



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: 35432-12/2021-2550-11

Datum: 11. 4. 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 in trinajstega 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, 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 upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona, d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, ki ga zastopata direktor Peter Putz in prokurist Igor Mav, njiu pa po pooblastilu zastopa podjetje E-NET OKOLJE, d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-39/2006-33 z dne 8. 9. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35407-2/2011-19 z dne 29. 9. 2011, odločbo št. 35406-28/2014-24 z dne 29. 3. 2018, odločbo št. 35406-25/2019-3 z dne 2. 8. 2019 in delno odločbo št. 35406-16/2017-43 z dne 21. 12. 2021 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknatih materialov za proizvodnjo papirja, s proizvodno zmogljivostjo 200 ton na dan, industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan in kurilne naprave s skupno vhodno toplotno močjo 74,1 MW izdano upravljavcu KOLIČEVO KARTON Proizvodnja kartona, d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni, tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. Okoljevarstveno dovoljenje izdano upravljavcu za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknatih materialov za proizvodnjo papirja, s proizvodno zmogljivostjo 200 ton na dan, industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan in kurilne naprave s skupno vhodno toplotno močjo 74,1 MW na lokaciji Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, se spremeni tako, da se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja navedba firme upravljavca: »KOLIČEVO KARTON Proizvodnja kartona, d.o.o.«, nadomesti z**

navedbo nove firme upravljavca: »MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona, d.o.o.«.

2. Točka 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.3. Kurilne naprave s skupno vhodno toplotno močjo 91,5 MW, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- parni kotel TPK Zagreb termocentrale 2, z vhodno toplotno močjo 47,6 MW (N6);
- parni kotel Rezerva termocentrale 2, z vhodno toplotno močjo 34,4 MW (N18);
- visokotlačni parni kotel termocentrale 1, z vhodno toplotno močjo 9,5 MW (N16);
- linija za pripravo goriva iz naravnega lesa (N17);
- parna turbina in generator – za proizvodnjo električne energije;
- priprava tehnološke vode.

3. Točki 2.1.9 in 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

2.1.9. Upravlavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilnih naprav z izpusti Z1, Z2 in Z13 ter iz nepremičnega plinskega motorja z izpustom Z11 samo skozi njihove odvodnike.

2.1.10. Upravljavcu je dovoljeno v srednjih kurilnih napravah (N6 in N18) kot gorivo uporabljati zemeljski plin, v srednji kurilni napravi (N16) trdno gorivo (naravni les v vseh oblikah) z vsebnostjo vode do 62 utežnih odstotkov, v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem (N8) pa bioplin.

4. Točka 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.8. Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz srednje kurilne naprave Rezerva termocentrale 2 (N18) na plinasto gorivo z izpustom Z13, katere obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjena za rezervo oziroma rezervni pogon.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 22. 11. 2021 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za kurilno napravo s skupno vhodno

toplotno močjo 74,1 MW upravljavca KOLIČEVO KARTON Proizvodnja kartona, d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, ki ga zastopata direktor Peter Putz in prokurist Igor Mav, njiju pa po pooblastilu zastopa podjetje E-NET OKOLJE, d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 23. 7. 2021, na podlagi katere je Agencija Republike Slovenije za okolje s sklepom št. 35409-41/2021-3 z dne 27. 9. 2021 ugotovila, 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, 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 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dne 4. 1. 2022 dopolnil/razširil tudi z zahtevkom – prijavo spremembe naziva firme upravljavca naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (v nadaljevanju: zahtevak – prijava), in sicer za industrijsko napravo za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknatih materialov za proizvodnjo papirja, s proizvodno zmogljivostjo 200 ton na dan, industrijsko napravo za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan in kurilno napravo s skupno vhodno toplotno močjo 74,1 MW na lokaciji Papirniška cesta 1, 1230 Domžale. Iz zahtevka – prijave izhaja, da se le-ta nanaša na spremembo naziva firme upravljavca (ter oseb, ki so pooblaščenec za zastopanje upravljavca, tj. zakonitih zastopnikov), in sicer je nov naziv firme upravljavca MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona, d.o.o.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Prijava iz prvega odstavka 77. člena ZVO-1 mora glede naprave vsebovati opis njenih sprememb in opis mogočih pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje ali dele okolja, glede upravljavca pa le navedbo sprememb.

Ministrstvo v primeru spremembe firme ali sedeža upravljavca s smiselno uporabo trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1 odloči v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo je po pregledu zahtevka – prijave ugotovilo, da gre za prijavo spremembe naziva firme upravljavca skladno z zgoraj citiranim prvim odstavkom 77. člena ZVO-1, zato je zahtevak – prijavo obravnavalo kot dopolnitev/razširitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

II.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

- vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 22. 11. 2021, ki vključuje:
 - o izpolnjen obrazec IED vloge s prilogami:
 - P1 – Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja;
 - P2 – Najboljše razpoložljive tehnike in Zaključki o BAT;

- T31-2: Seznam tehnoloških enot;
- P3.2 – Lokacija kotlovnice z novim parnim kotlom;
- A32 – Prikaz kotlovnice;
- P33 – Kurilne naprave – KOLIČEVO KARTON;
- P35 – Kotlovnica in parni kotel Rezerva termocentrale 2;
- Tabela 35-2: Srednja kurilna naprava;
- A35 – Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme, št. 787KK-21_04, HOPING d.o.o., Poslovna cona A 19, 4208 Šenčur, avgust 2021;
- P4.1 – Emisije v zrak;
- Tabela 41-1: Odvodniki;
- Tabela 41-2: Povezava odvodnik/tehnologija/predpis;
- Tabela 41-3: Masni pretoki snovi v zrak;
- A41.1 – Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak za nameravano spremembo v obratovanju IED naprave: zamenjava parnega kotla, Številka poročila: EK2021-2100337, 29. 10. 2021, Celje, oktober 2021, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje;
- A41.2 – Tehnični izračuni, priloga načrtu št. 787KK-21_04, HOPING d.o.o., Poslovna cona A 19, 4208 Šenčur;
- P42 – Emisije v vode;
- P43 – Emisije hrupa;
- A43 – Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za nameravano spremembo v obratovanju IED naprave: zamenjava parnega kotla, Oktober 2021, št. EK2021-2100331, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje;
- P45 – Izredne razmere in nesreče;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 22. 7. 2021;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 18. 11. 2021;
- poročil o obratovalnih monitoringih:
 - emisij v zrak:
 - Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po sist en 15259:2008), št. CEVO - 352/2017, Maribor, 12.02.2018, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
 - Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po sist en 15259:2008), št. CEVO - 348/2018, Maribor, 14.02.2019, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
 - Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po sist en 15259:2008), št. CEVO - 398/2019, Maribor, 10.10.2019, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
 - Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po sist en 15259:2008), št. CEVO - 264/2020, Maribor, 08.05.2020, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
 - Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po sist en 15259:2008), št. CEVO - 407/2020, Maribor, 03.12.2020, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;

- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2020, 27.3.2021, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po sist en 15259:2008), št. CEVO - 451/2021, Maribor, 11.01.2021, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po sist en 15259:2008), št. CEVO - 300/2021, Maribor, 05.08.2021, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po sist en 15259:2008), št. CEVO - 427/2021, Maribor, 06.01.2022, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po sist en 15259:2008), št. CEVO - 561/2021, Maribor, 09.01.2022, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- emisij v vode:
 - Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Količevo Karton, Proizvodnja kartona d.o.o., za leto 2020, 16.09.2021, št. 2114-17/28059-20/544-108/2021-3, NLZOH COZ OOO Maribor, Enota za okolje Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj;
 - Poročilo o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda, Radomeljska mlinščica, Količevo Karton Proizvodnja kartona d.o.o., za leto 2020, NLZOH Novo mesto, Dalmatinova 2, 8000 Novo mesto;
- hrupa:
 - Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami za Količevo Karton Proizvodnja kartona d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, št. 2112-20/87283-20/192HKOD/P, 28.12.2020, NLZOH Center za okolje in zdravje Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto;
 - Poročilo o ocenjevanju in vrednotenju hrupa v okolju za Količevo Karton Proizvodnja kartona d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, št. 2112-20/87283-20/192HKOD, 28.12.2020, NLZOH Center za okolje in zdravje Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto;
 - Poročilo o ocenjevanju in vrednotenju hrupa v okolju za Količevo Karton Proizvodnja kartona d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, št. 2112-19/68762-19/207HKOD, 4.11.2019, NLZOH Center za okolje in zdravje Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto;
- prijave spremembe naziva firme upravljavca, in sicer:
 - uvodnega dopisa z dne 30. 12. 2021;
 - izpolnjenega obrazca »Prijava spremembe upravljavca in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe upravljavca skladno s 77. členom zakona o varstvu okolja« z dne 30. 12. 2021;
 - rednega izpisa iz sodnega/poslovnega registra z dne 12. 12. 2021;
 - pooblastila o zastopanju z dne 22. 12. 2021.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu dne 8. 9. 2008 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-39/2006-33, spremenjeno z odločbo št. 35407-2/2011-19 z dne 29. 9. 2011, odločbo št. 35406-28/2014-24 z dne 29. 3. 2018, odločbo št. 35406-25/2019-3 z dne 2. 8. 2019 in delno odločbo št. 35406-16/2017-43 z dne 21. 12. 2021, za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknatih materialov za proizvodnjo papirja, s proizvodno

zmogljivostjo 200 ton na dan, industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan in kurilne naprave s skupno vhodno toplotno močjo 74,1 MW (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljaec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, med drugim, navedel, da se sprememba nanaša na zamenjavo dotrajanega rezervnega parnega kotla Standard Kessel termocentrale 1, z vhodno toplotno močjo 17 MW (N5), z novim rezervnim parnim kotlom Rezerva termocentrale 2, z vhodno toplotno močjo 34,38 MW oziroma 34,4 MW (N18).

Nadalje je v sklopu vloge upravljaec, med drugim, navedel/pojasnil:

- da se bo skupna vhodna toplotna moč kurilnih naprav po predmetni spremembi povečala za 17,4 MW in bo znašala največ 91,5 MW;
- da se bo novi rezervni parni kotel Rezerva termocentrale 2, z vhodno toplotno močjo 34,4 MW (N18) postavil/namestil v novo kotlovnico, v kateri je predvidena požarna zaščita, ki bo obravnavana v študiji požarne varnosti, v kateri bodo upoštevane in zagotovljene naslednje zahteve:
 - o predvidi se požarno javljanje, vezava požarnega alarma na EM plinsko zaporno pipo;
 - o uredi se notranje hidrantno omrežje;
 - o uredi se zunanje hidrantno omrežje;
 - o zagotovijo se prenosni gasilni aparati;
 - o plinske instalacije so izvedene po SIST EN in DVGW;
 - o zagotovljena je trajno tesna izvedba cevi in trdnosti ter tlačni preizkus plinske instalacije;
 - o plinska reducirna postaja je locirana izven kotlovnice;
 - o plinska zaporna pipa je postavljena pred kotlovnico;
 - o zagotovljena je EM plinska zaporna pipa pred kotlovnico, zapiranje je avtomatsko vezano na požarni alarm (zahteva SIST EN 12953-6) in senzor potresa (obstoječi senzor pri TC2);
 - o dimovodne naprave so izbrane in vgrajene po pravilih stroke;
- da je najprimernejša lokacija kjer se bo nova kotlovnica nahajala, ob objektu termocentrala 2 (TC2) na zemljišču v k.o. 1959 Domžale s parc. št. 195/1, in sicer tako zaradi izvedbe priklopa na plinovodno omrežje kot tudi priklopa na parni strani – odvod pare na kartonski stroj 3 (KS3);
- da so predvidene notranje dimenzije kotlovnice 20 m x 17 m, višina objekta pa bo znašala 10 m. Površina kotlovnice bo znašala cca. 340 m², prostornina pa cca. 3.400 m³. Streha kotlovnice bo lahka, skupna teža konstrukcije bo manjša od 90 kg/m², zidovi, tla in strop pa bodo iz negorljivega materiala;
- glede emisij v zrak:
 - o da se bo novi rezervni parni kotel Rezerva termocentrale 2 (N18) uporabljal (le) kot rezerva in bo obratoval manj kot 300 ur na leto, za gorivo pa se bo uporabljal zemeljski plin;
 - o da se bodo dimni plini iz novega rezervnega parnega kotla Rezerva termocentrale 2 (N18) v okolje izpuščali skozi novi izpust/odvodnik Z13 z višino 30 m, katerega lokacija je opredeljena z Gauss – Krügerjevima koordinatama Y = 469756 in X = 113367, ter da na tem izpustu ni predvidena uporaba tehnike čiščenja oziroma naprave za zmanjševanje emisij;

- da glede na to, da nameravana sprememba obsega zamenjavo dotrajanega rezervnega parnega kotla z novim, se predvideva, da bodo emisije snovi v zrak nižje kot pri obratovanju parnega kotla Standard Kessel termocentrale 1 (N5);
- glede emisij v vode:
 - da se bodo zaradi predmetne spremembe emisije snovi v vode nekoliko zmanjšale, ter da sočasno obratovanje (primarnega) parnega kotla TPK Zagreb termocentrale 2 (N6) in novega rezervnega parnega kotla Rezerva termocentrale 2 (N18) ni predvideno;
 - da se bo kot (sveža) napajalna voda uporabljala t.i. vodnjaška voda, ki jo upravljaivec črpa iz podtalnice skladno z izdanim dovoljenjem;
 - da bodo odpadne vode iz kotlovnice predstavljali:
 - stalni odtoki:
 - kaluženje rezervnega parnega kotla Rezerva termocentrale 2 (N18), 2 – 3x/dan, skupna dnevna količina cca. 3 m³/dan;
 - odsoljevanje rezervnega parnega kotla Rezerva termocentrale 2 (N18) se bo izvajalo kontinuirano med obratovanjem, skupni pretok cca. 0,5 m³/h;
 - občasni odtoki:
 - izpusti iz varnostnih ventilov (minimalno);
 - izpusti pri morebitnem praznjenju sistema;
 - kondenzat iz dimnika (odvodnika) (minimalno ob zagonu);
 - čiščenje vodne strani naprav kotlovnice;
 - čiščenje dimne strani naprav kotlovnice;
 - pri mokrem kondenziranju naprav kotlovnice,

pri čemer se bodo občasni odtoki pojavljali zelo redko in bodo vsi razen izpusta iz varnostnega ventila kontrolirani;

 - da se bodo odpadne vode iz novega rezervnega parnega kotla Rezerva termocentrale 2 (N18) in drugih elementov kotlovnice vodile v novo ekspanzijsko/hladilno jamo prostornine 4 m³, kjer se bodo nevtralizirale in ohladile do ustrezne iztočne temperature;
 - da se bo odpadna voda iz kotlovnice preko obstoječega sistema tehnološke kanalizacije vodila na lastno biološko čistilno napravo ter se po čiščenju odvajala preko iztoka V1 v vodotok Radomeljska Mlinščica;- glede emisij hrupa:
 - da se emisije hrupa zaradi obratovanja novega rezervnega parnega kotla Rezerva termocentrale 2 (N18) ne bodo povečale, saj se bo uporabljal kot rezerva in bo nadomestil star dotrajan rezervni parni kotel Standard Kessel termocentrale 1 (N5);
 - da bo glavni vir hrupa pri obratovanju novega rezervnega parnega kotla Rezerva termocentrale 2 (N18) gorilnik, pri čemer se bo hrup v okolico prenašal delno skozi stene in delno preko dimnika (odvodnika). Občasno se bo lahko hrup pojavil v primeru odpiranja varnostnega ventila na novem rezervnem parnem kotlu ali odpiranja varnostnega ventila na napajalnem rezervoarju;
 - da bo upravljaivec izvajal ukrepe za zmanjševanje in preprečevanje emisij hrupa v okolico zaradi obratovanja novega rezervnega parnega kotla, pri čemer predvideva naslednje ukrepe:
 - ventilator gorilnika: vgradi se glušnik na ventilator;

- dimnik (odvodnik): vgradi se glušnik na dimniški priključek med ECO 1 in dimnikom;
 - izpuhi iz varnostnih ventilov: vgradijo se ustrezni glušniki za zmanjšanje emisije hrupa pod dovoljeno mejo;
 - vrata, okna in vstopne odprtine: upoštevajo se normativi, ki v največji meri zmanjšajo neželeni vpliv na okolje;
- da se ravnanje z odpadki in njihovo nastajanje zaradi predmetne spremembe, tj. zamenjave dotrajanega rezervnega parnega kotla Standard Kessel termocentrale 1 (N5) z novim rezervnim parnim kotlom Rezerva termocentrale 2 (N18), ne bo spremenilo.

III.

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.

Ministrstvo je ugotovilo, da gre pri predmetni spremembi:

- za poseg v napravo iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tj. kurilne naprave s skupno vhodno toplotno močjo 74,1 MW, ki bo imel za posledico spremembo proizvodne zmogljivosti naprave, in sicer se bo zmogljivost naprave povečala, tako da bo, po izvedbi spremembe, skupna vhodna toplotna moč kurilne naprave znašala 91,5 MW;
- za spremembo naziva firme upravljavca.

Ministrstvo je tudi, v skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, na podlagi poročil o obratovalnih monitoringih emisij v zrak in vode, ki jih je prejelo s strani Agencije Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: agencija), ter v skladu s 16. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) na podlagi poročil o obratovalnih monitoringih hrupa, ki sta bili v upravnem postopku št. 35406-16/2017, ki se vodi na agenciji, upoštevani pri izdaji delne odločbe št. 35406-16/2017-43 z dne 21. 12. 2021, ugotovilo, da naprava obratuje v skladu s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je ministrstvo odločilo glede spremembe naziva firme upravljavca naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega in določilo zahteve v zvezi z novo tehnološko enoto (novim rezervnim parnim kotlom) ter emisijami v zrak.

Upoštevaje določbo 3. člena ZVO-1, točka 7.1, je upravljavec naprave povzročitelj obremenitve okolja, ki ima v posesti napravo ali izvaja določeno dejavnost, sprememba upravljavca naprave pa je skladno z določbo 3. člena ZVO-1, točka 7.2, sprememba pravne ali fizične osebe ali sprememba firme ali sedeža osebe, ki je pridobila okoljevarstveno dovoljenje.

Iz dokumentacije predložene v sklopu prijave spremembe naziva firme upravljavca in vpogleda v Poslovni register Slovenije – ePRS (portal AJPES, podatki vpisani v poslovni in sodni register) izhaja, da se polni naziv firme glasi MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona, d.o.o. in skrajšan naziv firme glasi MM KOLIČEVO d.o.o., pri čemer iz zgodovinskega izpisa iz sodnega/poslovnega registra (za obdobje od 1. 2. 2008 dalje) izhaja, da se je sprememba naziva firme (upravljavca) iz KOLIČEVO KARTON Proizvodnja kartona, d.o.o. v MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona, d.o.o. izvedla dne 24. 11. 2021.

Glede na zgoraj navedeno, je ministrstvo na podlagi trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1 spremenilo okoljevarstveno dovoljenje tako, kot je določeno v točki I/1 izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točki I/2 izreka te odločbe spremenilo točko 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v skladu s četrto alinejo prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi vloge, zaradi zamenjave tehnološke enote »parni kotel Standard Kessel termocentrale 1, z vhodno toplotno močjo 17 MW (N5)« z novo tehnološko enoto »parni kotel Rezerva termocentrale 2, z vhodno toplotno močjo 34,4 MW (N18)« določilo novo skupno vhodno toplotno moč kurilne naprave 91,5 MW (prej 74,1 MW) in novo tehnološko enoto N18 (prej N5).

V točki I/3 izreka te odločbe je ministrstvo, v skladu:

- s prvim odstavkom 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18) ter na podlagi vloge, spremenilo točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo (vključilo) nov izpust (odvodnik) Z13, skozi katerega mora upravljavec izpuščati dimne pline v okolje;
- z drugim odstavkom 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) in četrtem v povezavi s prvim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev ter na podlagi vloge, spremenilo točko 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zaradi zamenjave tehnološke enote N5 s tehnološko enoto N18 spremenilo oziroma določilo, da je upravljavcu v srednji kurilni napravi (tehnološki enoti) N18, kot gorivo dovoljeno uporabljati zemeljski plin.

Kot izhaja iz točke I/4 izreka te odločbe, je ministrstvo, v skladu s tretjim odstavkom 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev ter na podlagi vloge, spremenilo točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo, da upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz srednje kurilne naprave Rezerva termocentrale 2 (N18), saj se bo v srednji kurilni napravi uporabljalo plinasto gorivo (zemeljski plin), le-ta pa se bo uporabljala kot rezerva in bo obratovala manj kot 300 ur na leto.

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

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: 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 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 vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Nives Stele, podsekretarka

Vanja Lenarčič, višja svetovalka I

Janez Jeram, sekretar

Postopek vodil:

Mihael Avsec
višji svetovalec II

mag. Nataša Žitko Štemberger
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona, d.o.o., Vir, Papirniška cesta 1, 1230 Domžale) – osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Domžale - po elektronski pošti (vlozisce@domzale.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)