



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35432-8/2022-2550-5

Datum: 26. 7. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena (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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo upravljavca Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki jo po zastopata Matjaž Vodušek in Mitja Tašler, naslednjo

ODLOČBO

- I. Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenem z odločbami št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016, št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018 in št. 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje Kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, Naprave za proizvodnjo anorganskih plinov - vodika s proizvodno zmogljivostjo 15 m³/h in Naprave za predelavo odpadkov v produkt "Stabilizat TEŠ" s proizvodnjo zmogljivostjo predelave nenevarnih odpadkov 360 t/h oziroma 8640 ton na dan, izdano upravljavcu Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

- v preglednici 1, Kurilne naprave, se v vrstici, ki se nanaša na tehnološko enoto z oznako N54 (Kotel 6) v zadnjem stolpcu Gorivo 2 doda gorivo biomasa

2. V Prilogi 7 okoljevarstvenega dovoljenja se v podrobnejšem seznamu tehnoloških enot za vrstico N75 doda naslednje vrstice – tehnološke enote:

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/Iztok (odtok)	Opomba
N76	N76.1	vsipnik za biomaso		
N76	N76.2	dozirni trak biomase		
N77		sekljalnik	Z14	

3. Točka 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.16. V kurilnih napravah VKN2 (Kotel 4 - N5), VKN3 (Kotel 5 - N6) in VKN6 (Kotel 6 – N54) se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati lignit iz premogovnika Velenje s kurilnostjo 9,4 - 11,0 MJ/kg in biomaso. V kurilnih napravah VKN2 (Kotel 4 - N5), VKN3 (Kotel 5 - N6) in VKN6 (Kotel 6 – N54) se upravljavcu dovoli v času zagona naprav uporabljati ekstra lahko kurilno olje.

4. Točka 2.1.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.18. Upravljavec mora imeti poslovnike za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov, na izpustih Z2, Z3, Z6, Z10, Z11, Z12, Z13 in Z14, izdelane v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.

5. Za točko 2.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.17, ki se glasi:

2.2.17. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z14 so določene v preglednici MMZ14

Izpust z oznako:	Z14 izpust sekljalnika
Tehnološka enota:	sekljalnik (N77)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y=504733 X= 136964
Višina izpusta:	5 m
Tehnika čiščenja:	Vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MMz14

Preglednica MMZ14: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z14 na merilnem mestu MMz14.

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

6. Za točko 2.3.44 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.45, ki se glasi:

2.3.45. Upravljavec mora na merilnem mestu:

- MMZ14 na izpustu Z14 – Izpust sekljalnika,

zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 in najpozneje 9 mesecev po začetku obratovanja.

7. Za točko 2.3.45 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.46, ki se glasi:

2.3.46. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah na merilnem mestu MMz14 izpusta Z14 – Izpust sekljalnika v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

8. Za točko 2.3.46 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.47, ki se glasi:

2.3.47. Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve na merilnem mestu MMz14 izpusta Z14 – Izpust sekljalnika prvič opravijo najpozneje 3 leta po začetku obratovanja naprave ali najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev, kar je prej in nato vsako tretje leto.

II. Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenem z odločbami št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016, št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018 in št. 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 ostane nespremenjeno.

III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 16. 3. 2022 s strani upravljavca Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenem z odločbami št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016 in št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018 in št. 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki se nahaja na naslovu Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, v skladu s 77. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1).

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi sprememb, ki jih je navedel v prijavi z dne 25.11.2021, na podlagi katere je Ministrstvo za okolje in prostor s sklepom št. 35435-10/2021-2550-3 z dne 22.12.2021 ugotovilo, da nameravana sprememba ni večja, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 (sodelovanje javnosti) in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1 (stranke v postopku).

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2) v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena ZVO-1, ki so bili začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) v prvem odstavku 29. člena določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

- obrazec: IED vloge s pripadajočimi tabelami, upravljavec sam 11.3.2022,
- Opredelitev do obveznosti iz zaključkov BAT za velike kurilne naprave Termoelektrarne Šoštanj (BATVKN TEŠ del1), Ekins ekološki inženiring in storitve Egon Jurač s.p., november 2021,
- Poročilo O ocenjevanju hrupa v okolju, št. Poročila EK2021-2100322/1, Kova d.o.o., november 2021,
- Akt o ustanovitvi družbe z omejeno odgovornostjo Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., 21.6.2021,
- Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja razpršenih emisij prahu iz naprave, ERICO d.o.o., št DP 550/03/09, oktober 2009,
- Ocena ubežnih in razpršenih emisij, EIMV, poročilo št 215224 B1-1/P/II,
- podatke, ki se nanašajo na upravljanje področja sanacije ugreznin,
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016 in št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018 in št. 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer Kurilno naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, Napravo za proizvodnjo anorganskih plinov - vodika s proizvodno zmogljivostjo 15 m³/h in Napravo za predelavo odpadkov v produkt "Stabilizat TEŠ" s proizvodnjo zmogljivostjo predelave nenevarnih odpadkov 360 t/h oziroma 8640 ton na dan, ki se nahaja na lokaciji Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je v vlogi z dne 16. 3. 2022 navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

1. spremembo v vrsti goriva, ki se lahko uporablja na kurilni napravi VKN6 (Kotel 6 – N54). Upravljavec načrtuje uporabo trdnega goriva iz biomase skladnega s standardom SIST EN 17225-1, in sicer ne samostojno temveč le v kombinaciji z lignitom iz premogovnika Velenje. Upravljavec načrtuje uporabo do 10 energetskih % goriv iz biomase in s tem povezano spremembo kurilnosti goriva na kurilnih napravah VKN3 (Kotel 5 - N6) in VKN6 (Kotel 6 – N54), in sicer iz kurilnosti 9,4 - 11,0 MJ/kg na 13MJ/kg.

Upravljavec navaja, da že ima dovoljenje za uporabo biomase na veliki kurilni napravi Kotel 5 (N6, VKN3), vendar pa to napravo zaradi boljšega energetskega izkoristka vse bolj nadomešča velika kurilna naprava Kotel 6 (N54, VKN6). Iz navedenega razloga načrtuje uporabo biomase tudi na veliki kurilni napravi Kotel 6 (N54). Načrtovana je le uporaba trdnega goriva iz biomase skladna s standardom SIST EN 17225-1, ki se nanaša na določitev razredov kakovosti goriva in specifikacije za trdna biogoriva iz surovih in obdelanih materialov, ki izvirajo iz gozdarstva in gojenja dreves, kmetijstva in vrtnarstva in gojenja vodnih organizmov.

Ministrstvo v zvezi z načrtovano uporabo trdnega goriva iz biomase ugotavlja, da se biomasa, tudi za uporabo v veliki kurilni napravi Kotel 6 (N54, VKN6), uvršča v podtočko a, 13. točke prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 103/15 in 44/22 – ZVO-2).

Biomasa se ne bo uporabljala samostojno ampak le v kombinaciji z lignitom iz Premogovnika Velenje. Upravljavec sicer načrtuje uporabo do 10 energetskih % trdnih goriv iz biomase. Letno je predvidena uporaba 300 000 ton biomase

Tehnološki postopek uporabe biomase sestoji iz:

- a) Prezema biomase,
- b) Doziranja,
- c) Sekljanja biomase,
- d) Dodajanje biomase na transportni sistem in
- e) Tehtanja premoga in biomase.

Ad a) PREVZEM BIOMASE

Dovoz bodo zagotavljali specialni tovornjaki v posebnih kontejnerjih volumna do 90 m³, in sicer v konicah do 25 tovornjakov na dan. Sledi avtomatizirano iztovarjanje biomase iz kontejnerjev tovornjakov (kontejnerji s sistemom pomičnega dna - walking floor), ki iztovarjajo ob horizontalni legi kontejnerja. Na razkladališču bo vedno samo en tovornjak istočasno. Dovoz s prekucniki zaenkrat ni predviden, bo pa možen.

V vsipnik (N76.1) se vsipa samo biomasa, ki je že predhodno pripravljena v kvaliteti za direktno doziranje na transportni sistem. Sprejemni vsipnik bo tako-rekoč pretočni. Sam vsipnik (N76.1) ne predstavlja akumulacije, ampak sprejme maksimalno cca. 1,5-kratni volumen največjega možnega kontejnerja. Vsipnik (N76.1) bo izdelan kot betonska ali jeklena skleda v tleh in opremljen z ustrežno opremo, ki bo zagotavljala zanesljivo obratovanje. Dograjena bo nadstrešnica.

Vzorčenje biomase se bo izvajalo z ročnim odvzemom vzorcev iz vsake pošiljke. Tehtanje biomase na vhodu se bo izvajalo na obstoječi tovorni cestni tehtnici pri tovornem vhodu v napravo - TEŠ.

Ad b) DOZIRANJE

Na transportno linijo bo možno dodajati do največ 10 energetskih odstotkov biomase na računsko zmogljivost tračnega transporterja za premog PE 01 in PE 21. Računski zmogljivosti transporterjev PE 01 in PE 21 sta za vsak transporter po 800 t/h. Režim dodajanja biomase bo usklajen s količinami premoga na transporterjih PE 01 in PE 21. V vsakem primeru bodo količine takšne, da ne bo prihajalo do razsipanja iz transportnih trakov. Predviden režim delovanja bo 10-12 ur/dan, 6 dni/teden. Biomasa se bo dozirala na prvi (PE 21), drugi (PE 01) ali na oba deponijska transporterja neposredno pred pogonskima postajama le-teh, tik preden vstopata v pokrito presipno postajo PE 22. Doziranje na transporterja bo potekalo vedno ob pogoju, da trak obratuje in da je biomasa v vsipniku do izpraznitve. Doziranje bo nastavljivo in odvisno od naloženosti transporterja s premogom. Predvideno je ročno nastavljanje doziranja glede na

pretok premoga. Po potrebi pa bo v nadaljevanju dograjen še avtomatski sistem. Takrat bo operater vnesel kurilno vrednost biomase iz specifikacije in kurilno vrednost premoga, avtomatika pa bo iz tega in tehnic premoga izračunala dovoljene obrate dozirnega sistema tako, da 10 energetskih odstotkov ne bo prekoračeno. Dozirno postrojenje bo pod koto terena. Pogon dozirne naprave na dnu vsipnika bo lociran v niši ob vsipniku pod koto terena.

Ad c) SEKLJANJE BIOMASE

Biomasa, ki se bo morala sekljati na licu mesta, se bo iz tovornjakov stresala na tla in nato z nakladalnikom dodajala na sekljalno postrojenje. Vhodni material za sekljanje so že pripravljene delci velikostnega razreda >30 mm.

Sekljanje svežih delcev se bo izvajalo na sekljalniku (N77), z zmogljivostjo 15 – 20 t/h ter izhodno granulacija delcev 97 % < 30 mm.

Gre za mobilno izvedbo konstrukcije, kar pomeni, da je sekljalnik (N77) in pomožne tehnološke enote postavljen na premično - demontažno konstrukcijo. Sekljalnik (N77) ima izpust Z14, višine 5m, ki je za zagotavljanje nizke emisije trdnih delcev opremljen z vrečastim filtrom, ki zagotavlja emisijo trdnih delcev < 20 mg/m³. Za doziranje grobe biomase v sekljalnik bo instalirana ustrezna dozirna naprava (polži ...).

Ad d) DODAJANJE BIOMASE NA TRANSPORTNI SISTEM

Z dozirne naprave se biomasa presipa na tračni transporter (N76.2), ki vozi biomaso navzgor nad deponijska tračna transporterja, kjer se biomasa deli na tračni transporter PE 01 in PE 21. Delitev pretoka biomase bo izvedeno z delilno loputo. Biomasa pomešana s premogom potuje preko vseh presipnih mest, bunkerjev premoga in dodelilnikov.

Ad e) TEHTANJE PREMOGA in BIOMASE

Tehtanje premoga ostane na obstoječi lokaciji z obstoječimi tehnicami. Za regulacijo doziranja biomase bo na transporter za dodajanje biomase vgrajena tehtnica. Tehtnica bo imela podest za dostop in vzdrževanje. Dozirno mesto je sestavljeno iz vsipnika s polžnim dnom in nišo s poševnim tračnim elevatorjem. Tovornjak vzvratno zapelje na vsipnik in vanj izprazni kontejner (sistem s pomičnim dnom).

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 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.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je ministrstvo določilo zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak. Druge zahteve, ki zagotavljajo čim višjo stopnjo varovanja okolja, se zaradi uporabe biomase kot dodatnega goriva na VKN6 (kotel 6, N54) ne spreminjajo.

Ministrstvo je na podlagi vloge upravljavca v točki 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v preglednici 1: Kurilne naprave, v vrstici, ki se nanaša na tehnološko enoto z oznako N54 (Kotel 6) v zadnjem stolpcu "Gorivo 2" kot gorivo dodalo gorivo biomasa, kot to izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi vloge upravljavca v Podrobnejši seznam tehnoloških enot iz naprav iz

točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je naveden v Prilogi 7 okoljevarstvenega dovoljenja dodalo tehnološke enote N76.1 – vsipnik za biomaso, N76.2 – dozirni trak biomase in N77 – sekljalnik, ki jih bo upravljavec namestil z namenom zagotavljanja ustrezne kakovosti goriva biomasa, kot to izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi vloge upravljavca spremenilo točko 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na kurilni napravi VKN6 (Kotel 6 – N54) 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, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22) dovolilo tudi uporabo goriva biomasa, pri ostalih kurilnih napravah pa sprememb glede uporabe goriva ni bilo, kot to izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi postavitve novega izpusta emisije snovi v zrak Z14 – Izpust sekljalnika spremenilo točko 2.1.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo obveznost glede poslovnika za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov, kot to izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi postavitve novega izpusta emisije snovi v zrak Z14 – Izpust sekljalnika dodalo točko 2.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti na merilnem mestu MMz14 izpusta Z14 – Izpust sekljalnika na podlagi prvega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot to izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi postavitve novega izpusta emisije snovi v zrak Z14 – Izpust sekljalnika dodalo točko 2.3.45 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo obveznost glede izvedbe prvih meritev emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMz14 izpusta Z14 – Izpust sekljalnika, kot to izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi postavitve novega izpusta emisije snovi v zrak Z14 – Izpust sekljalnika dodalo točko 2.3.46 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo obveznost glede predložitve poročila o prvih meritvah na merilnem mestu MMz14 izpusta Z14 – Izpust sekljalnika, kot to izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi postavitve novega izpusta emisije snovi v zrak Z14 – Izpust sekljalnika dodalo točko 2.3.47 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi šestega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo rok za prvo izvedbo občasnih meritev na merilnem mestu MMz14 izpusta Z14 – Izpust sekljalnika, kot to izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene, kot to izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-1 možnosti pritožbe zoper to odločbo izrecno ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Jurij Fašing, sekretar

Neva Čopi, sekretarka

Janez Jeram, podsekretar

Barbara Štravs Grilc, sekretarka

Postopek vodil:

Milan Merlak, sekretar

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj – osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj – po elektronski pošti (obcina@sostanj.si)