



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	
Prejeto: 13-11-2014	Sign:
Šifra zadeve: 030-7/2004-84	Priloge:
	Vred:

Številka: 35441-74/2013-6  
Datum: 11.11.2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 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 in 43/14) v povezavi s prvo alinejo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije v (Uradni list RS, št. 65/14) in na podlagi 82. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13) v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode za obratovanje naprave Splošna bolnišnica Nova Gorica, na zahtevo stranke Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Ul. padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici, ki jo zastopa v.d. direktorja Darko Žiberna, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Upravljavcu - stranki Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Ul. padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici, (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Splošna bolnišnica Nova Gorica na lokaciji Ul. padlih borcev 13a, Šempeter Pri Gorici, ki se nahaja na parc. št. 2659/1, 2760/1, 2760/2, 2760/3, 2761, 2765/3, 2768, 2769, 2770/1, 2770/2, 2772/1, 2772/2, 2772/3, 2772/5, 2772/6, 2772/7, 2772/9, 2772/14, 2773, 2775/2, 2777/2, 2777/3, 2780/1, 2782 in 2784, vse k.o. Šempeter, pod naslednjimi pogoji:
  - 1.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »Skupni iztok« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=395002 in X=87790, parc. št. 3307, k.o. Šempeter, dovoli odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se ne zaključi s komunalno čistilno napravo
    - v največji letni količini 20.325 m<sup>3</sup>
  - od tega
    - 1.1.1. industrijska odpadna voda na odtoku V1-1 z oznako »Odtok iz stare stavbe«
      - v največji letni količini 20.000 m<sup>3</sup>
      - v največji dnevni količini 54,8 m<sup>3</sup>
      - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,76 l/s
    - 1.1.2. komunalna odpadna voda na odtoku V1-2 z oznako »Komunalni skupni«
      - v največji letni količini 325 m<sup>3</sup>
  - 1.2. Upravljavec mora za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V1-1 »Odtok iz stare stavbe« zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=394991 in X=88263, parc. št. 2772/14, k.o. Šempeter. Meritve morajo biti izvedene z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 3-krat letno. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov iz Tabele 1 ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40°C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		1000 mg/l
Usedljive snovi		100 ml/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	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>	-
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	1,0 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		10 mg/l

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

- 1.3. Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako »Iztok pri gradu« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=394954 in X=88247, parc. št. 3389/1, k.o. Šempeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se ne zaključuje s komunalno čistilno napravo
- v največji letni količini 2.600 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 7,1 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,00 l/s
- 1.4. Upravljavec mora za industrijsko odpadno vodo iz iztoka V2 »Iztok pri gradu« zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=395004 in X=88306, parc. št. 2772/14, k.o. Šempeter. Meritve morajo biti izvedene z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 1-krat letno. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov iz Tabele 2 ter zagotavljati, da v Tabeli 2 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 2:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40°C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		120 mg/l
Usedljive snovi		50 ml/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	-
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		10 mg/l
Celotni dušik	N	-

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

- 1.5. Upravljavcu se na iztoku V3 z oznako »Iztok na prehodu« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=394877 in X=88371, parc. št. 3389/1, k.o. Šempeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se ne zaključi s komunalno čistilno napravo
- v največji letni količini 49.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 133,4 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 4,66 l/s
- 1.6. Upravljavec mora za industrijsko odpadno vodo iz iztoka V3 »Iztok na prehodu« zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=394884 in X=88380, parc. št. 2770/1, k.o. Šempeter. Meritve morajo biti izvedene z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 3-krat letno. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov iz Tabele 3 ter zagotavljati, da v Tabeli 3 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 3:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40°C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		1000 mg/l
Usedljive snovi		100 ml/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	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>	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	1,0 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		10 mg/l

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

- 1.7. Upravljavcu se na iztoku V4 z oznako »Iztok iz kotlovnice« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=395092 in X=88407, parc. št. 3389/2, k.o. Šempeter, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Vrtojba
- v največji letni količini 1.560 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 4,55 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 5,2 l/s
- 1.8. Upravljavec mora industrijske odpadne vode iz iztoka V4 »Iztok iz kotlovnice« najkasneje do 31.12.2015 priklopiti na javno kanalizacijo in o priklopu obvestiti Agencijo RS za okolje.
- 1.9. Upravljavec mora za industrijsko odpadno vodo iz iztoka V4 »Iztok iz kotlovnice« zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV4, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=395061 in X=88432, parc. št. 3389/2, k.o. Šempeter. Meritve morajo biti izvedene z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1-krat letno. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov iz Tabele 4 ter zagotavljati, da v Tabeli 4 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 4:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do priklopa na javno kanalizacijo	Mejna vrednost po priklopu na javno kanalizacijo	Največja dovoljena letna količina onesnaževala do priklopa na javno kanalizacijo
Temperatura		30°C	35°C	
pH-vrednost		6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	
Neraztopljene snovi		50 mg/l	120 mg/l	
Usedljive snovi		0,5 ml/l	10 ml/l	
Strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>	3,0	/	
Svinec	Pb	0,1 mg/l	0,1 mg/l	0,156 kg
Amonijev dušik	N	1,0 mg/l	200 mg/l	
Sulfit	SO <sub>3</sub>	1,0 mg/l	10 mg/l	
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	75 mg/l	-	
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	25 mg/l	-	
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l	0,5 mg/l	0,78 kg

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«  
 / - »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra ni treba izvajati«

- 1.10. Upravljevec mora zagotoviti, da v industrijski odpadni vodi, ki se iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja odvaja preko merilnega mesta MMV4, do priklopa na javno kanalizacijo ne bo presežena letna količina snovi, ki je določena v Tabeli 4 izreka tega dovoljenja.
- 1.11. V okviru obračevalnega monitoringa na merilnih mestih MMV1-1, MMV3 in MMV4 ni potrebno meriti parametrov iz Tabele 5. Upravljevec mora zagotoviti, da v odpadni vodi, ki se odvaja preko merilnih mest MMV1-1, MMV3 in MMV4 iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, ne bo presežena letna količina snovi, ki je določena v Tabeli 5.

Tabela 5: Največje dovoljene letne količine za parametre, ki jih na merilnih mestih MMV1-1, MMV3 in MMV4 v okviru obratovalnega monitoringa ni treba meriti

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja letna količina onesnaževala
Arzen	As	g	100
Barij	Ba	g	5.000
Kadmij	Cd	g	100
Kobalt	Co	g	1.000
Srebro	Ag	g	100
Živo srebro	Hg	g	20
Klor - prosti	Cl <sub>2</sub>	g	200
Celotni klor	Cl <sub>2</sub>	g	500
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		g	100
Nitritni dušik	N	g	1.000
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		g	10.000
Hidrazin		g	0

- 1.12. Izpolnjevanje zahtev iz točke 1.11. izreka tega dovoljenja mora upravljevec izkazovati z vodenjem evidenc, ki vsebujejo podatke o vrstah surovin in pomožnih sredstev, ki se uporabljajo v proizvodnji, ter letnih količinah in koncentracijah uporabljenih sredstev, pri

čemer mora biti iz sestave vhodnih surovin in pomožnih sredstev ter njihove količine razvidna letna količina snovi, navedenih v Tabeli 5, oziroma mora biti razvidno, da te snovi v tehnološki proces ne vstopajo.

- 1.13. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
  - 1.14. Obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
  - 1.15. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnih mestih MMV1-1 in MMV3 med vzorčenjem meri količina odpadnih voda.
  - 1.16. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
    - uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku;
    - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije;
    - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka;
    - izvajanje sterilizacije kužnih materialov v skupni napravi za sterilizacijo;
    - zbiranje nevarnih snovi, kot so arzen, svinec, kadmij, živo srebro in selen, ter rabljenih organskih topil, koncentriranih dezinfekcijskih sredstev ali njihovih ostankov, porabljenih filtrskih mas, vsebin lovilcev, neporabljenih zdravil, ki ogrožajo vodo ali vsebujejo težke kovine, koncentriranih laboratorijskih kemikalij ali njihovih ostankov, ter oddaja le-teh kot odpadek;
    - načrtna, varčna in namenska uporaba predvsem biološko razgradljivih čistil in dezinfekcijskih sredstev;
    - uporaba ločevalnikov maščob pred izpustom odpadne vode iz kuhinjskih obratov;
    - izvajanje ukrepov, ki zagotavljajo enakomerni vtok odpadne vode na čistilno napravo, kot je časovno zamaknjeno praznjenje velikih posod;
    - uporaba izravnalnih bazenov zaradi enakomernega obremenjevanja z odpadno vodo, če dnevna količina odpadne vode presega  $100 \text{ m}^3$ .
  - 1.17. Upravljavec naprave mora za odpadne vode, ki vsebujejo kužne snovi, in za odpadne vode iz oddelkov z bolniki s črevesnimi ali drugimi splošno nevarnimi infekcijskimi boleznimi pred odvajanjem v javno kanalizacijo zagotoviti dezinficiranje.
  - 1.18. Upravljavec mora za ločevalnik maščob iz kuhinje voditi obratovalni dnevnik in določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje ločevalnika maščob.
2. To okoljevarstveno dovoljenje se izdaja za določen čas, in sicer za obdobje desetih let od dneva pravnomočnosti te odločbe.
  3. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje tri mesece pred iztekom njegove veljavnosti.
  4. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

5. Upravljavec mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave pred prenehanjem veljavnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
6. V tem postopku stroški postopka 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 16.12.2013 prejela vlogo, dne 7.5.2014, 6.8.2014 in 11.11.2014 pa dopolnitve vloge, stranke Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Ul. padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici, za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave Splošna bolnišnica Nova Gorica.

Po 82. členu Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi za obratovanje druge naprave, ki ni določena s predpisom iz četrtega odstavka 68. člena ZVO-1, ali za opravljanje dejavnosti, če je s predpisi iz 17., 19. ali 20. člena tega zakona določena obveznost pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja.

V času reševanja vloge je pričela veljati Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/14), ki v drugem odstavku 19. člena določa, da se postopki za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje obstoječe naprave, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, dokončajo v skladu s to (novo) uredbo. V skladu s prvim odstavkom istega člena se vloge za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, vložene pred uveljavitvijo te uredbe, štejejo kot vloge za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po tej uredbi, če vsebujejo sestavine v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

V prvem odstavku 22. 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) je predpisano, da mora za obratovanje naprave ali vsako večjo spremembo v obratovanju naprave, ki odvaja industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ali neposredno v površinske vode, upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V 25. členu iste uredbe je predpisano, da ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave pod naslednjimi pogoji:

- naprava mora zagotavljati obratovanje in odvajanje odpadnih voda v skladu s to uredbo in posebnimi predpisi iz 2. člene te uredbe, ki se nanašajo na napravo,
- upravljavec naprave mora izvajati predpisane ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in toplote ter ravnanje z odpadnimi vodami,
- naprava mora pri odvajanju odpadnih voda zagotavljati, da ne povzroča čezmerne obremenitve okolja,
- pri odvajanju odpadnih voda neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo površinske vode ali neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo podzemne vode odpadna voda iz naprave ne vsebuje onesnaževal, ki so vzrok za to čezmerno obremenjenost,
- upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju, in
- upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja voda iz 33. člena te uredbe, če je za napravo predpisan, v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

V skladu s 83. členom ZVO-1 mora vloga vsebovati podatke o upravljavcu, podatke o napravi in njenem obratovanju in o predvidenih ukrepih za izpolnitev pogojev, določenih v predpisih iz 17., 19. ali 20. člena istega zakona. V skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je v okoljevarstvenem dovoljenju treba določiti:

- vrsto naprave, za katero se izda dovoljenje,
- lokacijo naprave, iztokov in merilnih mest v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1:5000,
- zmožljivost naprave in vrsto tehnološkega postopka, zaradi katerega v napravi nastaja odpadna voda,
- največjo letno količino odpadne vode, razen za padavinsko odpadno vodo,
- mejne vrednosti parametrov onesnaženosti iz 5. člena te uredbe, če gre za industrijsko ali komunalno odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda iz skupne čistilne naprave,
- mejne vrednosti parametrov onesnaženosti mešanice odpadnih voda, če gre za mešanico odpadnih voda iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe,
- največjo letno količino onesnaževal v odpadnih vodah, izračunano kot zmnožek največje letne količine odpadnih voda in predpisane mejne vrednosti emisije snovi, ki ne sme presegati mejne vrednosti letne količine onesnaževal iz 6. člena te uredbe,
- parametre onesnaženosti, ki so vključeni na seznam meritev obratovalnega monitoringa,
- program obratovalnega monitoringa ter način poročanja,
- lokacije mest vzorčenja v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1:5000,
- največji šesturni povprečni pretok in največjo dnevno količino odpadnih voda,
- pogoje v zvezi s poslovanjem in vodenjem obratovalnega dnevnika,
- čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, pogoje v zvezi z njegovim podaljšanjem ter druge pogoje v zvezi z obratovanjem naprave, ki vplivajo na okolje zaradi odvajanja odpadnih voda.

V ugotovitvenem postopku je naslovni organ o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave glede emisij v vode odločal na podlagi navedb v vlogi in dopolnitvah vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi lastnih evidenc ter naslednje dokumentacije:

- mnenje upravljalca javne kanalizacije k odvajanju odpadne vode v javno kanalizacijo iz Splošne bolnišnice »dr. Franca Derganca« Nova Gorica z dne 30.7.2014, Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Cesta 25. junija 1b, 5000 Nova Gorica;
- vloga upravljalca naprave za spremembo obratovalnega monitoringa, št. 030-7/2004-75 z dne 6.5.2014, Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Ul. padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici;
- mnenje v zvezi z naborom parametrov za obratovalni monitoring odpadnih vod, št. 223-6/2014 z dne 19.6.2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano – Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica;
- izjava – mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa, da se v tehnološkem postopku v kotlovnici bolnišnice ne uporablja hidrazina, št. 030-7/2004-69 z dne 17.4.2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano – Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica.

Objekti Splošne bolnišnice Nova Gorica se nahajajo na lokaciji Ul. padlih borcev 13a, Šempeter pri Gorici, in na dislocirani lokaciji (enota Oddelka za invalidno mladino Stara Gora). Za Oddelek za invalidno mladino Stara Gora je naslovni organ ugotovil, da v njem nastajajo le komunalne odpadne vode, iztok odpadnih vod pa je speljan na komunalno čistilno napravo Bolnišnica Stara Gora z zmožljivostjo 300 PE, za katero je bila na naslovni organ dne 18.4.2006 že podana vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, ki pa je bila s sklepom št. 35441-37/2006-3 z dne 23.7.2009 zavržena, ker za njeno obratovanje glede emisij v vode okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti. Iz tega razloga se v tem postopku o odpadnih vodah iz Oddelka za invalidno mladino Stara Gora ne odloča ponovno, upravljavec pa mora za obravnavano komunalno čistilno napravo izvajati obratovalni monitoring odpadnih voda, o tem izdelovati poročilo in ga na naslovni organ posredovati najkasneje do 31. januarja za preteklo leto.

Upravljavec Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica z 889 zaposlenimi in 512 posteljami ima na lokaciji Ul. padlih borcev 13a, Šempeter pri Gorici, (v nadaljevanju: bolnišnica), v lasti napravo, kjer se izvajajo naslednje dejavnosti: specialistična bolnišnična dejavnost, specialistična ambulantna dejavnost, bolnišnično lekarniška dejavnost, preskrba s krvjo in krvnimi pripravki, patoanatomska dejavnost. Dejavnost zdravljenja zob se v bolnišnici ne izvaja. V bolnišnici deluje lastna prehrabna služba, ki v celoti pokriva potrebe prehrane pacientov in zaposlenih, medtem ko se dejavnost pranja tekstila povečini izvaja preko zunanjega izvajalca, saj se v bolnišnici nahaja samo t.i. mini pralnica, v kateri se pere manjše količine perila iz zdravstva brez beljenja in dezinfekcije s skupno zmožljivostjo pranja 82 kg. V bolnišnici je kotlovnica, ki deluje na zemeljski plin, z dvema toplovodnima kotloma

(vsak z nazivno toplotno močjo 3050 kW) in dvema parnima kotloma (vsak z nazivno toplotno močjo 250 kW). V kotlovnici se vršijo procesi odsoljevanja, kaluženja in čiščenja kondenzata, odpadne vode pa ne nastajajo zaradi odpepeljevanja, odstranjevanja pepela in žindre ter zaradi mokrega konzerviranja naprav kotlovnice in čiščenja naprav za izpust dimnih plinov. V kotlovnici se hidrazina ne uporablja. Hlajenje bolnišnice se vrši s klimatizacijo prostorov, odpadne vode pa pri tem ne nastajajo. V bolnišnici potekajo tudi postopki priprave vode, in sicer v napravah za reverzno osmozo za laboratorijske in lekarniške potrebe, za potrebe dializiranja bolnikov, za pranje-sterilizacijo instrumentov in za pripravo kotelne vode za parna kotla v kotlovnici. Vsa voda, ki je v uporabi v bolnišnici, je vodovodna. Komunalne odpadne vode nastajajo v kuhinji, sanitarijah, kopalnicah in umivalnicah bolnišnice, industrijske pa v lekarni, laboratorijih, pri dializi, v pralnici in kotlovnici. V bolnišnici se nahajajo naslednji objekti:

- glavna-nova stavba bolnišnice

V njej so pediatrična služba, otorinolaringološka služba, ortopedski oddelek, kirurška služba, internistična služba, ginekološko-porodniška služba, centralni operacijski blok, centralna intenzivna terapija, specialistična ambulantna dejavnost, centralna sterilizacija, rentgenska diagnostika v traktu C, prehrabena služba, mini pralnica v traktu C, garderobe zaposlenih v traktu C in prostori energetike. V stavbi potekajo procesi hlajenja (klimatske naprave), ogrevanja in proizvodnjo pare (kotlovnica) ter priprave vode za potrebe tehnoloških procesov v bolnišnici (npr. pranje instrumentov, izpiranje instrumentov) in za pripravo kotelne vode za parna kotla v kotlovnici. Industrijske odpadne vode iz mini pralnice in komunalne odpadne vode iz sanitarij, vse v traktu C, se odvajajo preko iztoka V2 »Iztok pri gradu« v javno kanalizacijo (kanal S) brez komunalne čistilne naprave. Komunalne odpadne vode iz sanitarij, umivalnic, kopalnic in kuhinje ter industrijske odpadne vode iz ambulant in sterilizacije se odvajajo preko iztoka V3 »Iztok na prehodu« v javno kanalizacijo (kanal S) brez komunalne čistilne naprave. Industrijska odpadna voda iz kotlovnice se zbira v bazenu, ki se občasno prazni, in se preko iztoka V4 »Iztok iz kotlovnice« odvaja v vodotok Vrtojba. Količina odpadne vode iz priprave vode je v primerjavi s celotno količino odpadne vode, ki s pojavlja na iztoku V3 »Iztok na prehodu« in na iztoku V4 »Iztok iz kotlovnice«, v manjšini.

- stara stavba bolnišnice

V njej se nahajajo neakutna bolnišnica, okulistični oddelek s specialistično ambulanto, dializa, lekarna, laboratorij in jedilnica ter vrši specialistična ambulantna dejavnost. Vse komunalne in industrijske odpadne vode stare stavbe bolnišnice se združijo v odtoku V1-1 »Odtok iz stare stavbe« in se preko iztoka V1 »Skupni iztok« odvajajo v javno kanalizacijo (kanal S) brez komunalne čistilne naprave. Na odtoku V1-1 »Odtok iz stare stavbe« je delež industrijskih odpadnih vod iz priprave vode za potrebe lekarne, laboratorija in dialize v manjšini.

- stavba graščine Coronini, stavba patološko-morfološkega oddelka, stavba garderob-delavnic in mikrobiološkega laboratorija

V stavbi graščine Coronini se nahajajo tehnične in upravne službe. V stavbi patološko-morfološkega oddelka se izvaja mikroskopiranje tkiv in občasno posamezna obdukcija. V stavbi garderob-delavnic in mikrobiološkega laboratorija so delavnice tehnične službe, garderobe zaposlenih in mikrobiološki laboratorij. Odpadna voda iz navedenih treh stavb je pretežno komunalna in se združi v odtoku V1-2 »Komunalni skupni«, ki se preko iztoka V1 »Skupni iztok« priključi na kanal S javne kanalizacije brez komunalne čistilne naprave. Na isti iztok se priključi tudi odpadna voda iz odtoka V1-1 »Odtok iz stare stavbe«.

Na lokaciji bolnišnice so vgrajene usedalne naprave pri objektu garderobe-delavnice, pri stavbi graščine Coronini, pri pralnici in pri kuhinji. Preko vsake od štirih usedalnih naprav se odpadna voda odvaja naprej v kanalizacijsko omrežje bolnišnice. Po navedbah stranke sta imeli usedalni napravi pri objektih garderobe-delavnice in Coronini nekdanjo funkcijo greznice, sedaj pa sta povezani v bolnišnični kanalizacijski sistem, usedalni napravi pralnice in kuhinje pa sta bili v interni kanalizacijski sistem vključeni že za čas gradnje glavne stavbe bolnišnice. V kuhinji bolnišnice je nameščen tudi ločevalnik maščob. Omenjene usedalne naprave in ločevalnik maščob se redno čistijo (2x letno).

Kotlovnica bolnišnice se uvršča v definicijo za kotlovnice iz 3. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Ur. list RS, št. 28/00), saj toplovodni kotel deluje na temperaturnem režimu 90/70°C in pri tlaku 4,2 bar, proizvodnja vodne pare (v parnem kotlu) pa pri tlaku, ki je višji od zračnega. Določila citirane uredbe so za kotlovnico bolnišnice v veljavi tudi na podlagi njenega 4. člena, saj nazivna moč uporabnega toplotnega toka kotlovnice presega 500 kW.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da je možno upravljavcu - stranki izdati okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje Splošne bolnišnice dr. Franca Derganca Nova Gorica za



lokacijo Ul. padlih borcev 13a, Šempeter pri Gorici, glede emisij v vode.

Naslovni organ je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge v točkah 1.1, 1.3., 1.5. in 1.7. izreka tega dovoljenja določil podatke o lokaciji iztokov in največjih količinah odpadne vode iz bolnišnice na posameznih iztokih.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točk 1.2., 1.4., 1.6. in 1.9. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Tabele 1, Tabele 2, Tabele 3 in Tabele 4 izreka tega dovoljenja ter čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točk 1.2., 1.4., 1.6. in 1.9. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 3., 4., 6., 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je v Tabeli 1 in Tabeli 3 izreka tega dovoljenja določil osnovne parametre v skladu s 4. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje, dodatne parametre pa v skladu s prvim odstavkom 6. člena citiranega pravilnika na podlagi 4. člena in priloge 1 – tabele 1 iz Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti (Ur. list RS, št. 10/99).

Naslovni organ je v Tabeli 2 izreka tega dovoljenja določil osnovne parametre v skladu s 4. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje, dodatne parametre pa v skladu s četrtem odstavkom 6. člena citiranega pravilnika na podlagi prvega odstavka 5. člena in priloge 2 iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Pri tem je upošteval, da je zmogljivost pranja v bolnišnici 82 kg, zato se odpadne vode iz pralnice na iztoku V2 »Iztok pri gradu« vrednotijo po Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in ne po Uredbi o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz naprav za pranje in kemično čiščenje tekstilij (Ur. list RS, št. 51/11), saj se določbe te uredbe uporabljajo le za naprave za pranje tekstilij, katerih skupna zmogljivost pranja je večja od 100 kg. Pri določitvi dodatnih parametrov je naslovni organ upošteval mnenje v zvezi z naborom parametrov za obratovalni monitoring odpadnih vod, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano – Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica.

Naslovni organ je v Tabeli 4 izreka tega dovoljenja določil osnovne parametre v skladu s 4. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje, dodatne parametre pa v skladu s prvim odstavkom 6. člena citiranega pravilnika na podlagi 8. člena in priloge 3 – tabele 1 iz Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode.

Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v 32. členu določa, da lahko naslovni organ na podlagi vloge upravljavca naprave odobri za napravo spremembo programa obratovalnega monitoringa tako, da zmanjša obseg meritev parametrov onesnaženosti odpadne vode, ker je letna količina emisije enega ali več onesnaževal manjša od količine, določene za ta onesnaževala v prilogi 3 te uredbe.

V točkah 1.2., 1.6. in 1.9. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil program obratovalnega monitoringa in v skladu z drugo alinejo prve točke prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo na podlagi rezultatov opravljenih občasnih meritev emisije snovi, navedb v vlogi (z opisom ukrepov za zmanjševanje emisije snovi ali toplote, s katerimi upravljavec naprave zagotavlja izpolnjevanje pogojev za spremembo obratovalnega monitoringa) in priloženega mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa zmanjšal obseg parametrov iz predpisanega obsega obratovalnega monitoringa, in sicer:

- na merilnih mestih MMV1-1 in MMV3 za naslednje parametre: arzen, barij, kadmij, kobalt, srebro, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX),
- na merilnem mestu MMV4 za naslednje parametre: nitritni dušik, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), hidrazin.

Iz mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano – Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, namreč izhaja upravičenost opustitve merjenja naštetih parametrov onesnaženosti, ker letna količina emisij posameznega onesnaževala ne presega letne količine, določene v prilogi 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, za parameter hidrazin pa poleg tega upravičenost oprostive merjenja parametra, saj se navedene snovi ne uporablja v tehnološkem postopku.

Stranka je tekom postopka pojasnila, da Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica z izvajanjem ukrepov zagotavlja, da se vrste in količine emitiranih onesnaževal v bodoče ne bodo pomembno spreminjale in da morebitne spremembe v tehnološkem procesu ne bodo takšne, da bi pri parametrih, za katere je bilo zaproseno za izvzem iz obratovalnega monitoringa, povzročile prekoračitve največjih dopustnih emitiranih količin.

Ker je naslovni organ v Tabeli 1, Tabeli 3 in Tabeli 4 izreka tega dovoljenja določil zmanjšan obseg obratovalnega monitoringa, je v Tabeli 5 v točki 1.11. izreka tega dovoljenja določil letno količino emisij posameznega parametra v industrijski odpadni vodi, ki ne sme biti prekoračena, in v točki 1.12. izreka tega dovoljenja naložil vodenje evidenc za dokazovanje izpolnjevanja pogoja iz točke 1.11. izreka tega dovoljenja in pogojev iz posebnih ukrepov.

Na podlagi drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo lahko naslovni organ pri odvajanju industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju določi mejne vrednosti neraztopljenih snovi, aluminija, železa in vsote anionskih in neionskih tenzidov kot vrednost, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali obratovanje čistilne naprave.

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 naprave za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave glede emisij v vode določi največjo vrednost koncentracije amonijevega dušika, sulfatov, usedljivih snovi in težkohlapih lipofilnih snovi 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, pri čemer upravljavec javne kanalizacije in upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave v svojem mnenju opredelita največjo vrednost koncentracije teh parametrov onesnaženosti, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali na obratovanje komunalne ali skupne čistilne naprave.

Naslovni organ je v Tabeli 1, Tabeli 2 in Tabeli 3 izreka tega dovoljenja na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. na podlagi drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil mejno vrednost za neraztopljene snovi in vsoto anionskih in neionskih tenzidov, na podlagi prve točke tretjega odstavka 5. člena iste uredbe pa višjo mejno vrednost za amonijev dušik in usedljive snovi, in sicer:

- na odtoku V1-1 »Odtok iz stare stavbe« mejno vrednost neraztopljenih snovi 1000 mg/l, vsote anionskih in neionskih tenzidov 10 mg/l, amonijevega dušika 200 mg/l in usedljivih snovi 100 ml/l;
- na iztoku V2 »Iztok pri gradu« mejno vrednost neraztopljenih snovi 120 mg/l, vsote anionskih in neionskih tenzidov 10 mg/l, amonijevega dušika 200 mg/l in usedljivih snovi 50 ml/l;
- na iztoku V3 »Iztok na prehodu« mejno vrednost neraztopljenih snovi 1000 mg/l, vsote anionskih in neionskih tenzidov 10 mg/l, amonijevega dušika 200 mg/l in usedljivih snovi 100 ml/l.

Mejne vrednosti parametrov iz Tabele 1 in Tabele 3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi 4. člena in priloge 1 – tabele 1 iz Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti, in pri čemer je upošteval mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo.

Mejne vrednosti parametrov iz Tabele 2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in na podlagi priloge 2 iz iste uredbe.

Mejne vrednosti parametrov iz Tabele 4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi 8. člena in priloge 3 – tabele 1 iz Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode, pri čemer je do priključitve na javno kanalizacijo upošteval mejne vrednosti za iztok v vodotok, po priključitvi pa mejne vrednosti za iztok v javno kanalizacijo. Na podlagi mnenja, ki ga je podal upravljalec javne kanalizacije Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d, je naslovni organ za iztok v javno kanalizacijo pri parametru neraztopljene snovi upošteval mejno vrednost 120 mg/l, pri parametru amonijev dušik pa 200 mg/l.

Obveznost priklopa industrijske odpadne vode iz kotlovnice na javno kanalizacijo iz točke 1.8. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Naslovni organ je ugotovil, da se Splošna bolnišnica Nova Gorica na lokaciji Ul. padlih borcev 13a, Šempeter pri Gorici, nahaja na območju javne kanalizacije aglomeracije 1492 – Šempeter pri Gorici. Aglomeracija Šempeter pri Gorici spada med območja poselitve z obremenjenostjo med 2.000 in 15.000 PE, ki ne ležijo na prispevnih področjih občutljivih območij in ki morajo biti do konca leta 2015 opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo, v skladu z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017), ki ga je Vlada Republike Slovenije sprejela s sklepom številka 35401-2/2010/8 z dne 14.7.2011.

Naslovni organ je v Tabeli 4 izreka tega dovoljenja določil največjo letno količino onesnaževal za parametra svinec in adsorbilni organski halogeni (AOX), ki jih mora upravljalec skladno s točko 1.10. izreka tega dovoljenja upoštevati do priklopa na javno kanalizacijo. Mejni vrednosti letnih količin onesnaževal za navedena parametra v industrijski odpadni vodi, ki se neposredno odvaja v vodotok Vrtojba, sta določeni v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in sta izračunani kot zmnožek največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti, ki ne presega mejne vrednosti za letno količino onesnaževal iz 6. člena iste uredbe. Po podatkih Agencije RS za okolje je srednji mali pretok (sQnp) vodotoka Vrtojba  $0,01033 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 1.13. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje, obveznost merjenja količine odpadne vode med vzorčenjem iz točke 1.15. izreka tega dovoljenja pa na podlagi 15. člena istega pravilnika

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 1.14. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 1.16. izreka tega dovoljenja za napravo določil ob upoštevanju prvega odstavka 83. člena ZVO-1 ter na podlagi 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti in 9. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode.

Obveznost iz točke 1.17. izreka tega dovoljenja, ki upravljavcu nalaga dezinfekcijo kužnih in inficiranih odpadnih vod pred odvajanjem v javno kanalizacijo, je naslovni organ določil na podlagi 18. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost v zvezi z vodenjem obratovalnega dnevnika in z določitvijo odgovorne osebe iz točke 1.18. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

To okoljevarstveno dovoljenje se v skladu z določbami četrtega odstavka 82. člena ZVO-1 izdaja za določen čas, in sicer za obdobje desetih let od dneva pričetka obratovanja naprave, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega dovoljenja.

Upravljavec mora skladno s šestim odstavkom 82. člena ZVO-1 zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje tri mesece pred iztekom njegove veljavnosti, kot je določeno v 3. točki izreka tega dovoljenja.

Okoljevarstveno dovoljenje se lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje.

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca mora upravljavec skladno z drugim odstavkom 85. člena v povezavi s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki, tako kot izhaja iz 4. točke izreka tega dovoljenja.

Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora v skladu s četrtem odstavkom 85. člena ZVO-1 pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, kot to izhaja iz 5. točke izreka tega dovoljenja.

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 6. točke izreka tega dovoljenja.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 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, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravna taksa se plača v gotovini, 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 23345-7111002-35441014.

Postopek vodila:

Tina Rejc  
višja svetovalka I



mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Ul. padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici – osebno

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

- Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti
- Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti
- Občina Šempeter-Vrtojba, Trg Ivana Roba 3a, 5290 Šempeter pri Gorici – po elektronski pošti