

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

SPOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	
Prejet: 30-04-2018	Sign.: 3
Šifra zadeve: 030-7/204-121	Priloge:
Vred.: 1	

Številka: 35441-45/2017-6
Datum: 26. 4. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in petega odstavka 85. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode na zahtevo upravljalca Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Ulica padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici, ki ga zastopa direktorica Nataša Fikfak, naslednjo

ODLOČBO

- Okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode št. 35441-74/2013-6 z dne 11. 11. 2014, spremenjeno z odločbo št. 35444-35/2016-9 z dne 9. 5. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave Splošna bolnišnica Nova Gorica, izданo upravljavcu Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Ulica padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, da se:

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

1.1. Upravljavcu se na iztoku V5 z oznako »novi skupni iztok« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=395002 in X=87790, k. o. 2315-Šempeter, parc. št. 3307, dovoli odvajanje mešanice komunalnih in industrijskih odpadnih vod preko merilnega mesta MMV5 v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Nova Gorica:

- v največji letni količini 80.000 m^3 ,
- v največji dnevni količini 230 m^3 ,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $6,5 \text{ l/s}$,

od tega

industrijska odpadna voda iz odtoka V1-1 z oznako »odtok iz stare stavbe«:

- v največji letni količini 23.000 m^3 ,
- v največji dnevni količini 70 m^3 ,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $2,4 \text{ l/s}$,

komunalna odpadna voda iz odtoka V1-2 z oznako »komunalni skupni«:

- v največji letni količini 1.000 m^3 ,
- v največji dnevni količini 5 m^3 ,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $0,2 \text{ l/s}$,

industrijska odpadna voda iz odtoka V2 z oznako »iztok pri gradu«:

- v največji letni količini 3.000 m^3 ,
- v največji dnevni količini 10 m^3 ,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $0,3 \text{ l/s}$,

industrijska odpadna voda iz odtoka V3 z oznako »iztok na prehodu«:

- v največji letni količini 52.000 m^3 ,
- v največji dnevni količini 140 m^3 ,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $3,4 \text{ l/s}$,

in industrijska odpadna voda iz odtoka V4 z oznako »iztok iz kotlovnice«:

- v največji letni količini 1.000 m^3 ,
- v največji dnevni količini 5 m^3 ,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $0,2 \text{ l/s}$.

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

- 1.2 Upravljavec mora za industrijsko odpadno vodo iz iztoka V5 z oznako »novi skupni iztok« zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=395107$ in $X=88233$, k. o. 2315–Šempeter, parc. št. 2782. Meritve morajo biti izvedene z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 4-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_2	-
biokemijska potreba po kisiku (BPK_5)	O_2	-
adsorbljivi organski halogeni (AOX)	Cl	1,0 mg/l
lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l
tetraklorometan		0,1 mg/l
triklorometan		0,1 mg/l
1,2-dikloroetan		0,1 mg/l
tetrakloroeten		0,1 mg/l
trikloroeten		0,1 mg/l
1,1-dikloroeten		0,1 mg/l
fenoli	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	10 mg/l
vsota anionskih in neionskih tenzidov		10 mg/l

Opomba: - »mejna vrednost parametra ni določena, meritve parametra je treba izvajati«

1.3. Točke 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7. in 1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

1.4. V točki 1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza »na merilnih mestih MMV1-1, MMV3 in MMV4« nadomesti z besedno zvezo »na merilnem mestu MMV5«.

1.5. V točki 1.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza »merilnih mestih MMV1-1 in MMV3« nadomesti z besedno zvezo »merilnem mestu MMV5«.

2. Ostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene.

3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 30. 6. 2017 s strani upravljavca Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Ulica padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici, ki ga zastopa direktorica Nataša Fikfak (v nadaljevanju: upravljavec), prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode št. 35441-74/2013-6 z dne 11. 11. 2014, spremenjeno z odločbo št. 35444-35/2016-9 z dne 9. 5. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Dne 7. 2. 2018 in 27. 3. 2018 je naslovni organ prejel še dopolnitvi vloge.

K vlogi je bilo priloženo:

- Načrt za pridobitev gradbenega dovoljenja št. G-9086, avgust 2017, Ljubljanski urbanistični zavod d.d.,
- Soglasje k projektu PGD št. K-218/2017, 23. 10. 2017, Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d..

Iz drugega odstavka 85. 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, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju: ZVO-1) izhaja, da mora upravljavec za vsako spremembo v obratovanju naprave iz 82. člena tega zakona, ki je povezana z delovanjem ali razširivijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo dejavnosti ali glede upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Iz petega odstavka 85. člena ZVO-1 pa izhaja, da naslovni organ o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja odloči v treh mesecih od prejema popolne vloge.

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi navedb v logi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo, dopolnitve vloge in podatkov iz lastnih evidenc.

Naslovni organ je v skladu s petim odstavkom 85. člena ZVO-1 spremenil okoljevarstveno dovoljenje tako, da je na podlagi zgoraj navedene dokumentacije upošteval spremembe, podane na zahtevo upravljavca, tako kot to izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Upravljavec je v logi navedel, da je z mesecem junijem 2017 ukinil dejavnost pranja perila na lokaciji naprave. Od tega datuma upravljavec vse tekstilje odda v pranje zunanjemu izvajalcu. Upravljavec navaja, da posledično ne bo več odpadne vode iz pralnice na iztoku V2 z oznako »iztok pri gradu«.

Upravljavec je dne 7. 2. 2018 vlogo dopolnil s projektom izgradnje nove kanalizacije in novega merilnega mesta na območju naprave. Upravljavec navaja, da je ureditev kanalizacije nujna zato, ker se je po pričetku delovanja komunalne čistilne naprave Nova Gorica dvignila gladina odpadne vode v javni kanalizaciji in prihaja do povratnega toka proti bolnišnici in do zalivanja obstoječih merilnih mest ter posledično do napačnih rezultatov vzorčenja. V skladu s projektom bodo obstoječi iztoki V1 z oznako »skupni iztok«, V2 z oznako »iztok pri gradu«, V3 z oznako »iztok na prehodu« in V4 z oznako »iztok iz kotlovnice« postali odtoki novega iztoka V5, merilno mesto pa se bo prestavilo na novo lokacijo; nahajalo se bo za združitvijo vseh odpadnih vod iz naštetih odtokov, kjer ne bo prihajalo do zalivanja zaradi povratnega toka iz kanalizacije. Merilno mesto MMV5 bo tako postalo skupno merilno mesto za vse omenjene obstoječe odtoke, merilna mesta MMV1-1, MMV2, MMV3 in MMV4 pa se ukinjajo. Preko iztoka V5 se bo odvajala mešanica industrijskih in komunalnih odpadnih vod in sicer: industrijske odpadne vode iz odtokov »odtok iz stare stavbe«, »iztoka na prehodu« in iz kotlovnice ter komunalne odpadne vode v največji letni količini 80.000m³. Zato je naslovni organ v točki 1.3. izreka te odločbe črtal točke 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7. in 1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Obratovalni monitoring vseh zgoraj navedenih odpadnih voda se bo izvajal na novozgrajenem merilnem mestu MMV5, določenem v točki 1.2. izreka te odločbe. Večina teh odpadnih voda (količinsko to pomeni 94% vseh odpadnih vod) nastaja na odtokih V1-1 »odtok iz stare stavbe« in V3 »iztoku na prehodu«, za katere se uporablja Uredba o emisiji snovi pri odvajjanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti (Uradni list RS, št. 10/99) in za katere je naslovni organ določil nabor parametrov in njihove mejne vrednosti že v obstoječem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35441-74/2013-6 z dne 11. 11. 2014, natančneje v točkah 1.2. (v Tabeli 1) in 1.6. (v Tabeli 3) izreka

okoljevarstvenega dovoljenja. Ta nabor parametrov in njihove mejne vrednosti naslovni organ glede na vse zgoraj navedeno ni spremenjal in so določene v Tabeli 1 v točki 1.2 izreka te odločbe.

Čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa, ki sta določena v točki 1.2. izreka te odločbe, je naslovni organ določil v skladu s 13. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Naslovni organ v točkah 1.4. in 1.5. izreka te odločbe glede na navedbe upravljavca uskladi oznake iztokov z dejanskim stanjem.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembu okoljevarstvenega dovoljenja, zato je upravljavcu na podlagi 85. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz 2. točke izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena in 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 odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 3. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na 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 Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezeno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinancnih prihodkov z nazivom: Upravne takse -- državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35441018.

Postopek vodil:

Nikolaj Grgurevič
višji svetovalec II



Brida
mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

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

Poslati po petem odstavku 85. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po e-pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Šempeter-Vrtojba, Trg Ivana Roba 3a, 5290 Šempeter pri Gorici – po elektronski pošti (info@sempeter-vrtojba.si)