



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-46/2015-5

Datum: 30. 11. 2015

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) ter na podlagi dvanajstega odstavka 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, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo upravljavca ENERGETIKA CELJE javno podjetje, d.o.o., Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje, ki ga zastopa direktor Aleksander Mirt, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8 z dne 12. 1. 2006, spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013 in s sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013, za obratovanje naprave Toplarna Celje – naprava za sežig komunalnih odpadkov, z zmogljivostjo sežiga 3,125 ton komunalnih odpadkov na uro, na lokaciji z naslovom Kotna ulica 10, 3000 Celje, izdano upravljavcu ENERGETIKA CELJE javno podjetje, d.o.o., Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V prvem odstavku točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se zmogljivost sežiga odpadkov iz »3,125 ton komunalnih odpadkov na uro« spremeni tako, da znaša »3,750 ton komunalnih odpadkov na uro«.

2. Točka 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1.1. V napravi iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dovoli odstranjevanje (sežig) naslednjih odpadkov:

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Največja količina odpadkov, ki jo je dovoljeno odstraniti v enem letu (t)	Izvor odpadka
1	19 12 10	gorljivi odpadki (iz odpadkov pridobljeno gorivo), to je preostanek mehansko-biološko obdelanih komunalnih odpadkov po ločenem zbiranju – gorljiva lahka frakcija (LF)	24.900	Komunalni odpadki po MBO, SIMBIO d.o.o. Celje
2	19 12 12	drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11, to je preostanek mehansko-biološko obdelanih komunalnih odpadkov po ločenem zbiranju - gorljiva lahka frakcija (LF)		Komunalni odpadki po MBO, SIMBIO d.o.o. Celje
3	19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda	5.100	CČN Celje VO - KA d.o.o.
Skupna količina odpadkov, ki jo je dovoljeno odstraniti v enem letu (t)			30.000	

3. Točka 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1.2. Celotna dovoljena količina odpadkov za sežig ne sme presegati 30.000 ton na leto, od tega 24.900 ton na leto preostanka mehansko-biološko obdelanih komunalnih odpadkov po ločenem zbiranju – gorljive lahke frakcije (LF) in 5.100 ton na leto blata iz čiščenja komunalnih odpadnih voda.

4. Točka 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1.3. Upravljavcu se dovoli odstranjevati (sežigati) odpadke iz točke 4.1.1. izreka tega dovoljenja po postopku D10.

Upravljavec mora izvajati postopek sežiganja odpadkov v napravi iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v sežigalni napravi z dvostopenjskim sežigom odpadkov

v primarni in sekundarni komori. V primarni komori poteka toplotna obdelava odpadkov z uplinjanjem pri temperaturi med 650°C in 850°C v atmosferi s primanjkljajem kisika. Nastali odpadni plini se vodijo v sekundarno komoro z oksidativno atmosfero, kjer se snovi, ki so nastale pri toplotno obdelavi, pri temperaturi med 850°C in 1200°C dokončno sežgejo ter nato vodijo na naprave za čiščenje dimnih plinov.

Upravljalavec mora zagotoviti, da se med procesom sproščena toplota izkoristi za proizvodnjo toplotne in električne energije.

Upravljalavec mora zagotoviti, da se preostanki odpadkov, ki nastanejo, iznesejo iz sežigalne naprave s pomočjo transportnih sistemov do naprav za njihovo začasno skladiščenje.

5. Za točko 4.1.43 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 4.1.44, 4.1.45, 4.1.46, 4.1.47 in 4.1.48 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

4.1.44. Odpadke iz točke 4.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec do doziranja v sežigalno napravo skladiščiti ločeno v sprejemnici odpadkov, in sicer v sprejemnici za gorljivo lahko frakcijo, prostornine 1400 m³, in zalogovniku za blata iz čiščenja komunalnih odpadnih voda, prostornine 75 m³.

Upravljalavec mora začasno skladiščiti nastale:

- ogorke in žlindra v dveh kontejnerjih, prostornine vsak po 22 m³,
- odpadni prah (tj. trdne odpadke iz čiščenja odpadnih plinov) v silosu prostornine 80 m³.

V primeru, da nastane izrabljeno procesno aktivno oglje, nasičeno s klorom ali živim srebrom, ga mora upravljavec začasno skladiščiti v big-bag vrečah v suhem, zaprtem prostoru, površine 47 m², ločeno od drugih snovi.

4.1.45. Upravljalavec mora toploto, ki nastane pri obdelavi odpadkov kot produkt, uporabiti za proizvodnjo električne energije in pripravo ogrevne vode za daljinsko ogrevanje mesta Celje.

4.1.46. Po obdelavi odpadkov nastanejo preostanki odpadkov, in sicer:

- odpadki s številko odpadka 19 01 12, to so ogorki in žlindra, ki niso navedeni v 19 01 11, in
- odpadki s številko odpadka 19 01 07*, to so trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ter
- le v izjemnih primerih, če pride do nasičenja s klorom ali živim srebrom, pa tudi izrabljeno aktivno oglje iz čiščenja odpadnih plinov s številko odpadka 19 01 10*.

4.1.47. Upravljalavec mora zagotoviti, da se:

- ogorki in žlindra s številko odpadka 19 01 12 oddajo na odlaganje na odlagališče nenevarnih odpadkov,
- trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov s številko odpadka 19 01 07* oddajo na nadaljnjo obdelavo z namenom trajnega skladiščenja,
- izrabljeno aktivno oglje s številko odpadka 19 01 10* odda na nadaljnjo obdelavo z namenom trajnega skladiščenja.

4.1.48. Upravljavec mora zagotavljati naslednje ukrepe za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic:

- izvajati redna vzdrževalna dela in preglede vseh naprav in podsistemov,
- izvajati postopke za pripravljenost in odziv v primeru izrednih razmer,
- izvajati navodila, ki ima izdelana za posamezne primere, in sicer za izdelavo intervencijskih ukrepov za zmanjšanje ali preprečitev posledic okoljske škode, za obratovanje in nadzor posameznih naprav, za ukrepanje ob razsutju pepela, za ukrepanje ob razsutju produktov čiščenja, za ukrepanje ob razsutju natrijevega bikarbonata, za ukrepanje ob razlitju raztopine amoniaka, za ukrepanje ob razlitju kurilnega olja, za ukrepanje ob razlitju mazalnih in strojnih olj, za ukrepanje v primeru netesnosti parovodnih naprav, za ukrepanje ob primeru naravnih nesreč in ukrepanje v primeru požara,
- ravnati s prazno embalažo nevarnih snovi tako, kot bi bila polna, in po uporabi le-to zapreti z originalnim zapiralom in embalažne enote vrniti dobavitelju.

6. Točka 4.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

4.2.1.1. 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.

4.2.1.2. 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.

4.2.1.3. 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«.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8 z dne 12. 1. 2006, spremenjenem z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013 in s sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 7. 8. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo Toplarna Celje – naprava za sežig komunalnih odpadkov, z zmogljivostjo sežiga 3,125 ton komunalnih odpadkov na uro, na lokaciji z naslovom Kotna ulica 10, 3000 Celje, upravljavca ENERGETIKA CELJE javno podjetje, d.o.o., Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje, ki ga zastopa direktor Aleksander Mirt. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 30. 10. 2015 in 23. 11. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 18. 4. 2014, na podlagi katere je naslovni organ sklepom št. 35409-31/2014-2 z dne 25. 4. 2014 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe 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, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15; 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 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja vložil dne 7. 8. 2015, kar pomeni, da je bil postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja začel pred uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), zato se v skladu z določbo 28. člena te uredbe postopek konča v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu dne 12. 1. 2006 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8, spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013 in s sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013, za obratovanje naprave Toplarna Celje – naprava za sežig komunalnih odpadkov, z zmogljivostjo sežiga 3,125 ton komunalnih odpadkov na uro (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na lokaciji z naslovom Kotna ulica 10, 3000 Celje, na zemljiščih k.o. 1073-Trnovlje s parcelnimi številkami 390, 391, 388, 389/1-del, 387/1-del, 400-del in 1728/1-del.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in naslednjih prilog:

- Strokovne ocene vplivov na okolje za povečanje kapacitete termične obdelave mehansko-biološko obdelanih komunalnih odpadkov in dehidriranega blata za objekt Toplarna Celje v podjetju Energetika Celje, javno podjetje, d.o.o., Izdaja 2, april 2014, ki jo je izdelal EKO INŽENIRING d.o.o., št. poročila SOVO1/III – 2014, Ravne na Koroškem;
- Načrta ravnanja z odpadki za obrat Toplarna Celje, OP št.: 014.05, z dne 19.11.2015, izdelal upravljavec sam.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Upravljavec je v vlogi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za sežig komunalnih odpadkov, z zmogljivostjo sežiga 3,125 ton komunalnih odpadkov na uro, nanaša na spremembo – povečanje skupne količine doziranih komunalnih odpadkov v peč za sežig le-teh na 3,750 ton na dane (tj. za 0,625 ton na dan), pri čemer pa se nazivna zmogljivost naprave tj. 5 ton komunalnih odpadkov na uro, ne bo spremenila. Povečanje količine doziranega goriva (tj. komunalnih odpadkov) bo izvedena zaradi doseganja polne toplotne moči naprave, optimizacije samega procesa oz. obratovanja naprave bližje projektiranim parametrom, bolj učinkovite termične obdelave odpadkov (zgorevanja) in nižjih koncentracij produktov nepopolnega zgorevanja.

Naslovni organ je preveril dejansko stanje v zvezi z ravnanjem z odpadki, ki nastanejo kot preostanki odpadkov po obdelavi.

Iz Ocene odpadka, št. Poročila 6030202-14-17 z dne 20. 12. 2014, ki jo je izdelal NLZOH-COZ Celje, in je bila priložena poročilu o delovanju in spremljanju naprave za preteklo koledarsko leto, je za odpadke ogorki in žindra s številko odpadka 19 01 12 razvidno, da znaša žarilna izguba 1,2% v primerjavi s predpisanimi 5% suhe teže materiala, delež celotnega organskega ogljika (TOC) pa znaša 2,1 %, glede na predpisane 3%. Iz navedena izhaja, da je stopnja sežiga ustrezna. Vrednosti za barij in svinec sta v območju merilne negotovosti metode, zato odpadki ustreza za odlaganje na odlagališče nenevarnih odpadkov.

Iz uradne evidence izhaja, da upravljavec oddaja odpadke upravljavcu odlagališča Bukovžlak.

Iz Poročila o preiskavi vzorca trdnega odpadka iz čiščenja odpadnih plinov, št. 6030202-14-057, z dne 09. 7. 2014, ki ga je izdelal NLZOH_COZ Celje, in je bilo priloženo poročilu o delovanju in

spremljanju naprave za preteklo koledarsko leto, za odpadek s številko odpadka 19 01 07*, je razvidno, da odpadki precej izlužuje, saj je sušilni ostanek filtrata visok (60.815 mg/L), in da vsebuje šestvalentni krom (2,7 mg/L). Upravljevec oddaja ta odpadki v nadaljnjo obdelavo z namenom trajnega skladiščenja v tujino, za kar so bila pridobljena tudi soglasja za pošiljke tega odpadka preko meje.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je spremenil točko I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge za spremembo v prvem odstavku te točke spremenil zmogljivost sežiga odpadkov za napravo za sežig odpadkov iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi Načrta ravnanja z odpadki in 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) spremenil največjo količino gorljive lahke frakcije, ki jo je dovoljeno odstraniti v enem letu iz 20.000 t na 24.900 t, spremenil tudi največjo količino blata iz čiščenja komunalnih odpadnih voda, ki jo je dovoljeno odstraniti v enem letu iz 5.000 t na 5.100 t, in dodal izvor odpadka.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil celotno največjo količino odpadkov za sežig 30.000 ton na leto na podlagi Načrta ravnanja z odpadki ter v skladu z 2. točko 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki I./4 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodal opis postopka in metode obdelave odpadkov skladno z zahtevo 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I./5 izreka te odločbe za točko 4.1.43 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 4.1.44, 4.1.45, 4.1.46, 4.1.47 in 4.1.48 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je skladno z določili 6., 7., 9., 10. in 15. točke 41. člena Uredbe o odpadkih dodal zmogljivost hkratnega skladiščenja odpadkov, navedel produkte obdelave, številke odpadkov preostankov odpadkov, zahteve glede ravnanja s preostanki odpadkov po obdelavi in ukrepe za primer okoljske nesreče in omejitve njenih posledic.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v točki 4.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih, zahteve v točki 4.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih, zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov v točki 4.2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8 z dne 12. 1. 2006, spremenjenem z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013 in s sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8 z dne 12. 1. 2006, spremenjenem z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013 in s sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve glede ravnanja z odpadki, ki se obdelujejo (sežigajo) in odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti.

IV. Stroški postopka

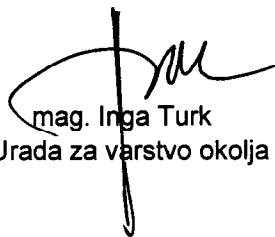
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodila:

Mojca Logar
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- ENERGETIKA CELJE javno podjetje, d.o.o., Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje - po elektronski pošti (mesta.obcina.celje@celje.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

