



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.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35407-2/2016-10

Datum: 15. 12. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in prvega odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) na zahtevo upravljavca PETROL ENERGETIKA, proizvodnja in distribucija energetskih medijev, d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki ga po pooblastilu direktorice Mojce Kert zastopa direktor PE Štore Bojan Strašek, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu PETROL ENERGETIKA, proizvodnja in distribucija energetskih medijev, d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav:

- 1.1. Hladilni sistem SII z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode, z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h, in
- 1.2. Hladilni sistem SIIa z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode, z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h,

v katerih se izvaja dejavnost 6.11 – neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvajajo naprave:

- za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem (z oznako dejavnosti 2.2),
- za vroče valjanje železa in jekla (z oznako dejavnosti 2.3a), in
- livarne železa, jekla ali železovih zlitin (z oznako dejavnosti 2.4).

Napravi iz točk 1.1. in 1.2 izreka tega dovoljenja ter druge z njima neposredno tehnično povezane dejavnosti sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- Hladilni sistem SII (z oznako N1):
 - črpališče škajne jame SII (z oznako N1.1),
 - industrijska čistilna naprava SII (z oznako N1.2),
 - črpališče sistema SII (z oznako N1.3),
- Hladilni sistem SIIa (z oznako N2):
 - črpališče škajne jame SIIa (z oznako N2.1),
 - industrijska čistilna naprava SIIa (z oznako N2.2),
 - črpališče sistema SIIa (z oznako N2.3),
 - akumulacijski rezervoar z dvema vgrajenima hladilnima stolpoma SIIa (z oznako N2.4),
- Hladilni sistem SIII vode (z oznako N3):
 - črpališče sistema SIII (z oznako N3.1),
 - akumulacijski rezervoar volumna 600 m³ z dvema vgrajenima hladilnima stolpoma SIII (z oznako N3.2),
- Hladilni sistem SIIIa (z oznako N4):
 - črpališče sistema SIIIa (z oznako N4.1)
 - akumulacijski rezervoar volumna 600 m³ z tremi hladilnimi stolpi SIIIa (z oznako N4.2),
- Hladilni sistem SI (Z oznako N5):
 - črpališče sistema SI (z oznako N5.1),
- Priprava industrijske vode - dekarbonatizacija (z oznako N6),
- Diesel električni agregat BL (z oznako N7),
- Diesel električni agregat SIII (z oznako N8) in
- Diesel električni agregat SIIIa (z oznako N9).

Napravi iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja ter z njima neposredno tehnično povezane dejavnosti se nahajajo na naslovu Železarska cesta 3, 3220 Štore, na zemljiščih v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1014, 1013/111, 1016, 1013/33, 1013/34, 1017/1, 1017/2 in 1017/3, ter v k.o. 1084-Pečovje s parc. št. 911/5, 880/9 in 462/4.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

2.1.1. Upravljevec mora pri obratovanju nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem iz točke 1 izreka tega dovoljenja (diesel električni agregat BL z oznako N7, diesel električni agregat SIII z oznako N8 in diesel električni agregat SIIIa z oznako N9) zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi naslednje izpuste:

Izpust z oznako:	Z1
Vir emisije:	nepremični motor za delovanje v sili
Tehnološka enota:	diesel agregat BL (z oznako N7)
Vhodna toplotna moč:	1,300 MW
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y = 523808 , X = 120187
Višina izpusta:	5,0 m

Izpust z oznako: Z2
Vir emisije: nepremični motor za delovanje v sili
Tehnološka enota: diesel agregat SIII (z oznako N8)
Vhodna toplotna moč: 0,550 MW
Gauss-Krügerjevi koordinati: Y = 523810 , X = 119937
Višina izpusta: 2,5 m

Izpust z oznako: Z3
Vir emisije: nepremični motor za delovanje v sili
Tehnološka enota: diesel agregat SIIIa (z oznako N9)
Vhodna toplotna moč: 0,250 MW
Gauss-Krügerjevi koordinati: Y = 524064 , X = 120002
Višina izpusta: 3,4 m

2.1.2. Pri obratovanju nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem z oznakami N7, N8 in N9 iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- čim popolnejšo izrabo energije z rednimi nastavitvami zgorevanja na nepremičnih motorjih,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja nepremičnih motorjev.

2.1.3. Nepremični motorji z notranjim izgorevanjem z oznakami N7, N8 in N9 iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko obratujejo samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer obratovalni čas posameznega diesel agregata ne sme presegati 300 ur letno.

2.1.4. Upravljavec lahko kot gorivo v nepremičnih motorjih z notranjim izgorevanjem z oznakami N7, N8 in N9 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, uporablja le plinsko olje D2.

2.2. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

2.2.1. Upravljavec mora za vsak posamezni nepremični motor z notranjim izgorevanjem z oznakami N7, N8 in N9 iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsako leto do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu v okviru ocene o letnih emisijah snovi v zrak.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

3.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje ukrepov, in sicer:

a) splošnih ukrepov:

- 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.

b) ukrepov za hladilne sisteme:

- učinkovita raba odpadne toplote odpadnih voda iz virov onesnaževanja,
- uporaba obtočnega hladilnega postopka s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije,
- večkratna uporaba hladilne vode z zaporedno postavitvijo pretočnih hladilnih sistemov zlasti v obrtnih in industrijskih procesih,
- opustitev rabe podtalnice, razen obrežnega filtrata v neposredni bližini tekoče vode, če je možna nadomestitev z zajemom vode iz površinskih vodotokov,
- dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda,
- prednostna uporaba površinskih kondenzatorjev in opuščanje uporabe mešanih kondenzatorjev,
- uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema,
- opuščanje uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
- preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali z občasno uporabo biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov,
- opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov,
- opustitev uporabe živosrebrih organskih, organokositrih ali drugih organokovinskih spojin (vezave kovine in ogljika),
- opustitev uporabe kvarternih amonijevih spojin,
- uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov mikroorganizmov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
- upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij,
- opustitev uporabe etilendiaminotetraoacetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaacetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli,
- opustitev uporabe drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote,
- ponovna uporaba odpadnih voda iz hladilnih sistemov za tehnološko vodo, vodo za izpiranje ali čiščenje, z namenom zmanjšanja porabe sveže vode.

c) ukrepov pri pripravi mehčane vode:

- uporaba tehnologij priprave vode, pri katerih nastajajo čim manjše količine odpadkov ali pri katerih nastajajo taki odpadki, ki jih je mogoče ponovno uporabiti ali pa jih reciklirati na primer v proizvodnji gradbenih materialov,
- preprečevanje odvajanja odpadnih kemikalij, ki se uporabljajo pri pripravi vode, v kanalizacijo ali neposredno v vodotok,

- izločanje trdnih odpadkov iz priprave vode in čiščenja odpadne vode, da se prepreči njihovo odvajanje v kanalizacijo ali neposredno v vodotok,
 - uporaba zaprtega krogotoka za odpadne vode, ki nastaja pri izpiranju peščenih filtrov.
- d) ukrepov pri vodi, ki pride v stik z jeklarskimi procesi:
- preprečevanje uporabe pitne vode za proizvodne linije,
 - zagotavljanje, da je prečiščena odpadna voda ločena od neprečiščene,
 - uporaba vode v drugih napravah, če je vpliv prisoten samo pri posameznih parametrih vode in je nadaljnja uporaba mogoča,
 - uporaba zaporedno izrabljene vode, dokler parametri ne dosežejo, svojih zakonsko ali tehnično določenih omejitev,
 - odstranjevanje trdnih snovi s flokulacijo, sedimentacijo in filtriranjem,
 - odstranjevanje olja v posnemovalnih rezervoarjih ali drugih enako učinkovitih napravah,
 - recirkulacija hladilne vode in vode za ustvarjanje vakuumu v največji možni meri.
- 3.1.2 Upravljavec mora imeti poslovnika za obratovanje industrijskih čistilnih naprav SII (z oznako N1.2) in SIIa (z oznako N2.2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja in mora zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov.
- 3.1.3 Sestavni del poslovnikov iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja posamezne industrijske čistilne naprave. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalna dnevnik.
- 3.1.4 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijskih čistilnih naprav ter voditi obratovalni dnevnik.
- 3.1.5 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijskih čistilnih naprav, dehidraciji in pri pripravi vode, oddati kot odpad.
- 3.1.6 Upravljavec naprave mora ob izpadu kompenzacijskih bazenov ali ob kakršnikoli okvari v obratovalnem procesu, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

3.2. Mejne vrednosti emisije snovi v vode

- 3.2.1 Upravljavcu se na iztoku V1, z oznako Hladilna sistema SI in SIII, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 523757 in X = 119917, na zemljišču v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1612/1, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Voglajna:
- v največji letni količini 3.700 m³,
 - v največji dnevni količini 1.400 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 42,6 l/s;

od tega iz:

- odtoka V1-1 z oznako hladilne odpadne vode iz hladilnega sistema SI:
 - v največji letni količini 1.200 m³,
 - v največji dnevni količini 200 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 9,3 l/s,
 - preko merilnega mesta MMV1-1.

- odtoka V1-2 z oznako industrijske odpadne vode iz hlajenja v jeklarskih in valjarskih postopkih iz hladilnega sistema SIII:
 - v največji letni količini 2.500 m³,
 - v največji dnevni količini 1.200 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 33,3 l/s,
 - preko merilnega mesta MMV1-2.

3.2.2 Upravljevec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1-1 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz Preglednice 1.

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 na merilnem mestu z oznako MMV1-1.

Parameter	Mejna vrednost
temperatura	30°C

3.2.3 Upravljevec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1-2 in MMV3 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz Preglednice 2.

Preglednica 2: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 na merilnem mestu z oznako MMV1-2 in iztoka V3 na merilnem mestu MMV3

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5 - 9,0
neraztopljene snovi		mg/L	80
usedljive snovi		ml/L	0,5
strupenost za vodne bolhe	S _D		3
baker	Cu	mg/L	0,5
cink	Zn	mg/L	3,0
celotni krom	Cr	mg/L	0,2
klor – prosti	Cl ₂	mg/L	0,3
nitritni dušik	N	mg/L	1,0
celotni fosfor	P	mg/L	3,0

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	45 ^(a)
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	25
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	10
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,15
hidrazin		mg/L	2,0

(a) če vsebuje surova voda, ki doteka v hladilni sistem, pred izpuščanjem merljivo količino KPK, se mejni vrednosti prišteje vrednost koncentracije KPK, ki ustreza obremenjenosti s KPK surove vode.

3.2.4 Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako Hladilni sistem S11a na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 523615 in X = 119920, na zemljišču v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1612/1, ki se predhodno očisti na industrijski čistilni napravi S11a (z oznako N2.2), dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Voglajna:

- v največji letni količini 3.000 m³,
- v največji dnevni količini 1.800 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 25 l/s,
- preko merilnega mesta MMV2.

3.2.5 Upravlavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV2 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz Preglednice 3.

Preglednica 3: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz iztoka V2 na merilnem mestu z oznako MMV2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5 - 9,0
neraztopljene snovi		mg/L	20
usedljive snovi		ml/L	0,5
strupenost za vodne bolhe	S _D		3
cink	Zn	mg/L	2,0
celotni krom	Cr	mg/L	0,2
nikelj	Ni	mg/L	0,2
železo	Fe	mg/L	5,0
celotni organski ogljik (TOC)	C	mg/L	5
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	40
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	25
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	5

3.2.6 Upravljavcu se na iztoku V3 z oznako Hladilni sistem SIIIa na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 524087 in X = 119976, parc. št. 1612/1, k.o. Teharje, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Voglajna:

- v največji letni količini 3.800 m³,
- v največji dnevni količini 1.300 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 36 l/s,
- preko merilnega mesta MMV3.

3.2.7 Upravljavcu se na iztoku V4 z oznako Komunalne vode na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 523812 in X = 119922, na zemljišču v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1612/1, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s Komunalno čistilno napravo Celje:

- v največji letni količini 2.000 m³,

3.2.8 Letna količina onesnaževal, ki se v industrijski odpadni vodi odvaja v vodotok Voglajna iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztokih V1, V2 in V3 ne sme presežati količin, navedenih v preglednici 4.

Preglednica 4: Največja letna količina onesnaževal iz iztokov V1, V2 in V3

Onesnaževalo	Izražen kot	Enota	Največja letna količina
baker	Cu	kg/leto	3,15
cink	Zn	kg/leto	24,9
celotni krom	Cr	kg/leto	1,86
nikelj	Ni	kg/leto	0,6
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		kg/leto	70,875
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg/leto	0,945

3.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode

3.3.1. Upravljevec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Obratovalni monitoring se mora izvajati:

- za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 523804 in X = 119945, na zemljišču v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1016, v obsegu, določenem v Preglednici 1 z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1 krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 na merilnem mestu MMV1-2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 523792 in X = 119949, na zemljišču v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1016, v obsegu, določenem v Preglednici 2 z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1 krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V2 na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 523826 in X = 120180, na zemljišču v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1013/111, v obsegu, določenem v Preglednici 3 s 6-urnim vzorčenjem najmanj 1 krat letno,

- za industrijske odpadne vode iz odtoka V3 na merilnem mestu MMV3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 524066$ in $X = 120007$, na zemljišču v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1013/33, v obsegu, določenem v Preglednici 2 z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1 krat letno.

3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika in dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.

3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.4. Naprava mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz 3.3.3 točke izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja

4.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

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

4.1.2. 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. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

4.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi

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

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

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

4.2.3. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- odpadke, ki nastajajo zbirati na za to določenih mestih v podjetju,
- odpadke, ki nastajajo skladiščiti v ustreznih posodah,
- pri ravnanju z nastalimi odpadki upoštevati predpisana navodila in postopke,
- izvajati izobraževanje zaposlenih glede ravnanja z odpadki.

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

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja na način:

- z rednimi nadzori nad ločevanjem odpadkov,
- v primeru pojava novega odpadka in potrebe po izdelavi ocene odpadka, z izdelavo ocene odpadka,
- v primeru novega odpadka določiti način zbiranja in skladiščenja odpadka,
- v primeru novega odpadka poiskati najboljši način odstranjevanja preko ustreznega zbiralca/predelovalca/odstranjevalca odpadka,
- v primeru novega odpadka uvesti in voditi evidenco o nastajanju odpadkov.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

5.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

5.1.2 Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja in sicer:

- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85

5.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njune največje zmogljivosti obratovanja.

5.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.

5.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave

6.1. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

6.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- spremljanje obratovalnih parametrov;
- vizualni pregledi tehnoloških enot;
- preventivno vzdrževanje in redno servisiranje ter načrtovanje remontov;
- zagotavljanje rezervnih delov in pomožnih materialov za nemoteno vzdrževanje tehnoloških enot.

6.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic in obveznost obveščanja

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

- skrbi za redno vzdrževanje in pregledovanje naprav,
- zagotavlja usposabljanje zaposlenih,
- zagotavlja uporabo lovilnih skled,
- zagotavlja uporabo zaščitnih sredstev na delovnih mestih.

6.3. Drugi posebni pogoji

6.3.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

6.3.2. Upravljavec mora ustaviti napravi ali njun del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

6.3.3. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

7. Obveznost obveščanja o spremembah

7.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 30 dni obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.

7.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

7.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

8. Čas veljavnosti dovoljenja

- 8.1 Z dnem pravnomočnosti tega dovoljenja preneha veljati okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave PETROL ENERGETIKA PE Štore – hladilni sistemi glede emisij snovi v vode št. 35441-131/2006-14 z dne 20. 3. 2009, spremenjeno z odločbo o spremembi veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja št. 35444-32/2013-2 z dne 15. 11. 2013.

9. Stroški postopka

V postopku izdaje tega okoljevarstvenega dovoljenja stroški niso nastali.

Obrazložitev

1. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

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 22. 2. 2016 s strani upravljavca PETROL ENERGETIKA, proizvodnja in distribucija energetskih medijev, d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki ga po pooblastilu direktorice Mojce Kert zastopa Bojan Strašek (v nadaljevanju: upravljavec), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za:

- Hladilni sistem SII z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h, in
- Hladilni sistem SIIa z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h,

v katerih se izvaja dejavnost 6.11 – neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvajajo naprave iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), in sicer:

- naprava z oznako dejavnosti 2.2. – tj. naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem ŠTORE STEEL podjetje za proizvodnjo jekel, d.o.o., Železarska cesta 3, 33220 Štore,
- naprava z oznako dejavnosti 2.3a – tj. naprava za vroče valjanje železa in jekla ŠTORE STEEL podjetje za proizvodnjo jekel, d.o.o., Železarska cesta 3, 33220 Štore, in
- naprava z oznako dejavnosti 2.4 – tj. livarna železa, jekla ali železovih zlitin Kovis – livarna d.o.o., Železarska cesta 3, 33220 Štore).

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter z njima neposredno tehnično povezane dejavnosti se nahajata na naslovu Železarska cesta 3, 3220 Štore, na zemljiščih v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1014, 1013/111, 1016, 1013/33, 1013/34, 1017/1, 1017/2 in 1017/3, in v k.o. 1084-Pečovje s parc. št. 911/5, 880/9 in 462/4.

Naslovni organ je dne 2. 6. 2016, 9. 6. 2016, 6. 7. 2016, 18. 11. 2016 in 7. 12. 2016 prejel tudi dopolnitve vloge.

1. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen 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 in 56/15, 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. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti. Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

85. člen Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (ZVO-1F) (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1F) določa, da mora upravljavec obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena ZVO-1, obratovanje naprave uskladiti z določbami tega zakona in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s spremenjenim 74. členom zakona najpozneje do 7. julija 2015.

Drugi odstavek 85. člena ZVO-1F določa, da se za obstoječo napravo iz prejšnjega odstavka šteje naprava, ki je obratovala ali je bilo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov pred 7. januarjem 2013.

Tretji odstavek 85. člena ZVO-1F določa, da se v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječo napravo iz prvega odstavka 85. člena ZVO-1F ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena zakona, vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa ni treba priložiti elaborata iz drugega odstavka spremenjenega 70. člena zakona. Za določitev strank v postopku se uporabljajo določbe spremenjenega 84.a člena zakona. Če mora upravljavec naprave iz prejšnjega odstavka za njeno usklajitev z določbami tega zakona pridobiti gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov, se to lahko izda brez okoljevarstvenega dovoljenja.

Šesti odstavek 85. člena ZVO-1F določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge.

Sedmi odstavek 85. člena ZVO-1F določa, da če ima upravljavec obstoječe naprave iz prvega odstavka tega člena okoljevarstveno dovoljenje, izdano na podlagi 84. člena ZVO-1, ga ministrstvo z okoljevarstvenim dovoljenjem iz prejšnjega odstavka razveljavi.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

10. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15) določa, da se ta uredba ne uporablja za obstoječe naprave, ki morajo na podlagi 85. člena ZVO-1F pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če se na napravi ne bo izvedla tudi sprememba naprave.

3. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

3.1 Vloga in dopolnitve vloge

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi vloge in dopolnitev te vloge (v nadaljevanju: vloga) s prilogami, in sicer:

- Pooblastilo št. En.I-4/212/MP z dne 19. 2. 2016;
- Potrdilo o plačilu upravne takse;
- P2_feb16_Tabela NRT, izdelal upravljavec sam;
- A32_1_Slika 1_feb16_Zemljevid lokacije;
- A32_2_Slika 1_feb16_Zemljevid lokacije_hladilni stolpi;
- A32_3_Slika 1_feb16_Zemljevid lokacije_naprave;
- A33_Slika 2_feb16_Diesel agregati;
- Tabela – T33_1_feb16_Diesel agregati;
- P33_feb16_tehnologija;
- A34_Slika3_feb16_Zemljevid lokacije_skladišča;
- A42_Slika4_feb16_Zemljevid lokacije_iztoki;
- A42_Slika1_feb16_Zemljevid lokacije_hladilni stolpi;
- A43_Slika1_feb16_Zemljevid lokacije_hladilni stolpi;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi meritev za vir visoki rezervoar hladilne vode VR SIII v Štorah, št. Poročila CEVO-251/2013-B, z dne 28. 6. 2013, izdelal IVD Maribor p.o.;
- P44-Načrt gospodarjenja z odpadki Petrol Energetika d.o.o., Lokacija Štore, št. NGO-01-Š/2015, Štore, maj 2015, izdelal upravljavec sam;
- Ocena odpadka – Dehidriran mulj (blato) iz čiščenja tehnoloških odpadnih vod (klasifikacijska številka odpadka: 19 08 14), povzročitelj Petrol Energetika d.o.o., Poslovna enota Energetika Štore, št. poročila 6030202-15-085, z dne 28. 11. 2015, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje, Ipavčeva 18, 3000 Celje;
- Ocena odpadka – Dehidriran mulj (blato) iz dekarbonatizacije, povzročitelj Petrol Energetika d.o.o., Poslovna enota Energetika Štore, št. poročila 6030202-15-086, z dne 28. 11. 2015, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje, Ipavčeva 18, 3000 Celje;

- Tabela 33-1: Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem, februar 2016, izdelal upravljavec sam;
- Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisij snovi v zrak – Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem, izdelal upravljavec sam;
- Opis: ravnanje z vodo in odpadno vodo, gospodarjenje z vodo, odpadne vode in ostanki iz proizvodnje, izdelal upravljavec sam;
- Načrt gospodarjenja z odpadki Petrol Energetika d.o.o., Lokacija Štore, za obdobje 2016 do 2020, NGO-01-Š/2016, maj 2016, izdelal upravljavec sam;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju z modelnim izračunom na podlagi računske metode po zahtevah standarda SIST 9613-2:1997 za vir visoki rezervoar hladilne vode VR SIIIa v Štorah, št.: CEVO-214/2016, z dne 30.5.2016, ki ga je izdelal IVD Maribor p.o.;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje PETROL ENERGETIKA d.o.o., Poslovna enota Štore, za leto 2015, št. 6030101-16-021 z dne 1. 2. 2016, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje Celje.

3.2 Dejavnost in zmogljivost naprave

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da sta napravi iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja hladilna sistema SII in SIIIa z napravama za čiščenje industrijske odpadne vode (t.i. PETROL ENERGETIKA PE Štore – hladilni sistemi), vsaka z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h, napravi, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, razvrščata med naprave, v katerih se izvaja dejavnost z oznako vrste dejavnosti 6.11 - neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvajajo naprave iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja se namreč čistijo industrijske odpadne vode iz:

- naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem, z oznako vrste dejavnosti 2.2, ki je v upravljanju drugega upravljavca (Štore Steel d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore),
- naprave za vroče valjanje železa in jekla Štore Steel, z oznako vrste dejavnosti 2.3a, ki je v upravljanju drugega upravljavca (Štore Steel d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore) in iz
- livarne železa, jekla ali železovih zlitin Kovis, z oznako vrste dejavnosti 2.4, ki je v upravljanju drugega upravljavca (Kovis – livarna d.o.o., Železarska cesta 3, 33220 Štore).

Za naprave z oznako vrste dejavnosti 6.11 - neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvajajo naprave iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), ni določenega praga proizvodne zmogljivosti, zato se napravi iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja štejeta za napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega.

3.3 Značilnosti območja naprave

Napravi in z njima neposredno tehnično povezane dejavnosti iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo na naslovu Železarska cesta 3, 3220 Štore, na zemljiščih v k.o. 1082-Teharje s parc. št. 1014, 1013/111, 1016, 1013/33 in 1013/34, in v k.o. 1084-Pečovje s parc. št. 911/5, 880/9 in 462/4. Lastnik zemljišč, na katerih se napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahajata, in lastnik naprave je upravljavec sam.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na vzhodnem delu Mestne občine Celje, ob meji z Občino Štore, natančneje, v gospodarski coni "Štore II", ki je locirana med reko Voglajno in železniško progo Celje - Maribor, med naseljema Teharje in Štore - Lipa. Območje meji na severu na naselje Teharje, na vzhodu se nadaljuje v območje trgovine in obrti občine Štore, na jugovzhodu meji na stanovanjsko naselje Lipa-Štore, na jugu, zahodu in severozahodu pa na kmetijska in gozdna območja. Navedeno območje se ureja z Odlokom o zazidalnem načrtu Štore II – gospodarska cona (Uradni list RS, št. 57/03), ki je opredeljeno kot proizvodno območje.

Upravljevec na kraju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela s to napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na osnovi določil 3. člena Uredbe kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/2011) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/2011), razvrščeno v območje SI2.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne ležita na varovanih območjih narave: Natura 2000, Naravne vrednote, Zavarovana območja in Ekološko pomembna območja. Prav tako na obravnavani lokaciji ni registriranih enot (objektov ali območij) nepremične kulturne dediščine, saj gre za obstoječ industrijski objekt.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se ne nahajata na vodovarstvenem področju.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprav, uvrščeni v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Meja območja vira hrupa je zunanja meja vseh parcel določenih v točki 1 izreka tega dovoljenja.

3.4 Opis tehnološkega postopka

Upravljevec v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvaja dejavnost distribucije energentov za industrijski kompleks nekdanje Železarne Štore, na lokaciji z naslovom Železarska cesta 3, 3220 Štore. Upravljevec upravlja s hladilnimi sistemi SI, SII, SIIa, SIII, SIIIa in distribuira dobavljeno vodo podjetjem, ki se nahajajo v navedenem kompleksu.

Glavni odjemalci vode za potrebe proizvodnih procesov so naslednja podjetja:

- Štore Steel d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, za:
 - hidratantno omrežje (sistem SI),
 - hlajenje valjarskih strojev (sistem SII),
 - hlajenje v jeklarskih postopkih (sistem SIIa),
 - hlajenje v jeklarskih, valjarskih postopkih in obratu jeklovlek (sistem SIII),
 - hlajenje industrijskih peči (sistem SIIIa),
- Kovis – livarna d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, za:
 - hidratantno omrežje (sistem SI),
 - hlajenje industrijskih peči (sistem SIII),
- VALJI, proizvodnja valjev in ulitkov d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, za:

- hidratantno omrežje (sistem SI),
- Adut – livarna sive in nodularne litine d.o.o., Železarska cesta 3, 33220 Štore, za:
 - hidratantno omrežje (sistem SI),
 - hlajenje industrijskih peči (sistem SIII),
- Julon - AquafilSLO ŠTORE.
 - hidratantno omrežje (sistem SI),
- Multi Movens d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, za:
 - hidratantno omrežje (sistem SI),
- Kovintrade d.d., Železarska cesta 3, 3220 Štore, za:
 - hidratantno omrežje (sistem SI).

Upravljaivec zgoraj navedena podjetja oskrbuje s:

- hladilno vodo tj. vodo hladilnih sistemov SI, SIII in SIIIa (v letu 2015 - 14.084.664 m³) in
- tehnološko vodo tj. vodo hladilnih sistemov SII in SIIa (v letu 2015 - 3.760.014 m³).

Upravljaivec v svojem imenu in na račun ostalih družb črpa vodo za industrijske namene (obtočne hladilne sisteme), distribucija se izvaja preko petih hladilnih sistemov z oznakami hladilnih sistemov SI, SII, SIIa, SIII in SIIIa.

Voda iz vodotoka Voglajna se v hladilni sistem z oznako SI polni brez predhodne priprave, medtem ko se voda za sisteme SII, SIII in SIIIa predhodno pripravlja s postopkom dekarbonatizacije v napravi za mehčanje vode – dekarbonatizacija (z oznako N6).

Dekarbonatizacija (z oznako N6):

Sveži rečni vodi se dodaja apneno mleko tako, da se v reaktorju nečistoče oz. karbonati posedejo. Iz reaktorja mehčana voda gravitacijsko odteče v bazen dekarbonizirane vode. Od tu se s črpalko črpa na peščene filtre in očiščena voda v bazen filtrirane vode. Filtrirano dekarbonizirano vodo se prečrpa v akumulacijski rezervoar, prostornine 600 m³, ki se nahaja na višini 50 m, z dvema hladilnima stolpoma, kjer se ohladi. Mulj, ki pri tem nastaja, se odvaja v stiskalnico oz. na dehidracijo mulja.

Silos apna, prostornine 15 m³, se nahaja v objektu dekarbonatizacije.

Iz akumulacijskega rezervoarja se voda gravitacijsko dovaja v distribucijski sistem porabnikov vode za hladilne namene tj. za hladilne sisteme SII, SIIa, SIII in SIIIa.

Hladilni sistem SI (z oznako N5)

Voda iz vodotoka Voglajna se najprej črpa v črpališče, od tu pa v obtočni hladilni sistem SI z nazivno močjo toplotnega toka 500kW. Ogreta voda iz hladilnega sistema se vrača v črpališče, kjer se hladi s svežo vodo. Del vode iz hladilnega sistema izpari, del pa se jo porabi v tehnološke namene za hlajenje žlindre v jeklarni, pripravo mase za obzidavo jeklarskih peči ter za pripravo peska za modele v Livarni Kovis. Industrijske odpadne vode pri rednem obratovanju ne nastajajo, nastajajo samo pri rednih in izrednih vzdrževalnih delih. Sistem, v katerem je 400 m³ vode, se enkrat letno oziroma po potrebi delno prazni iz črpališča, kjer je merilno mesto z oznako MMV1-1; odpadna voda se odvaja preko iztoka V1 v vodotok Voglajna.

Hladilni sistem SII (z oznako N1):

Hladilni sistem SII, ki se uporablja za hlajenje valjarskih procesov v železarni Štore Steel, je zaprt obtočni hladilni sistem SII z zvezno regulacijo pretokov vode v vseh bazenih, kjer voda pride v stik z obdelovancem in se čisti preko industrijske čistilne naprave sistema SII, z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h. Čistilna naprava sestoji iz dveh usedalnikov. V prvem se odstranijo grobi delci in v drugem fini delci železovega oksida (škaje) s pomočjo koagulanta.

Očiščena voda se steka v črpališče, od koder se distribuira do valjarskih prog. Tam se izvaja hlajenje z oblivanjem delovnih naprav in proizvodov ter odstranjevanje delcev železovih oksidov (škaje) s površine jeklenih gredic. Nazivna moč toplotnega toka tega hladilnega sistema je večja od 500kW. V sistemu nastajajo odpadne vode kot presežki vode iz usedalnika za odstranjevanje finih delcev (škaje) in pri rednih in izrednih vzdrževalnih delih. Odpadne vode se iz industrijske čistilne naprave odvajajo nazaj v hladilni sistem SII za hlajenje livarskih prog in v črpališče hladilnega sistema SIIa.

Mulj iz usedalnikov se dehidrira na filtrski stiskalnici, nato se ga odlaga v zabojnik.

Hladilni sistem SIIa (z oznako N2):

Hladilni sistem SIIa je obtočni sistem, ki se napaja z vodo iz hladilnega sistema SII. Iz črpališča sistema SIIa se črpa v akumulacijski rezervoar čiste vode na višino 80 m, prostornine več kot 500 m³, s dvema hladilnima stolpoma, kjer se ohladi. Iz akumulacijskega rezervoarja se voda gravitacijsko dovaja v sistem prh, ki pod pritiskom oblivajo jeklene gredice v jeklarni podjetja ŠTORE STEEL. Tu del vode izpari, preostanek pa se zbere na dnu kanalov, po katerih se vlečejo vlite gredice. Voda v tem sistemu pride v kontakt z izdelkom, zato se čisti v industrijski čistilni napravi sistema SIIa, z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h. Čistilna naprava sestoji iz dveh usedalnikov. V prvem se s hidrociklonom odstranijo grobi delci, voda se nato prelije v manjši bazen, od koder se prečrpava v usedalnik za odstranjevanje finih delcev železovega oksida (škaje). Očiščena voda se steka v sesalni bazen čiste vode. Nazivna moč toplotnega toka tega hladilnega sistema je 2,9 MW. Pri normalnem obratovanju tega hladilnega sistema, v katerem kroži 1800 m³ vode, odpadne vode nastajajo v primeru, da je dovedene vode iz sistema SII več, kot je v SIIa izpari. Odpadne vode se odvajajo preko merilnega mesta z oznako MMV2 in preko iztoka V2 v vodotok Voglajna. Odpadne vode iz tega sistema so onesnažene s sredstvi za kondicioniranje hladilne vode.

Mulj iz usedalnikov se dehidrira na filtrski stiskalnici, nato se ga odlaga v kontejner (zabojnik).

Hladilni sistem SIII (z oznako N3):

Kot hladilna voda obtočnega hladilnega sistema se uporablja za hlajenje naprav za izdelavo gredic v jeklarni in peči v valjarni podjetja ŠTORE STEEL. Hladilna voda tega dela ne pride v kontakt z izdelki in se vrača nazaj v črpališče SIII. V livarni podjetja Livarna Kovis in v podjetju ADUT se uporablja kot hladilna voda in se vrača nazaj v črpališče SIII. Nazivna moč toplotnega toka tega hladilnega sistema je 7,6 MW. Pri normalnem obratovanju tega hladilnega sistema, v katerem kroži 1200 m³ vode, odpadne vode ne nastajajo, temveč le pri vzdrževalnih delih in pri praznjenju sistema predvidoma enkrat letno; odvajajo se preko merilnega mesta z oznako MMV1-2 in preko iztoka V1 v vodotok Voglajna.

Hladilni sistem SIIIA:

Voda sistema SIIIA je mehčana voda, ki se dodaja v sistem iz dekarbonatizacije. V črpališču SIIIA se črpa v akumulacijski rezervoar na višini 30 m, prostornine 600 m³, s tremi hladilnimi stolpi, kjer se ohladi. Iz akumulacijskega rezervoarja se voda gravitacijsko dovaja v obtočni hladilni sistem za hlajenje jeklarskih peči in transformatorjev v jeklarni podjetja ŠTORE STEEL in nazaj v črpališče. Hladilna voda se uporablja v zaprtih obtočnih hladilnih sistemih, kjer ne prihaja v stik s proizvodi. Nazivna moč toplotnega toka tega hladilnega sistema je 17,4 MW. Pri normalnem obratovanju tega hladilnega sistema, v katerem kroži 1300 m³ vode, odpadne vode ne nastajajo, temveč le pri vzdrževalnih delih in pri praznjenju sistema predvidoma enkrat letno, ki se odvaja preko merilnega mesta z oznako MMV3 in preko iztoka V3 v vodotok Voglajna.

Upravljevec za potrebe obratovanja naprav iz točke 1 tega dovoljenja uporablja električno energijo, za potrebe ogrevanja prostorov pa se kot energent uporablja zemeljski plin.

Za primere morebitnih izpadov električne energije in za nemoteno obratovanje naprav, se na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahajajo tudi trije nepremični motorji z notranjim zgorevanjem (diesel agregati), in sicer:

- diesel električni agregat BL (vhodna toplotna moč motorja 1,3 MW, proizvajalec Stubelj) (z oznako N7), z izpustom Z1 (višina 5 m),
- diesel električni agregat SIII (vhodna toplotna moč motorja 0,550 MW, proizvajalec Sdmo john-deere powertech) (z oznako N8), z izpustom Z2 (višina 2,5 m), in
- diesel električni agregat SIIa (vhodna toplotna moč motorja 0,250 MW, proizvajalec Torpedo Rijeka) (z oznako N9), z izpustom Z3 (višina 3,4).

Navedeni motorji se uporabljajo izključno za primere delovanja v sili. Pri tem število ur obratovanja posameznega motorja ne presega 300 ur na leto.

Upravljaavec ima izdelan program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisij snovi v zrak zaradi delovanja nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem, in sicer:

- pri izboru naprave osredotočenost na kakovost, zanesljivost in okoljsko sprejemljivost izvedbe same naprave,
- vse nepremične motorje z notranjim izgorevanjem se redno vzdržuje in pregleduje ter izvaja občasne testne zagone,
- vsi izpušni sistemi oz. odvodniki so ustrezno speljani na prosto,
- pogonski derivati za pogon naprav (diesel gorivo) se nadzirano nabavljajo,
- okolica se redno vzdržuje in čisti,
- tehnološki procesi ki izkoriščajo električno energijo v času morebitnih izpadov električne energije, so redno vzdrževani.

Upravljaavec je v predmetnem postopku predložil tudi Načrt gospodarjenja z odpadki PETROL ENERGETIKA d.o.o., Lokacija Štore, št. NGO-01-Š/2015, maj 2015, v katerem je podal podatke o količinah odpadkov po številkah odpadkov in predvidenih trendih njihovega nastajanja, opis obstoječih in predvidenih tehničnih, organizacijskih in drugih ukrepov za preprečevanje nastajanja odpadkov, opis obstoječih in predvidenih načinov ravnanja z odpadki (skladiščenje, ločeno zbiranje, oddajanje in prepuščanje odpadkov, obdelava odpadkov), opis ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje, navedel ukrepe za preprečevanje nastajanja odpadkov in za zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje pri začasnem skladiščenju in obdelavi odpadkov ter navedel roke za izvedbo teh ukrepov.

3.5 Opis virov emisij snovi v okolje in ravnanja z odpadki

Emisije v vode:

Zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske odpadne vode in komunalne vode, in sicer:

- Hladilni sistem SI: industrijske odpadne vode pri rednem obratovanju tega sistema ne nastajajo, nastajajo samo pri rednih in izrednih vzdrževalnih delih. Hladilni sistem SI, v katerem je 400 m³ vode, se enkrat letno oziroma po potrebi delno prazni iz črpališča, kjer je merilno mesto MMV1-1; odpadna voda se odvaja preko iztoka V1 v vodotok Voglajna.
- Hladilni sistem SII: v sistemu nastajajo odpadne vode kot presežki vode iz usedalnika za odstranjevanje finih delcev (škaje) in pri rednih in izrednih vzdrževalnih delih. Očiščena odpadna voda se iz industrijske čistilne naprave in sicer iz sesalnega bazena očiščene vode odvaja nazaj v hladilni sistem SII za hlajenje livarskih prog in v črpališče hladilnega sistema SIIa.

- Hladilni sistem SIIa: pri normalnem obratovanju tega hladilnega sistema, v katerem kroži 1800 m³ vode, odpadne vode nastajajo v primeru, da je dovedene vode iz sistema SII več, kot je v SIIa izpari. Odvajajo se preko merilnega mesta MMV2 in preko iztoka V2 v vodotok Voglajna. Odpadne vode iz tega sistema so onesnažene s sredstvi za kondicioniranje hladilne vode.
- Hladilni sistem SIII: pri normalnem obratovanju tega hladilnega sistema v katerem kroži 1200 m³ vode, odpadne vode ne nastajajo, temveč le pri vzdrževalnih delih in pri praznjenju sistema predvidoma enkrat letno; odvajajo se preko merilnega mesta MMV1-2 in preko iztoka V1 v vodotok Voglajna.
- Hladilni sistem SIIIA: pri normalnem obratovanju tega hladilnega sistema, v katerem kroži 1300 m³ vode, odpadne vode ne nastajajo, temveč le pri vzdrževalnih delih in pri praznjenju sistema predvidoma enkrat letno, ki se odvaja preko merilnega mesta MMV3 in preko iztoka V3 v vodotok Voglajna. Hladilne vode sistema SIIIA se ne čistijo, saj na poti hlajenja nikjer ne pride do kontakta med obdelovancem in hladilno vodo ter posledično tudi ne do onesnaženja.
- Komunalne odpadne vode nastajajo v upravni zgradbi kot posledica uporabe vode v sanitarijah. Komunalne odpadne vode se preko iztoka V4 odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo Celje.

Emisije v zrak

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja emisije snovi v zrak ne nastajajo oz. izjemoma le v primerih, ko ob morebitnih izpadih električne energije zaradi zagotavljanja nemotenega obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje kateri od treh nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (diesel agregati).

Tedaj se emisije snovi v zrak odvajajo iz:

- diesel agregata BL (z oznako N7), preko odvodnika Z1, višine 5 m,
- diesel agregata SIII (z oznako N8), preko odvodnika Z2, višine 2,5 m, in
- diesel agregata SIIIA (z oznako N9), preko odvodnika Z3, višine 3,4 m.

Število ur obratovanja posameznega motorja ne presega 300 ur na leto.

Ravnanje z odpadki

Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo odpadki, kot so: dehidriran mulj iz čistilne naprave hladilnih sistemov SII in SIIA, odpadki, ki nastajajo pri vzdrževanju naprav in delovnih strojev ter komunalni odpadki. Vsi nastali odpadki se ločeno zbirajo in odlagajo v zbirne posode in zabojnike na za to določenih zbirnih mestih, nato pa se jih predaja drugim zbiralcem, odstranjevalcem ali predelovalcem odpadkov. Zbirne posode in zabojniki (kontejnerji) so označeni z nazivom odpadka in klasifikacijsko številko.

Emisije hrupa

Na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajo tudi emisije hrupa, ki ga povzročajo predvsem hladilni stolpi treh hladilnih sistemov SIIa, SIII in SIIIA, ki se nahajajo na treh lokacijah, in sicer:

- dva hladilna stolpa sistema SIIa (z oznako N2.4) na lokaciji sredi gozda, meritve hrupa niso izvedene, ni nobenih objektov v bližini,
- dva hladilna stolpa sistema SIII (z oznako N3.2) na lokaciji sredi gozda, meritve hrupa niso izvedene, ni nobenih objektov v bližini, in
- trije hladilni stolpi sistema SIIIA (z oznako N4.2), na lokaciji ob robu gozda, južno od industrijske cone, na vzhodni strani je stanovanjska pozidava v oddaljenosti ca 130 m, za katere je upravljavec predložil meritve hrupa.

Upravljavca za zmanjševanje emisij hrupa zaradi delovanja hladilnih stolpov uporablja usmerjevalnike hrupa in prilagaja obratovanje le-teh z nižanjem obratov delovanja le-teh.

3.6 Uporaba referenčnih dokumentov in zaključkov o BAT

Upravljavca v napravah Hladilni sistem SII (z oznako N1) in Hladilni sistem SIIa (z oznako N2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja (z oznako dejavnosti 6.11), izvaja čiščenje industrijske odpadne vode, ki jo odvajajo naprave:

- za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem (z oznako dejavnosti 2.2),
- za vroče valjanje železa in jekla (z oznako dejavnosti 2.3a), in
- livarne železa, jekla ali železovih zlitin (z oznako dejavnosti 2.4).

Za naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem (z oznako dejavnosti 2.2) so osnova za presojo skladnosti naprav z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami referenčni dokument Referenčni dokument za proizvodnjo železa in jekla (IS; BREF-2013, Iron and Steel Production) in Zaključki o BAT za proizvodnjo železa in jekla, ki so bili izdani kot izvedbeni sklep komisije z dne 28. Februar 2012 (2012/135/EU) in objavljeni v Evropskem uradnem listu L70 dne 8.3.2012 (v nadaljevanju: Zaključki o BAT za proizvodnjo železa in jekla).

Ker upravljavca v napravi »Hladilni sistem SIIa« (z oznako N2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvaja čiščenje industrijske odpadne vode iz naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem (z oznako dejavnosti 2.2), je naslovni organ izvedel presojo skladnosti naprave Hladilni sistemi SIIa (z oznako N2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami (BAT) iz Zaključkov o BAT za proizvodnjo železa in jekla, in sicer v delu, ki se nanašajo na ravnanje z vodo in odpadno vodo:), in sicer v delu, ki se nanaša na ravnanje z vodo in odpadno vodo.

V Zaključkih o BAT za proizvodnjo železa in jekla se na ravnanje z vodo in odpadno vodo nanaša BAT92, zato je naslovni organ na osnovi BAT92 v izreku tega dovoljenja:

- v petem odstavku točke 3.1.1 izreka tega dovoljenja upravljavcu predpisal dodatne ukrepe, ki jih mora zagotavljati zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda za vodo, ki pride v stik z jeklarskimi procesi, in
- v točki 3.2.5 izreka tega dovoljenja v Preglednici 3 pa določil mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da je so predlagani tehnološki postopki in druge tehnologije enakovredni najboljšim razpoložljivim tehnikom.

Za dejavnosti z oznako 2.3a (vroče valjanje železa in jekla) in oznako 2.4 (livarne železa, jekla ali železovih zlitin) zaključki o najboljših razpoložljivih tehnikah (zaključki o BAT) še niso bili izdani, zato naslovni organ ni mogel izvesti presoje delovanja naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z zaključki o BAT.

4. Sodelovanje javnosti

Tretji odstavku 85. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja – ZVO-1F (Uradni list RS, št. 92/13) določa, da se v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz prvega odstavka tega člena, tj. za obstoječo napravo, ki izvaja dejavnost, prvič po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena ZVO-1, ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena zakona, vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa ni treba priložiti elaborata iz drugega odstavka spremenjenega 70. člena zakona. Za določitev strank v postopku se uporabljajo določbe spremenjenega 84.a člena zakona. Če mora upravljavec naprave iz drugega odstavka 85. člena ZVO-1F za njeno uskladitev z določbami tega zakona pridobiti gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov, se to lahko izda brez okoljevarstvenega dovoljenja.

5. Pravna podlaga za določitev mejnih vrednosti emisij, ukrepov za varstvo okolja in drugih obratovalnih pogojev, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

V skladu z 32. členom prehodnih in končnih določb Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) naslovni organ v okoljevarstveno dovoljenje ni vključil zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena citirane uredbe, saj za upravljavca še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

Naslovni organ je v skladu s prvim odstavkom 74. člena ZVO-1 upravljavcu določil okoljevarstvene zahteve zaradi zagotavljanja visoke stopnje varstva okolja kot celote, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve.

K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da napravi obratujeta v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprav iz ZVO-1, Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprav, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav Hladilni sistem SII in Hladilni sistem SIIa z napravama za čiščenje industrijskih odpadnih vod »PETROL ENERGETIKA PE Štore – hladilni sistemi«, vsaka z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h, v katerih se izvaja dejavnost 6.11 - neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvajajo naprave, v katerih se izvaja dejavnosti iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). V navedenih napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja se čistijo industrijske (hladilne) odpadne vode iz:

- naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem, Štore Steel (z oznako vrste dejavnosti 2.2),
- naprave za vroče valjanje železa in jekla Štore Steel (z oznako vrste dejavnosti 2.3a), in
- livarne železa, jekla ali železovih zlitin Kovis (z oznako vrste dejavnosti 2.4).

Za naprave z oznako vrste dejavnosti 6.11 - neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvajajo naprave iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), ni določenega praga proizvodne zmogljivosti, zato se napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja štejeta za napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 1 izreka tega dovoljenja v obsegu dovoljenja navedel tudi vse nepremične tehnološke enote, ki so neposredno tehnično povezane z napravama Hladilni sistem SII (z oznako N1) iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in Hladilni sistem SIIa (z oznako N2) iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja.

K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je zahteve iz točke 2.1.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 2. točke drugega odstavka 7. člena in 1. točke tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak v točki 2.1.2 izreka tega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je v točki 2.1.3 izreka tega dovoljenja omejil obratovalni čas nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem na podlagi drugega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07 in 38/10).

Naslovni organ je v točki 2.1.4 izreka tega dovoljenja določil vrsto goriva, ki se lahko uporablja v nepremičnih motorjih z notranjim zgorevanjem na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja za nepremične motorje z notranjim zgorevanjem določil obveznost predložitve poročila o obratovalnem času na podlagi drugega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07 in 38/10).

K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode na podlagi osme alineje 26. člena in četrtega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), 9. 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, 41/04), 5. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in

naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04), 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo in obdelavo železa in jekla (Uradni list RS, št. 39/06) ter BAT zaključka - BAT92 iz Zaključkov o BAT za proizvodnjo železa in jekla.

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točki 3.1.2 in 3.1.3 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja industrijske čistilne naprave, ki sta določeni v točki 3.1.3 izreka tega dovoljenja ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 3.1.4 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ prav tako določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Obveznost ravnanja z blatom v točki 3.1.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.6 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Naslovni organ je v točkah 3.2.1, 3.2.4, 3.2.6 in 3.2.7 izreka tega dovoljenja v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15) ter na podlagi podatkov iz vloge določil podatke o lokaciji iztokov in največjih količinah odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Nabor parametrov iz točke 3.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/2014, 98/2015), njegovo mejno vrednost pa v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Nabor parametrov iz točke 3.2.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu 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, 41/04) in 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/2014, 98/2015).

Mejne vrednosti iz točke 3.2.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu 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, 41/04) in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Nabor parametrov in mejne vrednosti iz točke 3.2.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu z 3. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo in obdelavo železa in jekla (Uradni list RS, št. 39/06), ter BAT92 iz Zaključkov o BAT za proizvodnjo železa in jekla zaključka, pri čemer je pri parametru celotni

ogljikovodiki upoštevan 18. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Največjo letno količino onesnaževal v preglednici 4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi sedme alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), razen za parameter celotni ogljikovodiki, za katerega je največja letna količina onesnaževala določena v skladu s prvim odstavkom 6. člena citirane Uredbe. Srednji mali pretok vodotoka Voglajna je 0,3 m³/s.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki 3.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa ter čas vzorčenja pri obratovalnem monitoringu, ki so določeni v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 13. člena in z upoštevanjem preglednice 2 iz Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Pri določitvi časa vzorčenja pri izvajanju obratovalnega monitoringa, ki je določen v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ upošteval, da se posredni obtočni hladilni sistemi praznijo šaržno, zato je v skladu s petim odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) določil, da se lahko za izvajanje obratovalnega monitoringa odzame kvalificirani trenutni vzorec.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Ur. list RS, št. 94/14 in 98/15) in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 3.3.3 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 (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Kot izhaja iz točke 3.3.4 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 4 izreka tega dovoljenja okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki določil na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ v točki 4.1.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je v točki 4.1.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V točki 4.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in 4. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je v točki 4.2.3 izreka tega dovoljenja, v podtočkah od a) do d) določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z 8. alinejo petega odstavka 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovno organ je v točki 4.3 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z 8. alinejo petega odstavka 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Naslovni organ je v točki 5.1.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih

kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je v točki 5.3.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 5.3.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 5.3.3 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji RS za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 6.1.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in predložene dokumentacije vloge.

Naslovni organ je v točki 6.2.1 izreka tega dovoljenja ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja določil skladno s petim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in priložene dokumentacije.

Naslovni organ je v točki 6.3.1 izreka tega dovoljenja na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvesti o tej kršitvi, in obveznost, da ustavi napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je v točki 6.3.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvesti o tej kršitvi, in obveznost, da ustavi napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je v točki 6.3.3 izreka tega dovoljenja na podlagi točke b) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št.

166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14).

K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 7.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

Naslovni organ je skladno s 77. členom ZVO-1 v točki 7.2. izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec naslovnemu organu pisno prijaviti vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

V točki 7.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Če mora upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo v skladu z določbo četrtega odstavka 70. člena ZVO-1, mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravi ali jih je ta izpuščala. Če upravljavcu ni treba pripraviti izhodiščnega poročila, mora skladno s petim odstavkom 81. člena ZVO-1 pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi predlog ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprave, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje.

K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Sedmi odstavek 85. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (ZVO-1F (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1F) določa, da če ima upravljavec obstoječe naprave iz prvega odstavka tega člena okoljevarstveno dovoljenje, izdano na podlagi 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12), ga ministrstvo z okoljevarstvenim dovoljenjem za nove dejavnosti iz prvega odstavka 85. člena ZVO-1F razveljavi.

Naslovni organ je v predmetni zadevi ugotovil, da je bilo upravljavcu PETROL ENERGETIKA, proizvodnja in distribucija energetskih medijev, d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 84. člena ZVO-1 izdano okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave PETROL ENERGETIKA PE Štore – hladilni sistemi glede emisij snovi v vode št. 35441-131/2006-14 z dne 20. 3. 2009, spremenjeno z odločbo o spremembi veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja št. 35444-32/2013-2 z dne 15. 11. 2013, z veljavnostjo za določen čas, in sicer do dne 8. 4. 2019.

Ker sta torej navedeni odločbi, izdani na podlagi 84. člena ZVO-1, še vedno v veljavi, je moral naslovni organ odločiti, kot izhaja iz točke 8.1 izreka tega dovoljenja.

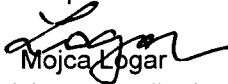
K točki 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu s petim odstavkom 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 odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 9 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.

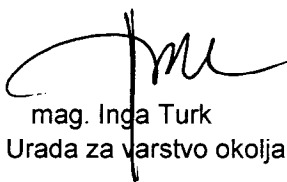
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407016.

Postopek vodila


Mojca Logar
višja svetovalka I




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- PETROL ENERGETIKA, proizvodnja in distribucija energetskih medijev, d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem – osebno

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1:

- Občina Štore, Cesta XIV. divizije 15, 3220 Štore, - po elektronski pošti (obcina@store.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)