipnja 2017. godine Zahtjev za izmjenom Rješenja o okolišnoj dozvoli, KLASA: UP/I 351-03/14-02/67, URBROJ: 517-06-2-2-15-31 od 29. kolovoza 2016. godine, u kojem se radi uvođenja novog izvora emisija u zrak i proizvodnje novih proizvoda čiji sastav dodatno opterećuje otpadne vode i da se na predmetni proces moraju primijeniti odredbe dokumenta: „IPPC“ Reference document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk Industries koji propisuje granična vrijednost emisija u zrak i vode.

Ministarstvo je informacijom, KLASA: UP/I 351-03/14-02/67, URBROJ: 517-06-2-2-17-34 od 5. rujna 2017 godine obavijestilo javnost o namjeravanoj izmjeni rješenja o okolišnoj dozvoli.

Uvidom u dostavljeni Zahtjev Ministarstvo nalazi da se od sastavnica okoliša mijenjaju uvjeti vezani za praćenje emisija u zrak te je u skladu s odredbama članka 110. stavka 3. Zakona i članka 22. stavka 2. Uredbe, zahtjev uputilo Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora i Upravi vodnog gospodarstva Ministarstva KLASA: UP/I 351-03/14-02/67, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-35 od 14. rujna 2017 godine i prihvatio predložene uvjete emisija u zrak i emisija u vode iz Zahtjeva i dopunjene Knjige uvjeta na temelju pozitivnih očitovanja nadležnih tijela.

Operater sustava javne odvodnje Vodovod i kanalizacija d.o.o. iz Karlovca, Gažanski trg 8. složio se s time da budu veće vrijednosti ispuštanja fosfora i dušika, te BPK-a i KPK-a temeljem Sporazuma o dopuštenim koncentracijama opasnih tvari u otpadnoj vodi sklopljenog 12. prosinca 2017. godine i dostavljenom i Ministarstvu KLASA: UP/I 351-03/14-02/67, URBROJ: 373-17-39 14. prosinca 2017. godine sa operaterom KIM Mljekara Karlovac d.o.o., Mekušanska cesta 51, te da je potvrdio da te

povišene vrijednosti neće negativno utjecati na rad uređaja kojim on upravlja, odnosno da neće utjecati na krajnju kakvoću izlaza otpadnih voda operatera.

Ministarstvo prema članku 104. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku po službenoj dužnosti donosi rješenje o izmjeni Rješenja u točkama 1.4.1., 1.4.1.1., 2.1., 2.2., i 4.3. te donosi rješenje o izmjeni u navedenom Rješenju.

U skladu s odredbama članka 16. stavka 8. Uredbe, Odlukom Ministarstva, nacrt rješenja o izmjeni i dopuni Rješenja upućen je na uvid javnosti u trajanju od 30 dana. Na nacrt rješenja nije/je – bilo primjedbi.

Na primjedbe javnosti odgovara se sljedeće: _____

Temeljem svega naprijed utvrđenoga odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo Rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog Rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16)

VODITELJ SLUŽBE

mr.sc. Hrvoje Buljan

Dostaviti:

1. KIM Mljekara d.o.o. Karlovac, Mekušanska cesta 51
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, ovdje
4. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje