



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-27/2016-5

Datum: 14. 9. 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 upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Jožeta Colariča zastopa Marko Lampret, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-42/2010-53 z dne 27. 09. 2011, spremenjeno z odločbo št. 35406-38/2012-6 z dne 13. 3. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične postopke, izdano upravljavcu KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec) in ki se nahaja na lokaciji Tovarniška ulica, 8270 Krško, se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti«.**
- 2. Točka 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
 - 2.1.9. Upravljavec mora hlapne organske spojine s stavki o nevarnosti H340, H350, H350i, H360D ali H360F v najkrajšem možnem času, in kolikor je to mogoče, nadomestiti z manj škodljivimi.
- 3. Točka 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
 - 2.1.13. Upravljavec mora imeti za napravo za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z1 poslovnika in mora zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s poslovnikom.

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

2.2.1. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz Kemijske sinteze 1 in naprave za hidrogeniranje so navedene v Preglednici 2:

Izpust z oznako	Z1
Vir emisije:	Kemijska sinteza 1
Tehnološke enote:	– Modul 1 (N1) – Modul 2 (N2) – Ostala skupna oprema (N3) – Naprava za hidrogeniranje (N14)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y= 538.852 X= 89.586
Višina izpusta	15 m
Ime merilnega mesta:	ZMM1

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu ZMM1

Parameter	Mejna vrednost
Hlapne organske snovi (TOC)	20 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO ₂)	350 mg/m ³ (*)
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³
Anorganske spojine klora (HCl)	30 mg/m ³ (> 150 g/h)
Flour in njegove spojine (HF)	3 mg/m ³ (> 15 g/h)
Celotni prah	20 mg/m ³
Poliklorirani dibenzodioksini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF)	0,1 ng/m ³ (> 0,25 µg/h)
Vsota hlapnih organskih snovi (s stavki o nevarnosti H350, H340, H350i, H360F, H360D): - N,N dimetilacetamid (CAS 127-19-5), - Dietilen glikol dimetil eter (CAS 111-96-6)	2 mg/m ³ (≥ 10 g/h)
Metilenklorid (CAS 75-09-2)	20 mg/m ³ (≥ 100 g/h)
Vsebnost kisika (%)	/

/ ...Majna vrednost ni predpisana, meritve je treba izvesti.

(*) masni pretok dušikovih oksidov ne sme presegati 1.800 g/h

5. Točka 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.4. Mejne vrednosti emisije hlapnih organskih snovi:

- Mejna koncentracija hlapnih organskih spojin za zajete odpadne pline je določena v Preglednici 2 točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja. Mejna količina nezajetih emisij je enaka 5 % vnosa organskih topil v napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Mejna količina nezajetih emisij se ne nanaša na topila, ki se kot del izdelkov ali preparatov prodajajo v zaprti embalaži.

6. Točka 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

7. Za točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.3.15, 2.3.16, 2.3.17, 2.3.18 in 2.3.19, ki se glasijo:

2.3.15. Upravljavec mora, ne glede na določbe točke 2.3.4 izreka tega dovoljenja zagotoviti obratovalni monitoring za parameter hlapne organske spojine, izražene kot TOC, na merilnem mestu izpusta Z1 kot občasne meritve, in sicer enkrat na leto.

2.3.16. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na izpustu Z1 definiranem v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja najpozneje 3 mesece po prevezavi naprave za hidrogeniranje na termično oksidacijo.

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

a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:

- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
- s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
- s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
- z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije

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

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 čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

2.3.19. Pri prvih in občasnih meritvah se šteje, da naprava čezmerno obremenjuje okolje z emisijo hlapnih organskih spojin, če:

- povprečje vseh vrednosti meritev presega mejne vrednosti emisije hlapnih organskih spojin določene v točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in
- katerokoli enourno povprečje presega mejne vrednosti emisije hlapnih organskih spojin določene v točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za več kakor 1,5 - krat in
- je iz bilance uporabljenih organskih topil razvidno, da količina nezajetih in količina celotnih emisij hlapnih organskih spojin presegata mejne vrednosti, ki so za količino nezajetih in celotnih emisij hlapnih organskih spojin za posamezno napravo določene v točkah 2.2.4 in 2.2.5 izreka tega dovoljenja.

8. Točka 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.7. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na odtoku V1 ali V2 pred iztokom v javno kanalizacijo, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti

inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.

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

3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se mešanica industrijskih in komunalnih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na skupnem iztoku I1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=538617 in X=89423, parc. št. 189/65 k. o. Stara vas, iz odtokov: V1 »Tehnološke odpadne vode«, V2 »Opadne vode energetske oskrbe« in V3 »Komunalne odpadne vode« odvaža v javno kanalizacijo, ki se zaključi s skupno čistilno napravo Vipap Krško, in sicer:

- v največji letni količini	55.500 m ³
- v največji dnevni količini	180,0 m ³

od tega:

a) Industrijske (tehnološke) odpadne vode preko odtoka V1

- v največji letni količini 26.000 m³
- v največji dnevni količini 85 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,0 l/s,

b) Industrijske (hladilne) odpadne vode energetske oskrbe preko odtoka V2

- v največji letni količini 28.000 m³
- v največji dnevni količini 90 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,2 l/s in

c) Komunalne odpadne vode iz celotne lokacije preko odtoka V3

- v največji letni količini 1.500 m³
- v največji dnevni količini 5,0 m³

10. Preglednica 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 6: Mejne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Enota	Majna vrednost	
			do 3.6.2024	po 3.6.2024
Temperatura		°C	40	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	250	250
Usedljive snovi		ml/l	20	20
Arzen	As	mg/l	0,1	0,1
Aluminij	Al	mg/l	-	-
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5	0,5
Baker	Cu	mg/l	0,5	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5	0,5

Svinec	Pb	mg/l	0,5	0,5
Živo srebro	Hg	mg/l	0,01	0,01
Cink	Zn	mg/l	2,0	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,1	0,025
Kositer	Sn	mg/l	2,0	2,0
Klor-prosti (c)	Cl ₂	mg/l	0,2	0,2
Celotni klor (d)	Cl ₂	mg/l	0,5	0,5
Amonijev dušik	N	mg/l	200	200
Nitritni dušik	N	mg/l	10	10
Celotni dušik	N	mg/l	-	-
Celotni fosfor	P	mg/l	-	-
Celotni cianid	CN	mg/l	10	10
Fluorid	F	mg/l	20	20
Klorid	Cl	mg/l	-	-
Sulfat	SO ₄	mg/l	2000	2000
Celotni organski ogljik (TOC)	C	mg/l	-	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	-	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	-	-
Težkohlapike lipofilne snovi		mg/l	150	150
Fenoli		mg/l	10	10
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (r)		mg/l	5,0	5,0
- benzen		mg/l	0,5	0,5
Adsorbilivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	10	10
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) (s)	Cl	mg/l	0,1 (p)	0,1 (p)
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	20	20
Policiklični aromatski ogljikovodiki PAH (m)		mg/l	0,01	0,01
- antracen			-	0,01
- naftalen			-	0,01
- fluoranten			-	0,01
- benzo(a)piren			-	0,005
- benzo(b)fluoranten			-	0,003
- benzo(k)fluoranten			-	
- benzo(ghi)perilen			-	0,0002
- indeno(1,2,3-cd)piren			-	
Di-(2-etilheksil) ftalat		mg/l	-	0,13
Organokositrove spojine	Sn	mg/l	-	-
- tributilkositrove spojine	TBT _{kation}	mg/l	-	0,00002
- trifenilkositrove spojine	TPT _{kation}	mg/l	-	-
- dibutilkositrove spojine	DBT _{kation}	mg/l	-	0,002
1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan HCH		mg/l	-	0,002
Pentaklorobenzen		mg/l	-	0,0007

- mejna vrednost koncentracije ni določena, meritve je treba izvajati v okviru prvih meritev in obratovalnega monitoringa

- (c) Če je zaradi varstva zdravja ljudi treba v tehnološkem procesu sterilizirati izdelke, dele naprave ali sisteme za odpadno vodo, je mejna vrednost koncentracije prostega klora za odvajanje v vode enaka 0,5 mg/l.
- (d) Če je zaradi varstva zdravja ljudi treba v tehnološkem procesu sterilizirati izdelke, dele naprave ali sisteme za odpadno vodo, je mejna vrednost koncentracije celotnega klora za odvajanje v vode in javno kanalizacijo enaka 0,7 mg/l, pri čemer je višja vrednost dovoljena v časovnem obdobju največ 7 dni zapored.
- (m) Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) so vsota izmerjenih koncentracij benzo(a)pirena, fluoantena, benzo(b)fluorantena, benzo(k)fluorantena, benzo(ghi)perilena in indeno(1,2,3-cd)pirena, pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej.
- (p) Mejna vrednost koncentracije LKCH je pri:
 - predhodni obdelavi ali proizvodnji učinkovin ali pomožnih snovi pri odvajanju neposredno ali posredno v vode in pri odvajanju v javno kanalizacijo 0,1 mg/l. Pri odvajanju v javno kanalizacijo se mejna koncentracija lahko ugotavlja tudi na iztoku iz komunalne ali skupne čistilne naprave. Če koncentracija LKCH v odpadni vodi na iztoku čistilne naprave ne presega 0,1 mg/l, je mejna vrednost LKCH pri odvajanju v javno kanalizacijo 3 mg/l.
 - formulaciji za odvajanje neposredno ali posredno v vode in pri odvajanju v javno kanalizacijo 0,1 mg/l;
- (r) Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve in določajo letne količine nevarne snovi. Pri ksileni se upošteva vsota orto, meta in para izomere.
- (s) Alifatski klorirani ogljikovodiki z vreliščem do 150 °C (LKCH) so vsota izmerjenih koncentracij triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1,1-dikloroetena, trikloroetena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve in določajo letne količine nevarne snovi.

11. Za točko 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.6, ki se glasi:

3.3.6. Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen 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.

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

4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

4.1.1. Upravljevec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

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

4.1.2. Upravljevec 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. Upravljevec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala,

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

4.1.3. 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.

4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

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

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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

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

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi, da zagotovi:

- a) razvoj tehnoloških postopkov, ki vključuje tudi preprečevanje nastajanja odpadkov,
- b) uporabo regeneriranih topil v vseh procesih, kjer je to tehnološko dopustno,
- c) nenehno optimizacijo proizvodnje tudi s ciljem zmanjševanja količin nastajanja odpadkov,
- d) sistem ločenega zbiranja posameznih vrst odpadkov in ustreznega ravnanja z njimi,
- e) zmanjševanje nastajanja odpadne embalaže:
 - z nabavo surovin v večjih embalažnih enotah in vračljivi embalaži,
 - z večkratno uporabo lesenih palet in uporabo palet z dolgo življenjsko dobo,
- f) redno izobraževanje zaposlenih glede ravnanja z odpadki.

13. Točka 6 Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

14. Točka 7 Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

15. Naslov točke 9.2 se spremeni tako, da se glasi:

9.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

16. Točka 9.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

9.2.5. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

17. Točka 9.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

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

9.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

9.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.

9.3.2. Upravljavec mora zagotoviti:

- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh naprav,
- izvajanje predpisanih postopkov za zaustavitev in zagon naprav za čiščenje odpadnega zraka in odpadnih vod,
- zalogo kritičnih rezervnih delov, s katerimi se zagotavlja neprekinjeno delovanje naprav za čiščenje odpadnih vod in odpadnega zraka,
- stalno prisotnost usposobljenega kadra pri izvajanju tehnoloških postopkov,
- redno izobraževanje zaposlenih,
- skladiščenje kemikalij v premičnih posodah v skladiščih z zajemom morebitnih razlitij oz. v rezervoarjih nameščenih v lovilni skledi in opremljenimi z merilci nivojev, ki preprečujejo prepolnitev oz. alarmirajo prepolnitev ali puščanje,
- skladiščenje majhnih količin nevarnih kemikalij na lokaciji, ki so potrebne le za sprotno proizvodnjo,
- pretakanje nevarnih kemikalij na utrjenih površinah z zajemom morebitnih razlitij,
- sistem aktivne požarne zaščite vseh objektov in linij s centralnim spremljanjem javljanja požarov ali eksplozijske ogroženosti,
- ustrezno ukrepanje v primeru izrednih dogodkov z usposobljeno in opremljeno lastno ali zunanjo gasilsko reševalno enoto.

9.3.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točk 9.3.1 in 9.3.2 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

19. Za točko 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 10.3 in 10.4, ki se glasita:

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

20. Točka 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

21. Točka 11.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 11.3. 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.

22. Točka 11.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

23. Točki 12 in 12.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-42/2010-53 z dne 27. 09. 2011, spremenjeno z odločbo št. 35406-38/2012-6 z dne 13. 3. 2014 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 28. 6. 2016 od stranke KRKA d.d., Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, ki jo po pooblastilu predsednika uprave Jožeta Colariča zastopa tehnični direktor Marko Lampret (v nadaljevanju: upravljavec), prejela

vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-42/2010-53 z dne 27. 9. 2010, spremenjeno z odločbo št. 35406-38/2012-6 z dne 13. 3. 2014, (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje), za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične ali biološke postopke. Naprava se nahaja na lokaciji Tovarniška ulica 20, 8270 Krško. Naslovni organ to vlogo vodi pod št. 35406-27/2016.

Upravljavlec je v vlogi navedel, da se sprememba nanaša na spremembe, ki jih je navedel v prijavi, prejeti dne 26. 5. 2016 (in dopolnjeni dne 6. 6. 2016), na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-20/2016-3 z dne 7. 6. 2016 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč, da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju. Spremembe se nanašajo na prevezavo emisij snovi iz naprave za hidrogeniranje na obstoječi izpust emisij snovi v zrak z oznako Z1 in s tem ukinitve izpusta Z4. Sprememba se nanaša tudi na spremembo mejne vrednosti glede emisij snovi v vode za parameter sulfat in spremembo količin posameznih tokov odpadnih voda, pri čemer pa skupna količina odpadnih voda ostaja nespremenjena.

Naslovni organ je dne 6. 5. 2016 za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične ali biološke postopke in se nahaja na lokaciji Tovarniška ulica 20, 8270 Krško začel tudi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti zaradi spremembe predpisov, ki se nanašajo na obratovanje naprave. Ta postopek naslovni organ vodi pod št. 35406-19/2016.

Naslovni organ je dne 8. 7. 2016 postopka za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja s sklepom št. 35406-27/2016-2 in 35406-19/2016-4 združil. Združen postopek se vodi pod št. 35406-27/2016. Naslovni organ je dne 12. 7. 2016 in 26. 7. 2016 prejel tudi dopolnitvi združene vloge.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

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

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave in so bili izdani po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-42/2010-53 z dne 27. 09. 2011, spremenjeno z odločbo št. 35406-38/2012-6 z dne 13. 3. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu naslovni organ izdal za obratovanje naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične ali biološke postopke in ki se nahaja na lokaciji Tovarniška ulica 20, 8270 Krško, zato je po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16),
- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-19/2016-3 z dne 20. 3. 2015 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja in ga pozval:

da na podlagi 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega predloži naslednje podatke, ki jih naslovni organ potrebuje zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja:

- vrste, količine in vire emisij pri obratovanju naprave v izrednih razmerah (obratovanje naprave v izrednih razmerah pomeni obratovanje naprave ob zagonu, okvari ali trenutni zaustavitvi naprave in puščanju snovi) ali ob nesreči (skladno z definicijo pojma okoljska nesreča iz točke 6.8 iz 3. člena ZVO-1),
- predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic,
- predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic;
- predlog ukrepov za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, predlog ukrepov za preprečevanje nastajanja odpadkov in pripravo za ponovno uporabo, recikliranje ali predelavo odpadkov, nastalih v napravi. Zahteve iz te alineje lahko izpolni tako, da priloži Načrt gospodarjenja z odpadki skladen z 27. členom in drugim odstavkom 72. člena Uredbe o odpadkih

ter skladno Uredbo o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak, v katerih se uporabljajo organska topila, v vlogi dopolni vsebine, vezane na emisije hlapnih organskih spojin v zrak, in sicer da:

- pojasni na katerih tehnoloških enotah (objektih) se uporabljajo organska topila (vključno s čiščenjem opreme) ter navede katera (topila) in na katere izpuste se vodijo emisije hlapnih organskih spojin iz posameznih tehnoloških enot, pri čemer se posebej pojasni na katere izpuste se vodijo hlapne organske spojine označene s stavki o nevarnosti H340, H350, H350i, H360D, H360F ter H341 in H351,
- pojasni, kateri izmed izpustov, navedenih v prejšnji alineji, so izpusti iz tehnoloških enot s ponovno uporabo organskih topil,
- se izjasni glede nadomeščanja hlapnih organskih spojin iz prve alineje prvega odstavka 14. člena (H340, H350, H350i, H360D in H360F), kar je zahtevano v prvem odstavku 17. člena navedene uredbe,
- se izjasni glede izvajanja varnostnih ukrepov, ki zagotavljajo čim nižje emisije hlapnih organskih spojin med zagonom in ustavitvijo naprave iz drugega odstavka 17. člena navedene uredbe.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-19/2016-1 z dne 6. 5. 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 pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Novo mesto, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-1302/2016-4 (29271) z dne 25. 5. 2016, iz katerega je razvidno, da zavezanec zagotavlja izvajanje predpisanega obratovalnega monitoringa v zvezi z emisijami snovi v zrak. Glede emisij snovi v zrak je bilo ugotovljeno, da je zavezanec izpust iz novega vira Z4 (hidrogeniranje) speljal na izpust Z1 (kemijska sinteza 1), kar predstavlja tudi predlog spremembe okoljevarstvenega dovoljenja. Predstavnik družbe je pri izrednem inšpekcijskem pregledu pojasnil, da je bila povezava vira Z4 že izvedena na Z1. Izpust Z4 ni v funkciji delovanja, vsi izpusti iz proizvodnega dela so speljani na enot(n)i izpust Z1. Meritve ne izkazujejo preseganj mejnih vrednosti. Pri pregledu je bilo tudi ugotovljeno, da je zavezanec zagotovil izvajanje predpisanega obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod. Meritve ne izkazujejo preseganja mejnih vrednosti. Zavezanec je izvedel prvo ocenjevanje hrupa v naravnem in življenjskem okolju in prve meritve elektromagnetnega sevanja. Meritve ne izkazujejo preseganj mejnih vrednosti. Zavezanec zagotavlja predpisano ravnanje z odpadki in poročanje o odpadkih, ki nastanejo pri obratovanju naprave in upošteva zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem. Pri pregledu ni bilo ugotovljeno, da bi bilo delovanje naprave v neskladju s predpisi in ni bilo izdanih odločb o odpravljanju morebitnih nepravilnosti.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijave spremembe in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ter njenih dopolnitev:

Prijava, prejeta dne 26. 5. 2016 in dopolnjena dne 6. 6. 2016, s prilogami:

- Obrazec za začetek predhodnega postopka - za združitev izpustov v zrak ter določitev nove mejne vrednosti za sulfat z dne 2. 6. 2016,
- Pooblastilo za zastopanje.

Vloga, prejeta dne 28. 6. 2016, in dopolnitvi, prejeti dne 12. 7. 2016 in 26. 7. 2016, s prilogami ter dokumentacijo, s katero razpolaga naslovni organ, pri rednem poročanju:

- Tabela 41-6 krat, izdelal upravljavec sam,
- Tabele 42-4-krat, izdelala upravljavec sam,
- Opredelitev do NRT, ki se nanašajo na napravo in so relevantne za spremembe navedene v vlogi za spremembo OVD,
- Mnenje lastnika in upravljavca čistilne naprave VIPAP-dopolnitev, izdal VIPAP VIDEM Krško, d.d., Tovarniška 18, 8270 Krško, z dne 21. 6. 2016,
- Odločba št. 550-00233/2016 z dne 18. 7. 2016 izvajalca gospodarske javne službe (odvajanja odpadnih voda) Kostak d.d., Leskovška ceta 2A, 8270 Krško o dopolnitvi soglasja št. 550-0084/10-KOM-1 z dne 7. 2. 2011 glede mejne vrednosti koncentracije sulfata na iztoku tehnoloških odpadnih vod v javno kanalizacijo,

- Predlog spremembe mejne vrednosti emisije snovi v zrak, ki ga je dne 21. 7. 2016 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. 44-42/15-57EKRN z dne 14. 4. 2015, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor,
- Pooblastilo za zastopanje,
- Potrdilo o plačilu takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje: Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njene dopolnitve ugotovil, da se spremembe nanašajo na prevezavo emisij iz naprave za hidrogeniranje na napravo za termično oksidacijo odpadnih plinov z izpustom Z1. S to prevezavo se ukine dosednji izpust iz naprave za hidrogeniranje z oznako Z4. Upravljavec zaproša tudi za višjo mejno vrednost sulfatov na izpustu tehnoloških odpadnih voda v javno kanalizacijo na iztoku na merilnem mestu MMV1 in za spremembo količin posameznih tokov odpadne vode, to je zmanjšanje količin industrijske (tehnološke) odpadne vode in povečanje količin industrijske (hladilne) odpadne vode.

S prevezavo odpadnih plinov iz naprave za hidrogeniranje na izpust Z1 se ukine dosednji izpust iz naprave za hidrogeniranje z oznako Z4. Odpadni zrak iz naprave za hidrogeniranje je onesnažen s hlapnimi organskimi snovmi (topili) in amonjakom. Amonjak se pred izpustom na termično oksidacijo odstranjuje na vodnem pralniku. Pretok odpadnega zraka na izpustu iz termične oksidacije Z1 se giblje okoli 5.000 Nm³/h, kapaciteta termične oksidacije pa je 12.000 Nm³/h, pretok in naprave za hidrogeniranje pa znaša 100 Nm³/h, torej termična oksidacija v obstoječem stanju ni bila polno obremenjena, prevezava odpadnih plinov iz naprave za hidrogeniranje pa predstavlja manj kot 1% kapacitete termične oksidacije, ki tudi po tej prevezavi še ne bo polno obremenjena. Termična oksidacija zagotavlja visoko učinkovitost oziroma odstranitev organskih snovi iz odpadnega zraka. Upravljavec je predložil tudi Predlog sprememb mejne vrednosti emisije snovi v zrak, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano z dne 21. 7. 2016. V njem predlaga višjo mejno vrednost za dušikove okside v skladu s petim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), ker v obratu Krka Krško v proizvodnji uporabljajo amonijak in nekatere druge dušikove spojine. Velik del dušikovih snovi se pojavlja v plinastem stanju v zbirnem cevovodu pred termično oksidacijo na izpustu Z1. Iz Poročila o meritvah emisije snovi v zrak št. 44-42/15-57EKRN z dne 14. 4. 2015, ki ga izdelal NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, izhaja, da v obstoječem stanju na izpustu Z1 emisije NO_x znašajo 61,8 g/h.

Upravljavec v vlogi navaja, da v nevtralizaciji odpadnih voda uporablja žvepleno kislino in zaradi tega zaproša za višjo mejno vrednost sulfatov (2.000 mg/l) na izpustu tehnoloških odpadnih voda v javno kanalizacijo na iztoku na merilnem mestu MMV1. V vlogi je priloženo mnenje upravljavca skupne čistilne naprave, to je VIPAP VIDEM Krško, d.d., Tovarniška 18, 8270 Krško, iz katerega je razvidno, da koncentracija sulfata na iztoku tehnoloških odpadnih voda v javno kanalizacijo ne sme presegati 2.000 mg/l ter da ni povzročenega škodljivega vpliva na obratovanje skupne čistilne naprave. V vlogi je priloženo tudi mnenje upravljavca javne kanalizacije Kostak d.d., Leskovska cesta 2A, 8270 Krško (odločba z dne 18.7.2016 o dopolnitvi soglasja št. 550-0084/10-KOM-1 z dne 7.2.2011), iz katerega je razvidno, da je upravljavec kanalizacije ugodil predlagani povišani mejni vrednosti koncentracija sulfata na iztoku tehnoloških odpadnih voda v javno kanalizacijo, in sicer, da le-ta ne sme presegati 2.000 mg/l in ne sme povzročati škodljivega vpliva na kanalizacijsko omrežje in obratovanje skupne čistilne naprave Vipap.

Upravljaivec v vlogi predlaga tudi spremembo količin posameznih tokov odpadne vode, to je zmanjšanje količin industrijske (tehnološke) odpadne vode in povečanje količin industrijske (hladilne) odpadne vode. Za spremembo količin posameznih tokov odpadnih voda (pri čemer se največja skupna letna in dnevna količina odpadne vode ne spreminja) upravljaivec zaproša na podlagi dejanskih podatkov po začetku obratovanja naprave, ki odstopajo od količin v okoljevarstvenem dovoljenju, kjer so bile le-te določene na podlagi predvidevanj in napovedi upravljavca.

Upravljaivec je v dopolnitvi vloge, prejeti dne 12. 7. 2016, dopolnil vsebine, vezane na spreminjanje okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, iz katerih izhaja:

Upravljaivec se je v vlogi na zahtevo naslovnega organa zaradi spremembe predpisa o uporabi hlapnih organskih spojin opredelil do uporabe hlapnih organskih spojin v napravi. Te snovi se uporabljajo v obratu kemijske proizvodnje - Sinteza 1 v tehnoloških enotah: Modul 1, Modul 2, ostali skupni opremi in v napravi za hidrogeniranje. Hlapne organske snovi vključno s halogeniranimi hlapnimi organskimi snovmi označenimi s H340, H350, H350i, H360D in H360F ter H341 in H351 se odvajajo na izpust Z1. Na navedenih tehnoloških enotah, vezanih na izpust Z1, gre za ponovno uporabo organskih topil. V letu 2015 se je od hlapnih organskih spojin s temi oznakami uporabljal samo metilen klorid (H351). V razvoju tehnoloških postopkov za sintezo posameznih farmacevtskih učinkovin upravljaivec izbira hlapne organske snovi, ki so okolju čim manj nevarne in hkrati zagotavljajo sintezo kakovostnih učinkovin. Upravljaivec se v največji možni meri izogiba uporabi hlapnih organskih spojin iz prve alineje prvega odstavka 14. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak, v katerih se uporabljajo organska topila. Od snovi, navedenih v prvem odstavku 14. člena navedene uredbe se uporablja le metilen klorid (H351), ki je pri sintezi nekaterih farmacevtskih učinkovin nenadomestljiv.

Upravljaivec med zagonom in zaustavitvijo naprave zagotavlja čim nižje vrednosti emisij hlapnih organskih spojin ter preprečuje izredne razmere in nesreče z naslednjimi ukrepi:

- pri projektiranju in postavitvi vseh naprav je upoštevana tudi varna zaustavitev in zagon s čim manjšimi vplivi na okolje. Naprava se kontrolirano ustavlja enkrat do dvakrat letno, v času vzdrževalnih del na napravi. Pri tem se najprej zaključijo vsi tehnološki procesi, kot zadnje se izklaplajo naprave za čiščenje odpadnega zraka, le-te pa se najprej vključijo pri zagonu naprav;
- vsak tehnološki postopek je preverjen v laboratorijskem in pilotnem merilu. Pri prenosu postopka v industrijski proces se določijo ukrepi, s katerimi se preprečuje nastanek situacij, ki bi lahko vodile do izgube nadzora nad kemijskim procesom in s tem do zaustavitve procesa. Ti ukrepi so sestavni del vsakega tehnološkega postopka;
- izvaja se avtomatski nadzor ključnih procesnih parametrov, alarmiranje v primerih odstopanja od nastavljenih vrednosti ter avtomatska in varna zaustavitev procesa v primeru prestopa kritičnih vrednosti (zapiranje ventilov, inertizacija sistema z dušikom, dodatno hlajenje sistema),
- vse reakcijske posode so opremljene z dvojnimi sistemom za hlajenje reaktorskih posod;
- zagotovljena je stalna prisotnost operaterjev;
- navodila za delo operaterjev pri posameznem tehnološkem procesu vsebujejo tudi predpisane postopke za varno zaustavitev naprav v primeru odpovedi posameznega sistema.

Upravljaivec v dokumentaciji zagotavlja, da pri zagonu ali zaustavitvi naprave ne prihaja do izrednih prekomernih obremenitev okolja, le-te so enake kot pri rednem obratovanju.

Upravljaivec je prepoznal naslednje izredne razmere in nesreče: neželene reakcije in izguba nadzora, prekomerno polnjenje posod, prečrpavanje nevarnih kemikalij in nastanek požara. Neželene reakcije upravljaivec obvladuje s tehničnimi ukrepi (inertizacija in hlajenje reakcijskih posod, avtomatizirano zapiranje zapornih elementov,...) in stalno prisotnostjo strokovno

usposobljenega kadra. Prekomerno polnjenje posod upravljavec preprečuje z ustrezno merilno regulacijsko opremo za detekcijo nivoja ali teže snovi v posodi. Prepolnitve se alarmirajo, pri njih je vedno prisoten operater. Pri prečrpavanjih (iz IBC kontejnerjev in sodov), ki se izvajajo v lovilnih skledah - ustrezno urejenih mestih z zajemom razlitij, je vedno prisoten operater, ki je usposobljen za ukrepanje v primeru manjših razlitij in ima za to tudi zagotovljeno opremo in absorpcijska sredstva. Za primer večjih razlitij se aktivira gasilski center, ki je opremljen in usposobljen za večja razlitja. Celotna naprava je opremljena s sodobno opremo za detekcijo in alarmiranje požarov ter aktivno požarno zaščito (sprinkler sistem na vodo in penilo, inertizacija reakcijskih posod). Upravljavec ima izdelano študijo požarne varnosti in požarni načrt. Za gašenje manjših požarov ima upravljavec na razpolago priročna gasilna sredstva, tudi osebje je usposobljeno za ukrepanje ob manjših požarih. Aktiviranje požara pa je povezano z gasilskim centrom Krško. Upravljavec ima za primer požara zagotovljen zajem požarnih vod v za to namenjenem bazenu. Poleg navedenih ukrepov upravljavec izvaja še naslednje ukrepe za preprečevanje in nadzor izrednih razmer in nesreč:

- uporablja najsodobnejše tehnike in opremo na področju razvoja, proizvodnje, skladiščenje, energetske oskrbe in drugih spremljajočih dejavnosti,
- procesi so visoko avtomatizirani in računalniško vodeni,
- ima UPS napajanje računalnikov in kontrolnih sistemov,
- izvaja visok nivo nadzora procesov,
- ima vzpostavljen sistem preventivnega vzdrževanja naprav,
- ima sistem aktivne požarne zaščite na vseh objektih in linijah in ima centralno spremljanje javljanja požarov ali eksplozijske ogroženosti,
- procesi so nadzirani s strani usposobljenih operaterjev, ki so stalno prisotni,
- pretakanje se izvaja na utrjenih platojih z zajemom morebitnih razlitij,
- kemikalije se skladiščijo v premičnih posodah v namenskih skladiščih z zajemom morebitnih razlitij,
- odpadna topila se skladiščijo v nadzemnih rezervoarjih, nameščenih v lovilni skledi in opremljenih z merilci nivojev, ki preprečujejo prepolnitev oz. alarmirajo prepolnitev ali puščanje,
- na lokaciji se skladiščijo le majhne količine nevarnih kemikalij, ki so potrebne za sprotno proizvodnjo,
- zaposleni se redno izobražujejo,
- za ukrepanje v primeru izrednih dogodkov ima upravljavec sklenjeno pogodbo z usposobljenim in opremljenim gasilsko reševalnim centrom Krško.

Na področju ravnanja z odpadki, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, upravljavec izvaja več ukrepov. Že pri razvoju tehnoloških postopkov je upoštevana skrb za zmanjšanje vplivov na okolje in preprečitev nastajanja odpadkov. Upravljavec surovine nabavlja v avtociisternah in večjih embalažnih enotah ter v vračljivi embalaži. Upravljavec uporablja lesene palete za večkratno uporabo in trajne aluminijaste palete. V vseh procesih, kjer je to dopustno, upravljavec uporablja regenerirana topila (večkratna uporaba topil) in ima vzpostavljen sistem nenehne optimizacije proizvodnje, ki vključuje tudi zmanjšanje količin odpadkov. Upravljavec ima vzpostavljen lasten oddelek ravnanja z odpadki, ki skrbi za ustrezno ravnanje (ločeno zbiranje posameznih vrst odpadkov in predaja le-teh pooblaščenim zbiralcem in obdelovalcem odpadkov), natančno evidenco in poročanje o odpadkih. Upravljavec skrbi tudi za redno izobraževanje zaposlenih na področju ravnanja z odpadki, ter ima vzpostavljen sistem inovativne dejavnosti »vaša skrb za okolje šteje« in je vključen v zavezo po zmanjšanju količin odpadkov odloženih na odlagališče.

III.

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

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

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.9, 3.1.7, 4, 8.2, 8.3, 9.1 in 10.1, dodal točke 2.3.15, 2.3.17, 2.3.18, 2.3.19, 3.3.6, 8.2.8 in 9. ter črtal točke 2.2.6, 6, 7, 9.2.6, 10.4, 12 in 12.1 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, emisijami snovi v vode, ravnanjem z odpadki, ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, 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./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je predpisal najkrajši možni rok nadomestitve hlapnih organskih spojin s stavki o nevarnosti H340, H350, H351i, H360D ali H360F v skladu s prvim odstavkom 17. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak, v katerih se uporabljajo organska topila.

Naslovni organ je spremenil točke 2.1.13, 2.2.1 in 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točk I./3, I./4 in I./5 izreka te odločbe. V točki 2.2.1 je naslovni organ zaradi prevezave emisij iz naprave za hidrogeniranje na izpust Z1 in s tem ukinitve izpusta Z4 dodal tehnološko enoto (N14) k izpustu Z1 in v Preglednici 2 določil spremenjene mejne vrednosti emisij snovi v zrak dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izražena kot NO₂, na podlagi petega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Zaradi ukinitve izpusta Z4 je naslovni organ v točki 2.2.1 črtal izpust Z4 in Preglednico 2a, kjer so bile določene mejne vrednosti na navedenem izpustu, hkrati pa je spremenil tudi točko 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je črtal navedbo Preglednice 2a, in točko 2.1.9, v kateri je črtal ukinjen izpust Z4.

Naslovni organ je v točki I./6 izreka te odločbe črtal točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtal izvzetje zahteve za doseganje mejnih vrednosti za hlapne organske

snovi (TOC), ker mora upravljavec na podlagi spremenjene točke 19 iz II. dela (mejne vrednosti) Priloge 2 Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak, v katerih se uporabljajo organska topila, zagotavljati doseganje mejnih količin celotnih emisij, mejnih količin nezajetih emisij in mejnih koncentracij hlapnih organskih spojin v zajetih odpadnih plinih.

Naslovni organ je v točki I./7 izreka te odločbe dodal točke 2.3.15, 2.3.16, 2.3.17, 2.3.18 in 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v točki 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal obratovalni monitoring in periodo meritev parametra hlapne organske spojine na izpustu Z1 na podlagi tretjega odstavka 41. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak, v katerih se uporabljajo organska topila.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil obveznost zagotovitve izvedbe prvih meritev na izpustu Z1 najpozneje 3 mesece po prevezavi naprave za hidrogeniranje na termično oksidacijo in izpust Z1, kar je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Naslovni organ je 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 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je za točko 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, 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. Za točko 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ dodal točko 2.3.19, v kateri je na podlagi prvega odstavka 25. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak, v katerih se uporabljajo organska topila določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede emisije hlapnih organskih spojin.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v zahtevo glede obveščanja v primeru izpada čistilne naprave ali okvare v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode, v skladu šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, vključil tudi inšpekcijo, pristojno za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je naslovni organ na zahtevo upravljavca in na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno

kanalizacijo, določil največjo letno in največjo dnevno količino odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo. Skupna letna in dnevna količina se ne spreminjata, spremenijo pa se količine posameznih tokov odpadnih vod, ki odstopajo od količin v okoljevarstvenem dovoljenju, kjer so bile le-te določene na podlagi predvidevanj in napovedi upravljavca, sedaj pa jih je naslovni organ po pojasnitvi upravljavca določil na podlagi dejanskih podatkov upravljavca po začetku obratovanja naprave.

Naslovni organ je spremenil Preglednico 6 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe. Na podlagi prve točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo lahko naslovni organ na podlagi vloge upravljavca za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju glede emisij v vode največjo vrednost koncentracije sulfatov v njej, ki je večja od predpisane mejne vrednosti, če sta k vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja priloženi mnenji upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotujeta in upravljavec javne kanalizacije in upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave v svojem mnenju opredelita največjo vrednost koncentracije teh parametrov onesnaženosti, pri katerih ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali na obratovanje komunalne ali skupne čistilne naprave. Naslovni organ je določil mejno vrednost za parameter sulfat za industrijsko odpadno vodo na odtoku V1 na merilnem mestu MMV1 na podlagi vloge upravljavca, priloženih mnenj upravljavca javne kanalizacije Kostak d.d., Leskovška cesta 2A, 8270 Krško in upravljavca skupne čistilne naprave VIPAP VIDEM Krško, d.d., Tovarniška 18, 8270 Krško, iz katerih izhaja, da predlagani spremenjeni mejni vrednosti ne nasprotujeta. Glede na navedeno je naslovni organ na podlagi 1. točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo povišal mejno vrednost parametra sulfat.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v Preglednici 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 5. člena in Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo:

- določil nove mejne vrednosti parametrom kadmij, Di-(2-etilheksil) ftalat, 1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan HCH in pentaklorobenzen in
- razčlenil skupinske parametre na posamezne parametre in jim določil nove mejne vrednosti:
 - organokositrove spojine na tributilkositrove spojine, trifenilkositrove spojine in dibutilkositrove spojine ter
 - policiklične aromatske ogljikovodike (PAH) na antracen, naftalen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen in indeno(1,2,3-cd)piren.

Nove oz. spremenjene mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 6 je naslovni organ določil na podlagi petega odstavka 40. člena v povezavi s 45. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki jih je treba upoštevati od 3.6.2024 dalje. V skladu s petim odstavkom 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, je treba obratovanje te naprave prilagoditi zahtevam citirane uredbe do izteka veljavnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja. V skladu s četrtem odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št 30/2016) mora upravljavec naprave, za katero je rok za prilagoditev naprave ki ji je bilo okoljevarstveno dovoljenje izdano pred 1. 9. 2012, zahtevam predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri

odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, določen z rokom izteka veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, prilagoditi obratovanje naprave do roka, ko bi se iztekla veljavnost okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V novi točki 3.3.6 je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) 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 (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in Uredbe o odpadkih. Na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se namreč v okoljevarstvenem dovoljenju poleg ostalih vsebin določijo tudi ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke in ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi.

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v dopolnitvi vloge in v skladu 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju, niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točk I./15, I./16, I./17 in I./19 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točki 9.2 in 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslov točke 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Zaradi spremembe naslova točke 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v tej točki spremenil točko 9.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki jo je določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena navedene uredbe. Naslovni organ je črtal tudi točko 9.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Vsebinsi prvotne točke 9.2.5 in točke 9.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenj je naslovni organ navedel v točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot točki 10.3 in 10.4 (kamor po vsebini sodita).

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./18 izreka te odločbe spremenil točko 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 9.3, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato jo je naslovni organ nadomestil z vsebinami/ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, ki jih je v točkah 9.3.1 in 9.3.2 določil na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena navedene uredbe in navedb upravljavca iz dopolnitve vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 12. 7. 2016. Zahtevo v točki 9.3.3. je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je spremenil točko 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 11.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 11.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./21 in I./22 izreka te odločbe. V točki 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja 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.

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 dovoljenja uskladi s spremenjeno točko 69. člena ZVO-1, ki ne določa časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točki 12 in 12.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe.

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

IV.

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.

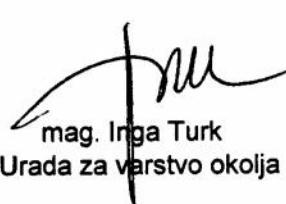
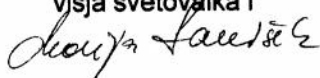
Pouk o pravnem sredstvu:

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, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 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 25518-7111002-35406016.

Postopek vodila:

Marija Lanišek
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto - osebno

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

- Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško - po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si)
- Inšpektorat za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

