



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-10/2012-6

Datum: 17. 5. 2012

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi petega 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 in 23/12) in na podlagi 77. 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 in 108/09) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Petrol Energetika, d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki jo zastopa direktorica Mojca Kert, naslednjo

ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2008-10 z dne 27.5.2010, izdano stranki – upravljavcu Petrol Energetika, d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja te odločbe:

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

1.1 kurilnih naprav z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW

Naprave sestajajo iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- Kurilne naprave, nepremični plinski motorji in diesel agregat, navedeni v Preglednici 1 izreka tega dovoljenja;
- TP Energetsko poslopje – TR I (N25);
- TP Energetsko poslopje – TR II (N26);
- Rezervoar za gorivo (REZ1).

Preglednica 1: Kurilne naprave, nepremični plinski motorji in diesel agregat

Oznaka	Oznaka kotla	Vh.topl Moč [MW]	Oznaka izpusta	Gorivo 1	Gorivo 2
N1	Parni kotel 1 Metal	5,978	Z1	zemeljski plin	-
N6	Plinski motor M1	6,813	Z5	zemeljski plin	-
N7	Plinski motor M2	6,813	Z6	zemeljski plin	-
N8	Plinski motor M3	6,813	Z7	zemeljski plin	-
N9	Toplovodni kotel Vertomat ⁽³⁾	0,297	Z8	zemeljski plin	-

Oznaka	Oznaka kotla	Vh.topl Moč [MW]	Oznaka izpusta	Gorivo 1	Gorivo 2
N30	Diesel agregat ⁽²⁾	0,640	Z12, Z13	ELKO ⁽¹⁾	-
N31	Toplovodni kotel Vitocrossal 300 ⁽³⁾	0,479	Z11	zemeljski plin	-
N35	Vročevodni kotel LOOS 1	13,155	Z14	zemeljski plin	ELKO ⁽¹⁾
N36	Vročevodni kotel LOOS 2	13,155	Z15	zemeljski plin	ELKO ⁽¹⁾

⁽¹⁾Ekstra lahko kurilno olje

⁽²⁾Nepremični motor za delovanje v sili z omejenim številom ur obratovanja

⁽³⁾Mala kurilna naprava

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

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za Parni kotel 1 Metal (N1) so določene v preglednici 2.

Izpust z oznako: Z1
Vir emisije: srednja kurilna naprava na plinasto gorivo
Tehnološka enota: Parni kotel 1 Metal (N1) (5,978 MW, leto vgradnje 2007, 26 Bar)
Ime merilnega mesta: MMZ1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMz1 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Ogjikov monoksid	CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi NOx	NO ₂	mg/m ³	200
Žveplove oksidi SOx	SO ₂	mg/m ³	35

3.) Točke 2.2.2, 2.2.3 in 2.2.4 s preglednicami 3, 4, 5, 6, 7 in 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo

4.) Za točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.8, ki se glasi:

2.2.8. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za Vročevodni kotel LOOS 1 (N35) in Vročevodni kotel LOOS 2 (N36) so določene v preglednicah 3a in 4a.

Izpust z oznako: Z14
Vir emisije: srednja kurilna naprava na tekoče gorivo oz.
srednja kurilna naprava na plinasto gorivo
Tehnološka enota: Vročevodni kotel LOOS 1 (N35) (13,155 MW, leto vgradnje 2011, 13 Bar)
Ime merilnega mesta: MMZ14

Izpust z oznako: Z15
 Vir emisije: srednja kurilna naprava na tekoče gorivo oz. srednja kurilna naprava na plinasto gorivo
 Tehnološka enota: Vročevodni kotel LOOS 2 (N36) (13,155 MW, leto vgradnje 2011, 13 Bar)
 Ime merilnega mesta: MMZ15

Preglednica 3a: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM_z14 in MM_z15 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ^{a.)}
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NOx	NO ₂	mg/m ³	110
Žveplov oksidi SOx	SO ₂	mg/m ³	10

^{a.)} Računska vsebnost kisika je 3 vol%

Preglednica 4a: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM_z14 in MM_z15 pri uporabi ekstra lahkega kurilnega olja

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ^{a.)}
Dimno število			1
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NOx	NO ₂	mg/m ³	185
Žveplov oksidi SOx	SO ₂	mg/m ³	200

^{a.)} Računska vsebnost kisika je 3 vol%

5.) Točka 2.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih kot občasne meritve na vsake tri leta.

6.) Točka 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nadomesti z novo točko 2.4.4. tako, da se glasi:

2.4.4. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak na izpustu iz Vročevodnega kotla LOOS 1 (N35) in izpustu iz Vročevodnega kotla LOOS 2 (N36) ne prej kot tri mesece in ne kasneje kot devet mesecev po začetku njenega obratovanja ter da se prve občasne meritve emisije snovi v zrak opravijo najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev.

7.) Za točko 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.4.4.a, ki se glasi:

2.2.4.a Upravljavec mora zagotoviti, da je minimalna višina izpustov z oznakama Z14 in Z15 najmanj 17,2 m merjeno od ravni tal.

8.) Za točko 2.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.4.6.a, ki se glasi:

2.4.6.a Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah emisije snovi v zrak iz izpustov z oznakama Z14 in Z15 poslati na Agencijo RS za okolje najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

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

3.2.1. Upravljevec mora zagotoviti, da se na iztoku V1 z oznako E1 (kanal 22) na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 496724 in X = 155802, parc. št. 1172/1, k. o. Ravne, industrijske (hladilne) odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema Kisikarna z oznako N33 (odtok V1-1) odvajajo v vodotok Meža:

- v največji letni količini 150.000 m³
- v največji dnevni količini 600 m³
- z največjim 6 – urnim povprečnim pretokom 40 l/s.

10.) Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.3. Upravljevec mora zagotoviti, da se na iztoku V3 z oznako E3 (kanal 13) na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 497103 in X = 155701, parc. št. 1172/1, k. o. Ravne, industrijske (hladilne) odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema pri Valjarni z oznako N34 (odtok V3-1) odvajajo v vodotok Meža:

- v največji letni količini 120.000 m³
- v največji dnevni količini 500 m³
- z največjim 6 – urnim povprečnim pretokom 25 l/s.

11.) Točka 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.8. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V9-1 (parni kotel Loos) z merilnim mestom V9MM4 so določene v preglednici 10.

Preglednica 10: Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu V9MM4.

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5-9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	50
Usedljive snovi		ml/l	0,5
BIOLOŠKI PARAMETER			
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3
ANORGANSKI PARAMETER			
Amonijev dušik	N	mg/l	1,0 (a)
Sulfit	SO ₃	mg/l	1,0
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	75
Biokemijska potreba po kisiku – BPK ₅	O ₂	mg/l	25
Celotni ogljikovodiki – mineralna olja		mg/l	10

^(a) mejna vrednost za odpadne vode, ki nastajajo pri mokrem konserviranju naprav kotlovnice je 10 mg/l

12.) Za točko 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.2.8.a in preglednica 10a, ki se glasi:

3.2.8.a. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V2-1 (industrijski – toplarna) z merilnim mestom V2MM2 so določene v preglednici 10a.

Preglednica 10a: Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu V2MM2.

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5-9,0
Neraztopljene snovi		mg/L	50
Usedljive snovi		mL/L	0,5
BIOLOŠKI PARAMETER			
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3
ANORGANSKI PARAMETER			
Svinec	Pb	mg/L	0,1
Nitritni dušik	N	mg/L	1,0
Amonijev dušik	N	mg/L	1,0 (a)
Hidrazin		mg/L	2,0
Sulfit	SO ₃	mg/L	1,0
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/L	75
Biokemijska potreba po kisiku – BPK ₅	O ₂	mg/L	25
Adsorbiljni organski halogeni – AOX	Cl	mg/L	0,5
Celotni ogljikovodiki – mineralna olja		mg/L	10

^(a) mejna vrednost za odpadne vode, ki nastajajo pri mokrem konserviranju naprav kotlovnice je 10 mg/l

13.) Za točko 3.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.2.11.a, ki se glasi:

3.2.11.a. Največja dovoljena letna količina svinca, ki se iz naprav iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z industrijsko odpadno vodo na iztoku V2, iz odtoka V2-1 (Industrijski – toplarna) odvaja v vodotok Meža, je 0,3 kg.

14.) Točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se v drugi alineji spremeni tako, da se glasi:

- za industrijske odpadne vode iz odtoka Industrijski – toplarna (odtok V2-1), na merilnem mestu V2MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 497193 in X = 155721, na parcelni št. 1172/1, k.o. Ravne, s 6 - urnim vzorčenjem, najmanj 1-krat letno, v obsegu, določenem v Preglednici 10a,

15.) Za točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.1.a, ki se glasi:

3.3.1.a. Upravljevec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijske odpadne vode iz odtoka Industrijski – toplarna (odtok V2-1), na merilnem mestu V2MM2, določenem v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja. Prve meritve se izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po prvem zagonu naprave. V okviru prvih meritev je treba odvzeti en šest – urni vzorec industrijske odpadne vode. Parametri, ki jih je treba meriti, in njihove mejne vrednosti so določeni v preglednici 10a, v točki 3.2.8.a. izreka tega dovoljenja.

16.) Točka 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se spremeni tako, da se glasi:

3.3.3. V okviru občasnih meritev na merilnem mestu V9MM4 ni treba meriti parametrov iz Preglednice 12. Upravljaec mora zagotoviti, da v industrijski odpadni vodi iz odtoka V9-1 ne bo presežena letna količina snovi, ki je določena v Preglednici 12.

Preglednica 12: Največje dovoljene letne količine za parametre, ki jih ni treba meriti v okviru občasnih meritev na merilnem mestu V9MM4

Parameter	Izražen kot	Največja dovoljena letna količina
Cink	Zn	2.000 g
Kadmij	Cd	100 g
Svinec	Pb	500 g
Železo	Fe	2.000 g
Nitritni dušik	N	1.000 g
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	500 g

17.) Točka 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.8. Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblašeni izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o prvih meritvah mora upravljaec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po izvedenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljaec predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

18.) Točka 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.9. Upravljaec mora poročila o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprav iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in iz nepremičnih tehnoloških enot neposredno tehnično povezanih dejavnosti iz točk 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

19.) Točka 4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

4.1.1 Upravljaec mora pri nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi kot prednostni vrstni red upoštevati hierarhijo ravnanja: preprečevanje, priprava za ponovno uporabo, recikliranje, drugi postopki predelave, kot je na primer energetska predelava, in odstranjevanje odpadkov.

4.1.2. Upravljaec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje.

4.1.3. Upravljaec mora odpadke skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnega ravnanja.

4.1.4. Upravljaec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali proda trgovcu, če so nastali odpadki nenevarni in zanje ne velja poseben predpis.

4.1.5. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

4.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki pri začasnem skladiščenju pakirani tako, da ne ogrožajo okolja in človekovega zdravja ter da so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki

4.1.7. Upravljavec 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.

4.1.8. Nevarne odpadke je prepovedano mešati z nevarnimi odpadki, ki imajo drugačne fizikalne, kemične ali nevarne lastnosti, z drugimi odpadki in snovmi ali materiali, vključno z mešanjem zaradi redčenja nevarnih snovi.

4.1.9. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

4.1.10. Upravljavec mora odpadke, ki se prevažajo in so nevarno blago, označiti po predpisih, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

4.1.11. Upravljavec mora zagotoviti, da se za vsako pošiljko odpadkov, ki se premeščajo na območju RS, izpolni evidenčni list. Evidenčni list je veljaven, ko ga s svojim podpisom potrdita upravljavec in zbiralec ali obdelovalec, ki je odpadke prevzel.

4.1.12. Upravljavec izpolnjevanje obveznosti zagotavljanja obdelave odpadkov iz 6.1.4 točke izreka tega dovoljenja dokazuje z:

- veljavnim evidenčnim listom za odpadke iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ali
- z listino iz Uredbe 1013/2006/ES za odpadke, ki jih je poslal v obdelavo v drugo državo.

4.1.13. Upravljavec mora imeti Načrt gospodarjenja z odpadki in mora v skladu z njim izvajati ukrepe preprečevanja in zmanjševanja nastajanja odpadkov ter ravnati z odpadki. Načrt gospodarjenja z odpadki mora izdelati za obdobje štirih let in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti ali dopolniti.

20.) Točka 5.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in neposredno tehnično povezane dejavnosti iz točk 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa (po rekonstrukciji kotlarne) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

21.) Točka 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.1 Skladiščenje nevarnih tekočin

7.1.1. Upravljavec sme uporabljati za skladiščenje nevarnih tekočin samo nadzemni, atmosferski, jekleni, enoplaščni rezervoar z oznako REZ1 z zmogljivostjo 1000 m³, v katerem skladišči ekstra lahko kurilno olje (ELKO).

7.1.2. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

7.1.3. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarja REZ1, je treba zagotoviti:

- i. da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
- ii. da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- iii. da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- iv. zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

7.1.4. Upravljaec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem rezervoarju z enojno steno z oznako REZ1, nameščenem na prostem zagotoviti:

- i. da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme in
- ii. zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine.

7.1.5. Rezervoar z oznako REZ1, ki je nameščen na prostem mora biti opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine iz rezervoarja.

7.1.6. Prostornina zadrževalnega sistema za prestrezanje in zadržanje nevarnih tekočin iz rezervoarja REZ1 mora biti enaka najmanj nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja (REZ1).

7.1.7. Zadrževalni sistem ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekala, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

7.1.8. Zunanje skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih posodah ni dovoljeno.

7.1.9. Upravljaec mora pri vzdrževanju nepremičnega rezervoarja iz točke 7.1.1. izreka tega dovoljenja zagotoviti, upoštevanje naslednjega standarda:

- SIST EN 14015 za rezervoar z oznako REZ1, ki je zvarjen iz jeklene pločevine na kraju vgradnje.

7.1.10. Upravljaec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja z oznako REZ1 v skladišču z zmogljivostjo, večjo od 40 m³, in sicer:

- pred prvim polnjenjem nepremičnega rezervoarja,
- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem, najmanj vsakih pet let,
- z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja, najmanj vsakih 15 let,
- po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

7.1.11. Upravljaec mora za vsako preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja z oznako REZ1 od izvajalca preverjanja pridobiti poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin.

7.1.12. Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin mora vsebovati tudi končno oceno, iz katere je razvidno, da:

- i. je treba nepremični rezervoar prenehati uporabljati in ravnati z njim v skladu s točko 7.1.15. in 7.1.16 izreka tega dovoljenja, ker ukrepi za preprečevanje

iztekanja nevarnih tekočin ne zagotavljajo za okolje varnega skladiščenja, oziroma

- ii. se nepremični rezervoar lahko uporablja do naslednjega preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin, ker ukrepi za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin zagotavljajo za okolje varno skladiščenje.

7.1.13. Upravljavec mora zagotoviti, da strokovni pregled preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja iz točke 7.1.10 izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine po postopkih iz standarda SIST EN 14015 za rezervoarje, ki so zvarjeni iz jeklene pločevine na mestu vgradnje.

7.1.14. Upravljavec mora prenehanje uporabe skladišč in rezervoarjev prijaviti ministrstvu pristojnemu za varstvo okolja.

7.1.15. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja z oznako REZ1 ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

7.1.16 . Upravljavec mora skladiščno posodo, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

7.1.17. Upravljavec mora za rezervoar z oznako REZ1 voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v rezervoarju.

7.1.18. Upravljavec mora za rezervoar REZ1 imeti načrt ravnanja z nevarnimi tekočinami.

22.) Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 1: Popis izpustov emisij snovi v zrak

Oznaka	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota
			Y	X			
N1	Z1	Izpust iz parnega kotla Loos	496850	155820	18	/	Parni kotel 1 Metal
N6	Z5	Izpust iz KPTE generatorski modul 1	497195	155763	14	/	Plinski motor M1
N7	Z6	Izpust iz KPTE generatorski modul 2	497198	155763	14	/	Plinski motor M2
N8	Z7	Izpust iz KPTE generatorski modul 3	497202	155763	14	/	Plinski motor M3
N9	Z8	Izpust iz toplovodnega kotla Vertomat	497170	155770	5,5	/	Toplovodni kotel Vertomat

Oznaka	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota
			Y	X			
N31	Z11	Izpust iz toplovodnega kotla Vitocrossal	497170	155770	5,5	/	Toplovodni kotel Vitocrossal 300
N30	Z12	Izpust iz diesel agregata	497175	155770	4	/	Diesel agregat
	Z13						
N35	Z14	Izpust iz Vročevodnega kotla LOOS 1	497159	155770	17,2	/	Vročevodni kotel LOOS 1
N36	Z15	Izpust iz Vročevodnega kotla LOOS 2	497170	155770	17,2	/	Vročevodni kotel LOOS 2

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-47/2006-18 z dne 21.10.2009 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevak za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 8. 9. 2011 s strani Petrol Energetika, d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki jo zastopa direktorica Mojca Kert Kos (v nadaljevanju: upravljavec) prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za kurilno napravo z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW. Naprava se nahaja na zemljiščih s parc. 3/9, 3/17, 3/22, 3/33, 3/34, 3/35, 3/37, 3/38, 3/41, 3/44, 3/45, 3/51, 508/6, 510/2, 512/5, 514/1, 514/2, 514/3, 515/1, 517/9, 517/10, 518/1, 518/2, 518/3, 523/2, 524/0, 1209/4, 1231/0, 510/27, 517/2, 508/2, 510/7, 521/7, 517/2 in 536/1, vse k.o. Ravne, na lokaciji Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.

Za navedeno napravo je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2008-10 z dne 27. 5. 2010 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na rekonstrukcijo energetskega centra, ki obsega posodobitev kotlarniškega dela objekta, ki obsega:

a. odstranitev obstoječih kotlov:

- parnega kotla (N2), vhodne toplotne moči 8,102 MW,
- vročevodnega kotla 1 (N3), vhodne toplotne moči 13,212 MW,
- vročevodnega kotla 2 (N4), vhodne toplotne moči 13,212 MW,
- vročevodnega kotla 3 (N5), vhodne toplotne moči 32,298 MW,

b. namestitve dveh novih kotlov in sicer:

- vročevodnega kotla LOOS 1 (N35), vhodne toplotne moči 13,155 MW,
- vročevodnega kotla LOOS 2 (N36), vhodne toplotne moči 13,155 MW,

c. sanacijo skupne kemične priprave vode ter diktirnega sistema za vzdrževanje statičnega tlaka s pripadajočimi tremi novimi ekspanzijskimi posodami.

d. Upravljaivec je v zahtevku navedel tudi, da je ugotovil, da v slučaju večje prekinitve proizvodnje stisnjene zraka (okvare dveh ali več kompresorjev, okvare električnega dela – trafo postaje), lahko pride do večje obremenitve kompresorjev na drugi lokaciji, zato predlaga tudi spremembo nekaterih količin odpadne vode na iztokih V1, V3 in V7, ki so navedene v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-6/2008-10 z dne 27. 5. 2010. Upravljaivec tako predlaga, da se na:

- iztoku V1 spremeni največja dnevna količina iz 500 m³ na 600 m³,
- na iztoku V3 največja letna količina iz 80.000 m³ na 120.000 m³ ter največja dnevna količina iz 285 m³ na 500 m³.

Naslovni organ je na osnovi citirane prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-6/2008-10 z dne 27. 5. 2010, ter zato dne 16. 12. 2011 upravljavca pozval, da v roku 30 dni po prejemu poziva vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 16.1.2012 s strani upravljavca prejel Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-6/2008-10 z dne 27. 5. 2010. Upravljaivec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 21. 3. 2012, 19. 4. 2012, 23. 4. 2012 in 24. 4. 2012.

2. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen 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 in 108/09; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V skladu s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, je večja sprememba v obratovanju naprave njena sprememba ali razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na ljudi ali okolje ali ki sama po sebi dosega prag, predpisan za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako spremembo, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo firme ali sedeža, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani

pošiljki. Skladno s petim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko ministrstvo spremeni okoljevarstveno dovoljenje tudi, če na podlagi prijave iz prvega odstavka 77. člena ugotovi, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja. V tem primeru ministrstvo v 30 dneh od prijave pisno pozove upravljavca naprave, da v določenem roku vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Če upravljavec naprave v določenem roku vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ne vloži, se šteje, da je od nameravane spremembe odstopil. Skladno s sedmim odstavkom 77. člena ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega odstavka 77. člena ZVO-1 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.

Ministrstvo skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. Skladno s prvim odstavkom 126. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10; v nadaljevanju: ZUP) pristojni organ začne postopek po uradni dolžnosti, če tako določa zakon ali na zakonu temelječ predpis in če ugotovi ali zve, da je treba glede na obstoječe dejansko stanje zaradi javne koristi začeti upravni postopek.

Zaradi spremembe predpisov, kot je navedeno v nadaljevanju, je naslovni organ skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 v povezavi s prvim odstavkom 126. člena ZUP začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja tudi po uradni dolžnosti.

3. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi:

1. Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-6/2008-10 z dne 27. 5. 2010, prejete 16.1.2012 in njene dopolnitve z dne 21. 3. 2012, 19. 4. 2012, 23. 4. 2012 in 24. 4. 2012, s prilogami:

- Izračun višine dimnika, št. D-2053/11, Vinprom d.o.o., Šmartinska 129/1, 1000 Ljubljana, prejetega 23. 4. 2012

2. Dokumentacije, ki jo je upravljavec predložil v dopolnitvi prijave nameravane spremembe z dne 16. 11. 2011 s prilogami:

- Strokovna ocena vplivov na okolje, št. O.PO.14/11, november 2011, SINET d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se nameravana sprememba nanaša na:

a. odstranitev štirih obstoječih kotlov:

- parnega kotla (N2), vhodne toplotne moči 8,102 MW,
- vročevodnega kotla 1 (N3), vhodne toplotne moči 13,212 MW,
- vročevodnega kotla 2 (N4), vhodne toplotne moči 13,212 MW,
- vročevodnega kotla 3 (N5), vhodne toplotne moči 32,298 MW,

b. namestitve dveh novih kotlov in sicer:

- vročevodnega kotla LOOS 1 (N35), vhodne toplotne moči 13,155 MW,
- vročevodnega kotla LOOS 2 (N36), vhodne toplotne moči 13,155 MW,

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev ugotovil, da se bo po spremembi oz. odstranitvi štirih obstoječih kotlov in namestitvi dveh novih kotlov proizvodna zmogljivost oz. vhodna toplotna moč naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja zmanjšala. Novo nameščena kotla sta vročevodna kotla, proizvajalca LOOS INTERNATIONAL z Weishaupt kombiniranima gorilnikoma, z ločenim dovodom zgorevalnega zraka in vhodno toplotno močjo po 13,155 MW. Kot osnovni energent je predviden zemeljski plin (ZP), kot rezervni pa ekstra lahko kurilno olje (ELKO). Gorilniška oprema obeh novih kotlov vsebuje kombinirane gorilnike za uporabo ZP in/ali ELKO in je opremljena z zadnjo generacijo mikroprocesorske avtomatike, ki omogoča elektronsko skupno krmiljenje, modulirano regulacijo moči gorilnika, kontrolo nepropustnosti magnetnih ventilov in frekvenčno regulacijo vrtljajev elektromotorja. Obratovanje opreme z uporabo ELKO je predvideno manj kot 200 ur letno. Dovod ZP na kotle je izveden izpod stropa kotlarne, kjer je že obstoječi razvodni plinovod (DN 200; PN 4 bar). Obema kotloma sta prigrajena rekuperatorja (ekonomajzerja), ki bosta omogočala izkoriščanje latentne toplote. Odvod dimnih plinov iz obeh novih kotlov je priklopljen na nove dimnike iz INOX pločevine ustrezne debeline in kvalitete. Vmesni sloj je zatesnjen s temperaturno odporno in negorljivo toplotno zaščito (keramična volna). Izpusta bosta imela oznako Z14 in Z15. Dovod zgorevalnega zraka poteka preko skupnih zunanjih ventilatorjev in prezračevalnih kanalov (vsak kotel ima svoj ventilator).

c. sanacija kotlarne obsega tudi skupno kemično priprave vode ter diktirnega sistema za vzdrževanje statičnega tlaka s pripadajočimi tremi novimi ekspanzijskimi posodami.

Obstoječ diktirni sistem z ekspanzijo, ki varuje celoten sistem DSO, se je posodobil z novimi armaturami (varnostni ventil in prelivni ventil) in diktirnima črpalkama, odstranjene so bile vse stare posode (4 x 20 m³), ki so jih nadomestile nove, ustrezno velike posode in tudi nove armature in črpalke. Pri delovanju kotlarne bodo nastajale industrijske odpadne vode (iz obratovanja vročevodnih kotlov - kondenzat, 1x tedensko ob kaluženju ter občasno ob praznjenju), ki bodo iztekale v obstoječ iztok z oznako V2 (kanal 50), v enakih količinah in sestavi, kot je to navedeno že v okoljevarstvenem dovoljenju št.: 35407-6/2008-10 z dne 27. 5. 2010.

Glede navedb oz. ugotovitev upravljavca iz točke 1/d obrazložitve te odločbe pa je naslovni organ ugotovil, da se v prijavi navedena sprememba nekaterih količin odpadne vode nanaša na obratovanje naprave v slučaju večje prekinitve proizvodnje stisnjene zraka na eni lokaciji.

Kot izhaja iz dokumentacije vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, predmetna sprememba ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na ljudi ali okolje in tudi sama po sebi ne dosega prag, predpisan za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili tudi predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-6/2008-10 z dne 27. 5. 2010, in sicer:

- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11)
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10),
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in Uredbe o skladiščenju nevarnih

tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) je bilo potrebno spremeniti tudi pogoje in zahteve v izreku okoljevarstvenega dovoljenja.

4. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja, ravnanja z odpadki ter razlogi za odločitev iz točke I. izreka te odločbe

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja spremenil točko 1.1 in Preglednico 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in črtal obstoječe tehnološke enote z oznakami N2, N3, N4 in N5, in namesto njih dodal tehnološki enoti z oznakama N35 in N36, ki se nanašata na dva nova vročevodna kotla LOOS 1 in LOOS 2, oba vhodne toplotne moči po 13,155 MW, kot izhaja iz točke I/1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11) v točki I/2 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1 in Preglednico 2 okoljevarstvenega dovoljenja ter za Parni kotel 1 Metal (N1) določil dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1 na osnovi točke 1 prvega odstavka 12. člena in 27. člena te uredbe.

Naslovni organ je zaradi odstranitve obstoječih tehnoloških enot z oznakami N2, N3, N4 in N5 črtal točke 2.2.2, 2.2.3 in 2.2.4 s pripadajočimi preglednicami 3, 4, 5, 6, 7 in 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.2.8, v kateri je v preglednicah 3a in 4a določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za srednji kurilni napravi - Vročevodna kotla LOOS 1 (N35) in LOOS 2 (N36), kot izhaja iz točke I/4 izreka te odločbe in kot sledi:

- Upravljavec je v dopolnitvi vloge z dne 23.4.2012 naslovnemu organu posredoval Izračun višine dimnika, št. D-2053/11. Naslovni organ je ugotovil, da so izračuni skladni s Prilogo 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07,

- 70/08 in 61/09), da pa so bile pri izračunih, pri uporabi **zemeljskega plina**, uporabljene za koncentracije emisije CO, NO₂ in SO₂ strožje dopustne vrednosti, kot so predpisane z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11). Zato je naslovni organ v Preglednici 3a izreka okoljevarstvenega dovoljenja in skladno s 3. odstavkom 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določil strožje dopustne vrednosti, kot so za srednjo kurilno napravo pri uporabi **zemeljskega plina**, ki je zgrajena do 31. decembra 2011 določene v 12. členu ter v prvem in drugem odstavku 27. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11).
- Upravljavca je v dopolnitvi vloge z dne 23.4.2012 naslovnemu organu posredoval Izračun višine dimnika, št. D-2053/11. Naslovni organ je ugotovil, da so izračuni skladni s Prilogo 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), da pa so bile pri izračunih, pri uporabi **ekstra lahkega kurilnega olja**, uporabljene za koncentracije emisije CO, NO₂ in SO₂ strožje dopustne vrednosti, kot so predpisane z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11). Zato je naslovni organ v Preglednici 4a izreka okoljevarstvenega dovoljenja in skladno s 3. odstavkom 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) za CO, NO₂ in SO₂ določil strožje dopustne vrednosti, kot so za srednjo kurilno napravo pri uporabi **ekstra lahkega kurilnega olja**, ki je zgrajena do 31. decembra 2011 določene v 12. členu ter v prvem in drugem odstavku 27. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11). Naslovni organ je v Preglednici 4a določil dopustno vrednost za dimno število na osnovi 1. odstavka 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11).

Naslovni organ je zaradi odstranitve obstoječih tehnoloških enot z oznakama N2 in N4 spremenil točko 2.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I/5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi odstranitve obstoječih tehnoloških enot z oznakama N2 in N4 črtal točko 2.4.4 in jo nadomestil z novo točko 2.4.4, v kateri je določil obveznost izvedbe prvih meritev emisije snovi v zrak in rok za prvo izvedbo občasnih meritev na izpustih iz novih vročevodnih kotlov LOOS 1 (N35) in LOOS 2 (N36) na osnovi 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) ter 38. člena in 6. odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točke I/6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.4.4.a, v kateri je določil najmanjšo višino izpustov iz novih vročevodnih kotlov LOOS 1 (N35) in LOOS 2 (N36) na osnovi 5. člena in Priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točke I/7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.4.6.a, v kateri je določil obveznost predložitve poročila o prvih meritvah emisije snovi v zrak iz izpustov z oznakama Z14 in Z15 na osnovi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I/8 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je povečal največjo dnevno količino industrijske (hladilne) odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema Kisikarna na iztoku V1 iz 500 na 600 m³, spremenil točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je povečal največjo letno količino industrijske odpadne vode iz 80.000 na 120.000 m³ in

največjo dnevno količino industrijske odpadne vode iz 285 na 500 m³ iz pretočnega hladilnega sistema pri Valjarni. Naslovni organ je pri tem upošteval utemeljitev upravljavca, ki je povečane količine odpadne vode utemeljil s tem, da mora v primeru daljšega izpada kompresorjev na eni postaji, za zagotavljanje oskrbe s stisnjanim zrakom, povečati število kompresorjev in čas obratovanja na drugi postaji, kar pa ima za posledico večjo količino industrijske (hladilne) odpadne vode. Naslovni organ je zato odločil, kot izhaja iz točk I/9 in I/10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je ugotovil, da je treba zaradi rekonstrukcije naprave (odstranitve štirih kotlov in namestitve dveh novih vročevodnih kotlov) na odtoku V2-1 izvesti prve meritve v skladu s prvim odstavkom 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), zato je v okoljevarstvenem dovoljenju spremenil točke, ki se nanašajo na izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz odtoka V2-1.

Kot izhaja iz točke I/11 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točki 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki so v preglednici 10 predpisani nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa in mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtokov V2-1 in V9-1, ki pa zaradi rekonstrukcije za odtok V2-1 ne velja več. Zato je naslovni organ iz črtal odtok V2-1 in merilno mesto V2MM2.

Zaradi izvedbe prvih meritev za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V2-1, se spremeni nabor parametrov za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V2-1 na merilnem mestu V2MM2. Zato je naslovni organ, kot izhaja iz točke I/12 izreka te odločbe, za točko 3.3.8 dodal novo točko 3.3.8.a, v kateri je v Preglednici 10a določil nabor parametrov za izvedbo prvih meritev v skladu s 7. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Osnovne parametre je določil v skladu s 4. členom citiranega pravilnika, dodatne parametre pa na podlagi 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04) iz Tabele 1 v prilogi 3, za naprave kotlovnice. Pri določitvi nabora je naslovni organ upošteval, da industrijska odpadna voda nastaja le pri odsoljevanju, kaluženju in čiščenju kondenzata, da odpadne vode ne nastajajo pri odstranjevanju pepela in žindre ter pri čiščenju naprav za izpust dimnih plinov, zato v nabor parametrov v skladu z opombami b, c in f ni vključil parametrov: cink, kadmij, železo, celotni fosfor in celotni organski ogljik. Dopustne vrednosti v Preglednici 10 a je naslovni organ določil v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) in 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04), iz preglednice 1 v prilogi 3, za naprave kotlovnice za iztok v vodotok.

Kot izhaja iz točke I/13 izreka te odločbe, je naslovni organ za točki 3.2.11 dodal novo točko 3.2.11.a., v kateri je določil največjo dovoljeno letno količino svinca, ki se iz naprav iz točke 1.1 z industrijsko odpadno vodo na iztoku V2 iz odtoka V2-1 (Industrijski – toplarna) odvaja v vodotok Meža. V skladu s 15. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo je treba v okoljevarstvenem dovoljenju določiti tudi največjo dovoljeno letno količino nevarnih snovi v industrijski odpadni vodi, izračunano na podlagi največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti, saj je zaradi spremenjenega nabora parametrov (v nabor parametrov je dodatno vključen svinec) največja dovoljena letna količina nevarne snovi določena tudi za parameter svinec. Največja dovoljena letna količina nevarne snovi ne sme presegati mejne vrednosti za letno količino nevarnih snovi iz 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09). Po podatkih Agencije RS za okolje je na mestu iztoka industrijskih odpadnih vod srednji nizki pretok Meže $s_{Qnp} = 1,56 \text{ m}^3/\text{s}$. V točki 3.2.11.a izreka te odločbe je največja dovoljena letna količina svinca izračunana na podlagi

največje letna količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti.

Kot izhaja iz točke I/14 izreka te odločbe, je naslovni organ v drugi alineji točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil besedilo tako, da je spremenil številko preglednice, v kateri je določen nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V2-1). Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa je po izvedeni rekonstrukciji določen na podlagi 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu in o pogojih za njegovo izvajanje. Osnovne parametre je naslovni organ določil v skladu s 4. členom citiranega pravilnika, dodatne parametre pa na podlagi prvega odstavka 6. člena citiranega pravilnika v povezavi z 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04) iz Tabele 1 v prilogi 3, za naprave kotlovnice. Pri določitvi nabora je naslovni organ upošteval, da industrijska odpadna voda nastaja le pri odsoljevanju, kaluženju in čiščenju kondenzata, da odpadne vode ne nastajajo pri odstranjevanju pepela in žindre ter pri čiščenju naprav za izpust dimnih plinov, zato v nabor parametrov v skladu z opombami b, c in f ni vključil parametrov: cink, kadmij, železo, celotni fosfor in celotni organski ogljik. Dopustne vrednosti v Preglednici 10 a je naslovni organ določil v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) in 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04), iz preglednice 1 v prilogi 3, za naprave kotlovnice za iztok v vodotok.

Kot izhaja iz točke I/15 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.3.1.a, v kateri je, na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) določil izvedbo prvih meritev. Pogostost izvedbe, nabor parametrov ter čas vzorčenja v okviru izvedbe prvih meritev je določil na podlagi 8. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Kot izhaja iz točke I/16 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je črtal merilno mesto V2MM2. Na tem merilnem mestu se po spremembi izvaja obratovalni monitoring v polnem obsegu, zato za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V2-1 ne velja več omejitev iz Preglednice 12.

Kot izhaja iz točke I/17 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodal zahtevo, da tudi prve meritve odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Kot izhaja iz točke I/18 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), določil, da mora upravljavec tudi poročila o prvih meritvah hraniti najmanj 5 let.

Naslovni organ je zaradi nove Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) v točki I/19 izreka te odločbe spremenil oz. nadomestil točko 4.1 okoljevarstvenega dovoljenja z novo točko 4.1, kot sledi. V okviru nove točke 4.1 je točka 4.1.1. določena na podlagi 9. člena, zahteve iz točke 4.1.2 so določene na podlagi 10. člena, točka 4.1.3 je določena na podlagi 18. člena, točki 4.1.4 in 4.1.12 sta določeni na podlagi 21. člena, točki 4.1.5 in 4.1.7, ki govorita o začasnem skladiščenju odpadkov sta določeni na podlagi 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št.

103/11). Točka 4.1.6 je določena na področju 24. člena, točka 4.1.8 pa na podlagi 23. člena. Upravljavec mora z nevarnimi odpadki ravnati v skladu s 24. členom, kot je določeno v točkah 4.1.9 in 4.1.10, točka 4.1.11 je določena na podlagi 25. člena, zahteve iz točke 4.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z Načrtom gospodarjenja z odpadki pa so določene na podlagi 27. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Naslovni organ v okviru nove točke 4.1 ni vključil prejšnjih dveh točk izreka, ki sta se nanašali na PCB napravo in odpadne PCB-je, ker je z vpogledom v javne evidence naslovnega organa ugotovil, da upravljavec ni več imetnik PCB naprav oz. odpadnih PCB-jev. Zadnje PCB naprave je upravljavec odstranil v letu 2010.

Kot izhaja iz točke I/20 izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi spremembe v delovanju naprav (rekonstrukcija kotlarne) spremenil točko 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec v skladu s 6. in 7. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) izvesti prvo ocenjevanje hrupa.

Naslovni organ je zaradi spremembe Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v točki I/21 izreka te odločbe spremenil oz. nadomestil točko 7.1 okoljevarstvenega dovoljenja z novo točko 7.1, kot sledi. V okviru nove točke 7.1 je točka 7.1.1. določena na podlagi vloge upravljavca in podatkov o rezervoarju, točka 7.1.2. na podlagi 1. odstavka 8. člena te uredbe, točka 7.1.3. na podlagi 2. odstavka 8. člena te uredbe, točka 7.1.4. na podlagi 2. odstavka 6. člena te uredbe, točka 7.1.5. na podlagi 3. odstavka 6. člena te uredbe, točka 7.1.6. na podlagi 4. odstavka 6. člena te uredbe, točka 7.1.7. na podlagi 7. odstavka 6. člena te uredbe, točka 7.1.8. na podlagi 8. odstavka 6. člena te uredbe, točka 7.1.9. na podlagi 1. odstavka, 2. alineje 6. člena te uredbe, točka 7.1.10. na podlagi 1. odstavka 16. člena v povezavi s 6. in 7. odstavkom 17. člena te uredbe, točka 7.1.11. na podlagi 2. odstavka 16. člena te uredbe, točka 7.1.12. na podlagi 4. odstavka 16. člena te uredbe, točka 7.1.13. na podlagi 2. odstavka 18. člena te uredbe, točka 7.1.14. na podlagi 11. člena te uredbe, točka 7.1.15. na podlagi 1. odstavka 13. člena te uredbe, točka 7.1.16. na podlagi 2. odstavka 13. člena te uredbe, točka 7.1.17. na podlagi 1. in 2. odstavka 15. člena te uredbe in točka 7.1.18. na podlagi 14. člena te uredbe.

Kot izhaja iz točke I/22 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil tudi Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je črtal obstoječe tehnološke enote z oznakami N2, N3, N4 in N5 in namesto njih dodal tehnološki enoti z oznakama N35 in N36 z relevantnimi podatki.

5. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Skladno z določbo 78a. člena v povezavi s 65. členom ZVO-1 mora naslovni organ v 30 dneh po vročitvi odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja strankam z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu obvestiti javnost o sprejeti odločitvi.

6. Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 126/07, 65/08 in 8/10) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso

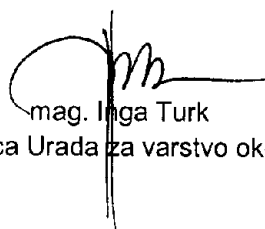
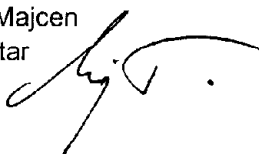
nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 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. Upravna taksa 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 25232-7111002-35407012.

Postopek vodil:

Tomaž Majcen
sekretar



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Petrol Energetika, d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem - osebno

Poslati po 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. 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 in 108/09):

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

