



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

NLZOH		
PREJETO: 14. 08. 2015		
ENOTA	ŠTEVILKA	PRILOGA
COZ	5728	

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

KOPIJA ENAKA IZVIRNIKU

Datum: 13-08-2015

Številka: 35444-26/2014-3

Datum: 15. 5. 2015

Podpis:



Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8.c člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13, 43/14 in 91/14) in drugega odstavka 85. člena v povezavi s 77. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke – upravljavca Univerzitetni klinični center Ljubljana, Zaloška 2, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu v.d. generalnega direktorja Simona Vrhunca zastopa Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Celje, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-317/2006-8 in 35436-3/2006-5 z dne 16.5.2008, spremenjeno z odločbo št. 35444-3/2013-2 z dne 17.1.2013, (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave Klinični center Ljubljana, ki zajema naslednje klinike: Poliklinika, Infekcijska klinika, Ginekološka klinika, Očesna klinika, Ortopedska klinika, Pediatrična klinika, ORL klinika, Stomatološka klinika, Travmatološka klinika, Nevrološka klinika, Dermatološka klinika in Bolnišnica dr. Petra Držaja, izdano glede emisij v vode stranki – upravljavcu Klinični center Ljubljana, Zaloška 7, 1000 Ljubljana, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Prvi odstavek točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1. Upravljavcu – stranki Univerzitetni klinični center Ljubljana, Zaloška 2, 1000 Ljubljana, (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Univerzitetni klinični center Ljubljana, in sicer za naslednje klinike-objekte: Hospital, Poliklinika, Gastro Japljeva, Infekcijska klinika, Ginekološka klinika, Negovalna bolnišnica, ORL klinika, Očesna klinika, Ortopedska klinika, Bolnišnica dr. Petra Držaja, Stomatološka klinika, Travmatološka klinika, Dermatološka klinika in pralnica, ki se nahajajo na parc. št. 300/1, 345, 214, 215, 367/2, 362/1, 392/1, 389/2, 388/3, 267/1, 396/15, 398/3, 245/3, vse k.o. 1726 Šentpeter, parc. št. 3641, k.o. 1737 Tabor, in parc. št. 655/1, k.o. 1739 Zgornja Šiška, pod naslednjimi pogoji:

2. Točka 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako UKC HOSPITAL - kanal 1 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463415 in X=101253, parc. št. 409/1, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog):

- v največji letni količini 99.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 355 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 4,1 l/s.

3. Točka 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.2. Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako UKC HOSPITAL - kanal 2 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463326 in X=101037, parc. št. 402/3, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 70.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 250 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,9 l/s.

4. Točka 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.3. Upravljavcu se na iztoku V3 z oznako UKC POLIKLINIKA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463158 in X=101154, parc. št. 3777, k.o. 1737 Tabor, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 15.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 55 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,6 l/s.

5. Točka 1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.4. Upravljavcu se na iztoku V4 z oznako UKC GASTRO JAPLJEVA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463362 in X=101361, parc. št. 408/1, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 20.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 70 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,8 l/s.

6. Točka 1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.5. Upravljavcu se na iztoku V5 z oznako UKC INFEKCIJSKA KLINIKA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463391 in X=101362, parc. št. 408/1, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 15.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 55 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,6 l/s.

7. Točka 1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.6. Upravljavcu se na iztoku V6 z oznako UKC GINEKOLOŠKA KLINIKA - NOVA PORODNIŠNICA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463425 in X=101153, parc. št. 364, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 42.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 150 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,7 l/s.

8. Točka 1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.7. Upravljavcu se na iztoku V7 z oznako UKC NEGOVALNA BOLNIŠNICA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463058 in X=100830, parc. št. 3843/2, k.o. 1737 Tabor, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 18.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 65 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,8 l/s.

9. Točka 1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.8. Upravljavcu se na iztoku V8 z oznako UKC ORL KLINIKA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463227 in X=100834, parc. št. 401/5, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 20.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 70 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,8 l/s.

10. Točka 1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.9. Upravljavcu se na iztoku V9 z oznako UKC OČESNA KLINIKA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463925 in X=101205, parc. št. 524/6, k.o. 1727 Poljansko predmestje, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 9.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 35 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s.

11. Točka 1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.10. Upravljavcu se na iztoku V10 z oznako UKC ORTOPEDSKA KLINIKA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463423 in X=101070, parc. št. 402/3, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 9.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 35 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s.

12. Točka 1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.11. Upravljavcu se na iztoku V11 z oznako UKC BOLNICA PETRA DRŽAJA VODNIKOVA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=460675 in X=102679, parc. št. 654/1, k.o. 1739 Zgornja Šiška, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 25.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 90 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1 l/s.

13. Točka 1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.12. Upravljavcu se na iztoku V12 z oznako UKC STOMATOLOŠKA KLINIKA IN MA



FA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463166 in X=100936, parc. št. 3837, k.o. 1737 Tabor, in 393/2, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)

- v največji letni količini 9.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 35 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s.

14. Točka 1.13. Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.13. Upravljavcu se na iztoku V13 z oznako UKC TRAVMATOLOŠKA KLINIKA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463377 in X=100859, parc. št. 401/4, k.o. 1726 Šentpeter, in 524/6, k.o. 1727 Poljansko predmestje, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)

- v največji letni količini 9.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 35 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s.

15. Točka 1.14. Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.14. Upravljavcu se na iztoku V14 z oznako UKC DERMATOLOŠKA KLINIKA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463392 in X=100867, parc. št. 401/4, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)

- v največji letni količini 9.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 35 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s.

16. Točka 1.15. Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.15. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa, v okviru katerega morajo biti meritve izvedene na iztokih:

- UKC HOSPITAL - kanal 1 na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463393 in X=101253, parc.št. 305/1, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 4-krat letno
- UKC HOSPITAL - kanal 2 na merilnem mestu MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463319 in X=101136, parc. št. 300/1, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 4-krat letno
- UKC POLIKLINIKA na merilnem mestu MM3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463219 in X=101154, parc. št. 345, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 3-krat letno
- UKC GASTRO JAPLJEVA na merilnem mestu MM4, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463367 in X=101399, parc. št. 214, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 3-krat letno
- UKC INFEKCIJSKA KLINIKA na merilnem mestu MM5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463396 in X=101394, parc.št. 216/5, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 3-krat letno
- UKC GINEKOLOŠKA KLINIKA - NOVA PORODNIŠNICA na merilnem mestu MM6, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463534 in X=101153, parc.št. 366/4, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 3-krat letno
- UKC NEGOVALNA BOLNIŠNICA na merilnem mestu MM7, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463059 in X=100883, parc.št. 3640, k.o.1737 Tabor, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 3-krat letno

- UKC ORL KLINIKA na merilnem mestu MM8, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463219 in X=100858, parc.št. 396/20 in 396/15, vse k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 3-krat letno
- UKC OČESNA KLINIKA na merilnem mestu MM9, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463906 in X=101302, parc.št. 245/3, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 2-krat letno
- UKC ORTOPEDSKA KLINIKA na merilnem mestu MM10, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463407 in X=101132, parc.št. 353/3, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 2-krat letno
- UKC BOLNICA PETRA DRŽAJA VODNIKOVA na merilnem mestu MM11, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=460679 in X=102684, parc.št. 654/1 k.o. 1739 Zgornja Šiška, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 3-krat letno
- UKC STOMATOLOŠKA KLINIKA IN MA FA na merilnem mestu MM12, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463178 in X=100936, parc. št. 393/6, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 2-krat letno
- UKC TRAVMATOLOŠKA KLINIKA na merilnem mestu MM13, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463365 in X=100944, parc.št. 396/20, k.o. Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 2-krat letno
- UKC DERMATOLOŠKA KLINIKA na merilnem mestu MM14, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463392 in X=100940, parc.št. 388/2, k.o. 1726 Šentpeter, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 2-krat letno.

Parametri, ki jih je treba na zgoraj naštetih merilnih mestih meriti v okviru obratovalnega monitoringa, so navedeni v Tabeli 1.

Tabela 1: Mejne vrednosti za iztoke od V1 do vključno V14

Parameter	Izražen kot	Majna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		1700 mg/l
Usedljive snovi		140 ml/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Barlj	Ba	5 mg/l
Cink	Zn	2 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Srebro	Ag	0,1 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Živo srebro	Hg	0,01 mg/l
Klor - prosti	Cl <sub>2</sub>	0,5 mg/l
Celotni klor	Cl <sub>2</sub>	0,5 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Celotni organski ogljik (TOC)	C	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	-
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		0,1 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	1 mg/l
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l
Fenoli	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	10 mg/l
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		50 mg/l

- za parametre ni določene mejne vrednosti, o njih je potrebno le poročati

17. Točka 1.16. Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.16. Upravljavcu se na iztoku V15 z oznako UKC PRALNICA na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=463492 in X=101158, parc. št. 270/2, k.o. 1726 Šentpeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 20.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 70 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,8 l/s.

18. Točka 1.17. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se oznaka iztoka »KC PRALNICA« po novem glasi »UKC PRALNICA«. V Tabeli 2 točke 1.17. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dosedanja mejna vrednost za neraztopljene snovi 1000 mg/l nadomesti z mejno vrednostjo 1700 mg/l, dosedanja mejna vrednost za usedljive snovi 10 ml/l pa se nadomesti s 140 ml/l. Prav tako se v Tabeli 2 spremeni besedna zveza »Tenzidi-vsota« tako, da se po novem glasi »Vsota anionskih in neionskih tenzidov«, dosedanja mejna vrednost 10 mg/l za parameter tenzidi-vsota oziroma po novem vsota anionskih in neionskih tenzidov pa se nadomesti s 50 mg/l.

19. V točki 1.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »Klinični center Ljubljana« nadomesti z besedilom »Univerzitetni klinični center Ljubljana«.

20. Točka 1.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.21. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnih mestih MM1, MM2, MM3, MM4, MM5, MM6, MM7, MM8, MM11 in MM15 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

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 2. 6. 2014 s strani stranke-upravljavca Univerzitetni klinični center Ljubljana, Zaloška 2, 1000 Ljubljana, (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga po pooblastilu v.d. generalnega direktorja Simona Vrhunca zastopa Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Celje, prejela vlogo ter dne 8. 4. 2015 dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode št. 35441-317/2006-8 in 35436-3/2006-5 z dne 16.5.2008, spremenjenega z odločbo o spremembi veljavnosti št. 35444-3/2013-2 z dne 17.1.2013, (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).



Skladno z drugim odstavkom 85. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1) se za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo ali opravljanje dejavnosti iz 82. člena ZVO-1 smiselno uporabljajo določbe 77. člena ZVO-1, razen sedmega odstavka istega člena. Skladno s prvim odstavkom 77. člena ZVO-1 mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravitelja pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Šesti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da lahko upravljavec v primeru iz 2. točke tretjega odstavka istega člena, ko gre za večjo spremembo, za katero ni treba izvesti presoje vplivov na okolje, vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Ministrstvo skladno z osmim odstavkom 77. člena ZVO-1 odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v treh mesecih od vložitve popolne vloge.

Naslovni organ je upravljavcu na podlagi prijave nameravane spremembe v obratovanju Univerzitetnega kliničnega centra Ljubljana glede emisij v vode dne 18. 3. 2014 izdal sklep št. 35440-25/2013-3, s katerim je ugotovil, da je nameravana sprememba večja sprememba v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3.1 tretjega člena ZVO-1 in 56. točko 4. 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 katero ni treba izvesti presoje vplivov na okolje, zahteva pa spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljalavec je v vlogi zaprosil za:

- a) spremembo naziva »Klinični center Ljubljana« v »Univerzitetni klinični center Ljubljana«;
- b) spremembo-popravek navedb klinik v prvem odstavku 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da bodo navedene dejansko le tiste, za katere je okoljevarstveno dovoljenje izdano, in sicer črtanje »Nevrološke klinike«, ker ta ni predmet okoljevarstvenega dovoljenja, in vključitev naslednjih klinik oz. objektov: Hospital, Gastro Japljeva in pralnica, ki so predmet okoljevarstvenega dovoljenja;
- c) spremembo-popravek parcelnih števil in katastrskih občin lokacij klinik in objektov, ki so predmet okoljevarstvenega dovoljenja, ker je pri podatkih, podanih v dokumentaciji za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, prišlo do napak pri navedbi, in sicer črtanje parcelnih števil 364/1, 393/1, 398/2, 245/1, 388/2, vse k.o. Šentpeter, in vključitev parcelnih števil, ki v obstoječem okoljevarstvenem niso bile navedene (398/3, 396/15, 245/3, vse k.o. Šentpeter, ter 364/1, k.o. Tabor);
- d) preimenovanje vseh iztokov (V1 do V15) in vseh merilnih mest (MM1 do MM15) tako, da se beseda »KC« nadomesti z besedo »UKC«, zaradi spremembe naziva naprave iz »Klinični center Ljubljana (KC)« v »Univerzitetni klinični center Ljubljana (UKC)«;
- e) spremembo oznake iztoka in merilnega mesta »KC PEDIATRIČNA KLINIKA« v »UKC NEGOVALNA BOLNIŠNICA«, saj se je stara Pediatrična klinika zaradi potreb po zdravstvenih storitvah po odprtju nove Pediatrične klinike v letu 2009 preoblikovala in preimenovala v UKC Negovalno bolnišnico, ter spremembo vseh navedb Pediatrične klinike v okoljevarstvenem dovoljenju tako, da se besedilo »Pediatrična klinika« zamenja z besedilom »Negovalna bolnišnica«;
- f) povečanje največje letne količine in največje dnevne količine odpadne vode na iztoku V1 zaradi večje porabe vode;
- g) povečanje največje letne količine, največje dnevne količine in največjega 6-urnega povprečnega pretoka odpadne vode na iztokih V2, V3, V4, V5, V6, V8, V9, V10, V11, V12, V14 in V15 zaradi večje porabe vode;
- h) povečanje največje dnevne količine in največjega 6-urnega povprečnega pretoka odpadne

vode na iztoku V13;

- i) spremembo parcelnih števil in katastrskih občin iztokov zaradi nenatančnih in nepravilnih podatkov v okoljevarstvenem dovoljenju, in sicer popravek parcelnih števil v točkah 1.2. (za iztok V2), 1.4. (za iztok V4), 1.5. (za iztok V5), 1.7. (za iztok V7), 1.8. (za iztok V8), 1.9. (za iztok V9), 1.10. (za iztok V10), 1.12. (za iztok V12), 1.13. (za iztok V13) in 1.14. (za iztok V14) izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter popravek katastrskih občin v točkah 1.3. (za iztok V3), 1.12. (za iztok V12) in 1.13. (za iztok V13) izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- j) spremembo frekvence vzorčenja iz 2- na 3-krat letno za merilni mesti MM5 in MM8 zaradi povečanja največje letne količine odpadne vode;
- k) spremembo koordinat merilnega mesta MM8 (ORL KLINIKA) zaradi adaptacije klinike ter spremembo parcelne številke in katastrske občine obravnavanega merilnega mesta;
- l) spremembo parcelnih števil merilnih mest zaradi nenatančnih in nepravilnih podatkov v okoljevarstvenem dovoljenju, in sicer za merilna mesta MM9 (Očesna klinika), MM12 (Stomatološka klinika in MA FA) in MM13 (Travmatološka klinika);
- m) spremembo mejnih vrednosti parametrov neraztopljene snovi, usedljive snovi ter vsota anionskih in neionskih tenzidov na vseh iztokih odpadnih voda.

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi naslednje priložene dokumentacije:

- pojasnilo št. 07-53/15-SJ z dne 7. 4. 2015 v dopisu Univerzitetnega kliničnega centra Ljubljana, Službe za varnost in zdravje pri delu, Poljanski nasip 58, Ljubljana;
- mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod o spremembi obratovalnega monitoringa za Klinični center Ljubljana, št. 6030207-14-184 z dne 9.5.2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano - Center za okolje in zdravje Celje, Ipavčeva ulica 18, Celje;
- izjava glede uporabe težkih kovin v UKCL pri tehnoloških postopkih, št. 07-89/14-SJ z dne 5. 5. 2014, Univerzitetni klinični center Ljubljana, Služba za varnost in zdravje pri delu, Poljanski nasip 58, Ljubljana;
- pooblastilo za zastopanje z dne 15. 4. 2014;
- mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave, št. KA2107082KAN z dne 11. 4. 2014, Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, Ljubljana.

Spremembo naziva upravljavca, ki izhaja iz zahteve upravljavca, je naslovni organ upošteval v točkah 1. in 19. izreka te odločbe.

Spremembe-popravke navedb klinik in objektov, za katere je okoljevarstveno dovoljenje izdano, je naslovni organ upošteval v točki 1. izreka te odločbe.

Spremembe-popravke parcelnih števil in katastrskih občin lokacij klinik in objektov, za katere je okoljevarstveno dovoljenje izdano, je naslovni organ upošteval v točki 1. izreka te odločbe, in sicer na podlagi navedb v vlogi in na podlagi vpogleda naslovnega organa v Atlas okolja.

Preimenovanje vseh iztokov in vseh merilnih mest tako, da se beseda »KC« nadomesti z besedo »UKC«, je naslovni organ upošteval v točkah 2. do 18. izreka te odločbe.

Preimenovanje Pediatrične klinike v Negovalno bolnišnico je naslovni organ upošteval v točkah 1., 8. in 16. izreka te odločbe.

Nove največje dovoljene količine odpadne vode, ki izhajajo iz zahteve upravljavca, je naslovni organ določil v točkah 2. do 7. ter 9. do 15. in v točki 17. izreka te odločbe.



Spremembo parcelnih števil iztokov V2, V4, V5, V7, V8, V9, V10, V12, V13 in V14 je naslovni organ upošteval v točkah 3., 5., 6., 8., 9., 10., 11., 13., 14. in 15. izreka te odločbe, in sicer na podlagi obrazložitve upravljavca v vlogi, da so bili v okoljevarstvenem dovoljenju podani nenatančni in nepravilni podatki, ter na podlagi vpogleda naslovnega organa v Atlas okolja.

Spremembo katastrskih občin iztokov V3, V12 in V13 je naslovni organ upošteval v točkah 4., 13. in 14. izreka te odločbe, in sicer na podlagi obrazložitve upravljavca v vlogi, da so bili v okoljevarstvenem dovoljenju podani nenatančni in nepravilni podatki, ter na podlagi vpogleda naslovnega organa v Atlas okolja.

Glede na povečanje največjih letnih količin odpadne vode, za katere je upravljavec zaprosil v vlogi, je naslovni organ na podlagi Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14) za merilni mesti MM5 in MM8 iz pete in osme alineje točke 1.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tudi frekvenco vzorčenja iz 2- na 3-letno, kot je to določeno v točki 16. izreka te odločbe. Prav tako je v navedeni točki upošteval spremembo koordinat merilnega mesta MM8 (ORL KLINIKA) ter spremembo parcelne številke in katastrske občine obravnavanega merilnega mesta.

Spremembo parcelnih števil merilnih mest MM9, MM12 in MM13 je naslovni organ upošteval v točki 16. izreka te odločbe, in sicer na podlagi obrazložitve upravljavca v vlogi, da so bili v okoljevarstvenem dovoljenju podani nenatančni in nepravilni podatki, ter na podlagi vpogleda naslovnega organa v Atlas okolja.

Nove mejne vrednosti parametrov neraztopljene snovi in usedljive snovi ter parametra vsota anionskih in neionskih tenzidov je naslovni organ ob upoštevanju mnenja upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave Vodovod-Kanalizacija d.o.o. Ljubljana določil v Tabeli 1 točke 16. izreka te odločbe in v točki 18. izreka te odločbe.

Naslovni organ je ob upoštevanju druge alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14) v točki 20. izreka te odločbe določil, za katera merilna mesta je po novem - glede na povečanje največjih letnih količin odpadne vode - zahtevano merjenja pretoka odpadne vode, ki je bilo v okoljevarstvenem dovoljenju opredeljeno v točki 1.21. izreka.

V času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ čas vzorčenja določil na podlagi Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07), ki je za letno količino odpadne vode, enako ali večjo od 50.000 m<sup>3</sup> in manjšo od 200.000 m<sup>3</sup>, predpisoval 24-urno vzorčenje. Na podlagi sedaj veljavnega Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14) je v Prilogi 1 pravilnika 24-urno vzorčenje določeno za letno količino odpadne vode, ki je enaka ali večja od 100.000 m<sup>3</sup> in manjša od 200.000 m<sup>3</sup>, medtem ko je za letno količino odpadne vode, ki je enaka ali večja od 50.000 m<sup>3</sup> in manjša od 100.000 m<sup>3</sup>, predpisano 6-urno vzorčenje, zato je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil čas vzorčenja za merilni mesti MM1 in MM2 iz prve in druge alineje točke 1.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja iz 24-urnega na 6-urno vzorčenje, kot je to določeno v točki 16. izreka te odločbe.

Glede na zgoraj navedeno je naslovni organ na podlagi drugega odstavka 85. člena v povezavi z osmim odstavkom 77. člena ZVO-1 spremenil okoljevarstveno dovoljenje tako, kot je to določeno v I. točki izreka te odločbe.

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom 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) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo glede stroškov odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. 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. 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 25518-7111002-35444015.

Postopek vodila:

Tina Rejc  
višja svetovalka I



mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca - Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (za upravljavca: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Zaloška 2, 1000 Ljubljana) – osebno

Poslati po osmem odstavku 84. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti