



Številka: 35406-76/2017-9

Datum: 31. 1. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18 in 84/18) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca ENERGETIKA CELJE, javno podjetje, d.o.o., Smrekarjeva 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, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013, sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013 in odločbo št. 35406-46/2015-5 z dne 30. 11. 2015, izdano upravljavcu ENERGETIKA CELJE, javno podjetje, d.o.o., Smrekarjeva 1, 3000 Celje (v nadaljevanju: upravljavec) se **v točki I izreka** okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

1. Upravljavcu ENERGETIKA CELJE, javno podjetje, d.o.o., Smrekarjeva 1, 3000 Celje (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja nenevarnih odpadkov - sežiganje nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo 3,750 ton na uro.

Naprava se nahaja na naslovu Kotna ulica 10, 3000 Celje, na zemljišču v k.o. 1073 Trnovlje s parc. št. 390/1.

Napravo in druge z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- sežigalna naprava
- sprejemnica odpadkov z zaprtim skladiščnim prostorom in transportnim sistemom
- vmesni zalogovnik za odpadke
- zalogovnik dehidriranega blata
- zaprt skladiščni prostor
- generator pare
- sistem za zmanjševanje emisij dušikovih oksidov - DeNOx
- naprava za zmanjševanje emisij kislilnih plinov
- naprava za zmanjševanje emisij prahu
- naprava za zmanjševanje emisij dioksinov in furanov, težkih kovin in emisij kislilnih plinov
- sistem priprave tehnološke vode
- hladilni sistem
- odvodnik dimnih plinov (dimnik) z merilno napravo za merjenje emisij snovi v zrak
- rezervoar (silos) za natrijev bikarbonat
- rezervoar (silos) trdnih odpadkov iz čiščenja odpadnih plinov
- rezervoar za demineralizirano vodo
- rezervoar (silos) za vodno raztopino amonijaka
- napajalna rezervoarja
- skladišče za potrošni material
- tehničnica za vnos in iznos odpadkov
- naprava za odpepeljevanje izpod kurišča
- kontejner za ogorke, žlindro in pepel
- naprava za doziranje natrijevega bikarbonata in aktivnega oglja
- diesel elektro agregat (DEA).

- 2. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza "dopustna vrednost" spremeni tako, da se sedaj glasi: "mejna vrednost".**
- 3. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se beseda "mulj" nadomesti z besedo »blato«.**
- 4. Točka 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 5. Točka 4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v celoti spremeni tako, da se glasi:**
 - 4.1. Zahteve za obdelavo – odstranjevanje – sežig odpadkov
 - 4.1.1. Upravljavcu se dovoli izvajati obdelavo – odstranjevanje – sežig odpadkov (v nadaljevanju: sežig odpadkov) v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
 - 4.1.1.1. V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se dovoli sežigati nenevarne odpadke, določene v preglednici 1A:

Preglednica 1A: Nenevarni odpadki, ki se jih dovoli sežgati v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	19 12 10	Gorljivi odpadki (iz odpadkov pridobljeno gorivo)	Povzročitelj, zbiralec, obdelovalec
2	19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 (preostanek mehansko-biološko obdelanih komunalnih odpadkov po ločenem zbiranju – LF-lahka frakcija)	Povzročitelj, zbiralec, obdelovalec
3	19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda (iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih voda)	Povzročitelj, zbiralec, obdelovalec
4	19 01 99	Opadki, ki niso navedeni drugje – iz podskupine 19 01-Opadki iz sežiga ali pirolize (odvzeto procesno aktivno oglje)	Lastni

4.1.1.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli skupno sežigati nenevarne odpadke iz preglednice 1A iz točke 4.1.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v največji skupni količini 30.000 ton/leto.

4.1.1.3. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli sežigati nenevarne odpadke iz preglednice 1A točke 4.1.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po postopku:

D10 – Sežiganje na kopnem

Upravljavec mora izvajati sežig nenevarnih odpadkov v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja tako:

- upravljavec mora pred prevzemom izvesti vhodno kontrolo in preveriti njihovo istovetnost, skladno z dokumentom Program preverjanja istovetnosti odpadkov,
- upravljavec mora neustrezen odpadek zavrniti,
- upravljavec mora vsako prejeto pošiljko odpadkov stehtati,
- upravljavec mora vsak odpadek vsipati v za to namenjen zalogovnik v sprejemnici odpadkov,
- upravljavec mora odpadke-gorivo dozirati v napravo,
- odpadki-gorivo se morajo v primarni komori najprej segreti, sušiti in upliniti v primarni komori,
- v sekundarni komori se izvede vžig in sežig snovi pri temperaturi med 850°C in 1200°C,

- dimni plini morajo preiti v parni kotel, kjer pride do prehoda toplotne energije in s tem se izkoristi med procesom sproščena energija za ogrevanje vodne pare,
- pregreta vodna para, se izkoristi za proizvodnjo električne energije na parni turbini in pripravo ogrevalne vode za daljinsko ogrevanje,
- iz surove vode se mora proizvesti mehka voda,
- dimni plini se morajo očistiti,
- ogorki in žindra iz primarne zgorevalne komore se morajo s pomočjo avtomatskih transportnih sistemov odvajati v kontejnerje za skladiščenje.

4.1.1.4. Upravlavec mora pri sežigu odpadkov in Preglednice 1A iz točke 4.1.1.1 izreka tega dovoljenja upoštevati naslednje tehnične in druge zahteve za obratovanje sežigalne naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- a) zagotavljanje avtomatskega vodenja procesa in nadziranje procesa z visoko zmogljivim industrijskim računalniškim sistemom (CNS);
- b) zagotavljanje avtomatske prekinitve doziranja odpadkov pri zagonu, dokler ni dosežena zahtevana obratovalna temperatura naprave, kadar je temperatura v napravi nižja od zahtevane minimalne obratovalne temperature, ki znaša 850°C, ali če pride do prekoračitve mejnih vrednosti emisij snovi v zrak iz Preglednice 3 točke 5.2.1 izreka tega dovoljenja;
- c) zagotavljanje video nadzornega sistema za kontrolo stanja v sprejemnici odpadkov, zgorevanja na rešetki in parnega postrojenja;
- d) uporaba naprav za izvajanje trajnega monitoringa parametrov emisije snovi v zrak;
- e) vodenje procesa sežiga na osnovi podatkov o emisijah snovi v zrak;
- f) zagotavljanje samodejne zaustavitve doziranja odpadkov ob prekoračitvi emisijskih vrednosti snovi v zrak;
- g) avtomatsko vodenje naprav za zmanjševanje emisij snovi v zrak;
- h) zagotavljanje obratovanja sežigalne naprave tako, da se temperatura plina, ki nastane zaradi sežiga odpadkov, dvigne na temperaturo najmanj 850°C, za vsaj 2 sekundi.
- i) zagotavljanje uporabe zemeljskega plina kot podpornega goriva in goriva za zagon iz hladnega stanja in predgretje zgorevalne naprave;
- j) zagotavljanje optimalno gorljive zmesi v sekundarni komori z uravnavanjem količine dodanega sekundarnega in terciarnega zraka, glede na izmerjeno in želeno vsebnost kisika v zgorevalnih plinih;
- k) zagotavljanje predgretja sekundarne komore za doseganje predpisane delovne temperature;
- l) zagotavljanje zadrževalnega časa plinov v termoreaktorju minimalno 2 sekundi pri temperaturi nad 850°C;
- m) zagotavljanje samodejne ustavitve doziranja odpadkov v primeru prekoračitve mejnih vrednosti emisij snovi v zrak iz Preglednice 3 točke 5.2.1 izreka tega dovoljenja;
- n) zagotavljanje uporabe vbrizgavanja raztopine amonijačne vode med vroče dimne pline, za zniževanje emisije dušikovih oksidov;
- o) zagotavljanje uporabe dodajanja natrijevega bikarbonata med ohlajene dimne pline, za zmanjševanje emisije kislih plinov;
- p) zagotavljanje odstranjevanja prašnih delcev iz zgorevalnih plinov z vrečastim filtrom;
- q) zagotavljanje redne menjave procesnega aktivnega oglja;

- r) upravljavec mora imeti izdelan poslovnik za obratovanje naprave za sežig odpadkov.

4.1.1.5. Upravljavcu se dovoli hkrati skupaj skladiščiti naslednje volumske količine odpadkov:

- a) nenevarni odpadki pred sežigom odpadkov iz preglednice 1A iz točke 4.1.1.1 izreka tega dovoljenja:
- odpadka 19 12 10 in 19 12 12 → 1400 m³;
 - odpadek 19 08 05 → 75 m³;
 - odpadek 19 01 99 → 120 m³;
- b) nenevarni odpadki po obdelavi:
- odpadek 19 01 12 → 22 m³;
- c) nevarni odpadki po obdelavi:
- odpadek 19 01 10* → 96 m³;
 - odpadek 19 01 07* → 80 m³.

4.1.1.6. Upravljavcu se dovoli skladiščiti odpadke pred sežigom in po njem na naslednji način:

- a) odpadki pred sežigom:
- Lahka frakcija (LF) – 19 12 10 in 19 12 12 → se skladišči v sprejemnici za lahko frakcijo (zalogovnik, armirano betonski, vodo neprepustni);
 - Blato z čistilnih naprav (BČN) – 19 08 05 → se skladišči v sprejemnici odpadkov za BČN (zalogovnik, armirano betonski, jeklen pokrov, jeklena konstrukcija);
 - Izrabljeno aktivno oglje iz koks adsorberja (nenevarni odpadek) – 19 01 99 → se skladišči v big-bag vrečah, v pomožnem tehničnem objektu.
- b) odpadki po sežigu:
- Ogorki in žindra – 19 01 12 → se skladišči v kontejnerju za ogorke in žiandro;
 - Odpadni prah iz vrečastega filtra in leteči pepel – 19 01 07* → se skladišči v silosu;
 - Izrabljeno aktivno oglje iz koks adsorberja – 19 01 10* → se skladišči v big-bag vrečah, v zaprtem prostoru.

4.1.1.7. Po sežigu odpadkov, ki so navedeni v preglednici 1A iz točke 4.1.1.1 izreka tega dovoljenja, po postopku D10 nastanejo naslednji produkti:

- a) produkti sežiga:
- vodna para,
- b) preostanki odpadkov:
- 19 01 12-Ogorki in žindra, ki niso navedeni v 19 01 11;
 - 19 01 07*-Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov in kotlovski prah;
 - 19 01 10*-Izrabljeno aktivno oglje iz čiščenja dimnih plinov,
 - 19 01 99-Opadki, ki niso navedeni drugje – iz podskupine 19 01-Opadki iz sežiga ali pirolize (odvzeto procesno aktivno oglje).

4.1.1.8. Upravljavec mora za skladiščenje odpadkov iz preglednice 1A iz točke 4.1.1.1 izreka tega dovoljenja upoštevati naslednje zahteve:

- a) Upravljavec mora naslednje odpadke pred sežigom skladiščiti tako:
 - odpadki namenjeni za sežig se morajo skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov in skladiščeni morajo biti tako, da ne ogrožajo okolja in človekovega zdravja;
 - odpadke je dovoljeno skladiščiti največ tri leta, pri čemer količina skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki je enaka dovoljeni letni količini odpadkov za obdelavo;
 - odpadki v obliki LF (lahka frakcija – 19 12 10 in 19 12 12) in BČN (blato čistilnih naprav – 19 08 05) se morajo do doziranja in termične obdelave skladiščiti v sprejemnici odpadkov, v ločenih prostorih-zalogovnikih;
 - prostori za skladiščenje odpadkov pred sežigom morajo biti zaprti in s podtlakom.

- b) Upravljavec mora naslednje odpadke po sežigu skladiščiti tako:
 - pred skladiščenjem ogorkov in žindre (19 01 12) se mora odpadke ohladiti v zaprtem sistemu;
 - odpadni prah iz vrečastih filtrov in leteči pepel (19 01 07*) se morajo s transporterji odvajati v rezervoar (silos) trdnih odpadkov iz čiščenja odpadnih plinov iz točke 1 izreka tega dovoljenja;
 - odvzeto aktivno oglje iz koks adsorberja se mora pred skladiščenjem analizirati, da se ugotovi, če je to nevaren odpadek (19 01 10*) ali nenevaren odpadek (19 01 99);

4.1.1.9. Upravljavec mora sežig odpadkov iz preglednice 1A iz točke 4.1.1.1 izreka tega dovoljenja, na napravi iz točke 1 tega dovoljenja izvajati tako, da ne ogroža človekovega zdravja in ne škodi okolju ter da ravnanje ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami, zlasti, da je pri nastajanju ostankov sežiganja odpadkov njihova škodljivost zmanjšana na najmanjšo možno mero ter da se pri sežigu odpadkov izvaja naslednje ukrepe:

- a) ob raztovarjanju odpadkov se mora zagotoviti tehtanje odpadkov,
- b) raztovarjanje materialov mora izvajati usposobljena oseba,
- c) polžni transporterji za ogorke in žindro morajo biti izvedeni v zaprti izvedbi,
- d) presipavanje ostankov iz silosa v avtociстерno mora biti izvedeno preko prahotesne polnilne garniture,
- e) izvajati se mora redno pometanje in pranje manipulacijskih površin,
- f) odsesani zrak iz prostorov s podtlakom se mora zaradi preprečevanja vonjav voditi skozi napravo za termično obdelavo,
- g) odpadne vode iz kaluženja kotlov se morajo odtekati v hladilno jamo, kjer se pred izpustom v okolje ohladijo ter po potrebi očistijo (nevtralizirajo),
- h) nevarne kemikalije se morajo skladiščiti v originalni embalaži na mestu uporabe, v najmanjši možni skladiščni količini,
- i) natrijev bikarbonat se mora iz silosa do sistema mletja dovajati v zaprtem sistemu,
- j) prah (trdni ostanki počiščenju dimnih plinov in kotlovski prah) se mora avtomatsko odvajati v silos, tako da ne pride do prašenja v okolico,
- k) pri nameščanju big-bag vreč za odpadke je potrebno kontrolirati, da niso poškodovane,
- l) nevarno embalažo se mora po uporabi zapreti z originalnim zapiralom in jo vrniti dobavitelju,

- m) ob raztrosu odpadkov in razlitju tekočin jih je potrebno pobrati skupaj z absorbenti,
- n) raztopina amonijaka za redukcijo dušikovih oksidov se mora prečrpavati preko zaprtega sistema,
- o) upravljavec mora pred sežigom odpadkov iz preglednice 1A iz točke 4.1.1.1 izreka tega dovoljenja zagotoviti preverjanje dostavljenih odpadkov, kar vključuje pregled predpisane spremljajoče dokumentacije o odpadkih, ugotavljanje istovetnosti odpadkov z vizualnim pregledom in ukrepanje v primeru neustreznosti in zavrnitve odpadkov; pri tem mora upoštevati dokument Program preverjanja istovetnosti odpadkov v Energetiki Celje d.o.o.,
- p) upravljavec ne sme sprejeti in sežgati odpadkov:
 - če sežig odpadkov ni v skladu s tem dovoljenjem;
 - če odpadkov ne spremlja popolna in veljavna dokumentacija, v skladu s predpisom, ki ureja odpadke;
 - če ni izdelana ocena nevarnih lastnosti odpadkov, če je to potrebno;
 - če je ocena nevarnih lastnosti odpadkov starejša od 12 mesecev;
 - če ocena nevarnih lastnosti ni izdelana s strani pooblaščenega podjetja - pooblaščenca;
 - če ocena nevarnih lastnosti odpadkov ne vsebuje predpisane vsebine;
 - če obstaja dvom v istovetnost odpadkov in njihove strokovne cene;
 - če pri vizualnem pregledu ugotovi, da odpadki niso ustrezni,
- q) upravljavec mora v primeru ugotovitve neistovetnosti odpadkov pri vizualnem pregledu odpadkov presipavanje oz. prečrpavanje odpadkov takoj prekiniti in že presipano oz. prečrpano količino odpadkov odstraniti iz zalogovnikov v sprejemnici odpadkov,
- r) upravljavec ne sme sežigati odpadka 19 12 10, če zanj ni izdelano poročilo o lastnostih trdnega goriva s specifikacijo trdnega goriva,
- s) upravljavec mora ves čas zagotavljati izvajanje ukrepov za preprečevanje širjenja smrada iz prostora za skladiščenje odpadkov, še posebej v času, ko sežiganje odpadkov ne poteka,
- t) upravljavec mora voditi obratovalni dnevnik, tako da je razvidno časovno zaporedje;
- u) obratovalni dnevnik se mora arhivirati in hraniti do prenehanja obratovanja sežigalnice,
- v) ob zavrnitvi odpadka mora upravljavec dokumentirati tudi razlog za zavrnitev in ukrepanje ob zavrnitvi,
- w) upravljavec mora v roku pet dni od zavrnitve odpadkov o tem pisno obvestiti pristojnega inšpektorja in v obvestilu navesti vse podatke o odpadkih; v primeru, če je pošiljka odpadkov iz druge države članice Evropske unije ali iz tretje države, mora upravljavec o tem obvestiti tudi pristojni organ za čezmejno pošiljanje odpadkov,
- x) upravljavec mora zavrnjene odpadke skladiščiti na posebej določenem mestu do največ 4 mesece,
- y) upravljavec mora za zavrnjene odpadke izvesti vzorčenje zavrnenih odpadkov in vzorce hraniti najmanj en mesec po zavrnitvi odpadkov,
- z) upravljavec mora za odpadek s številko 19 12 10-Gorljivi odpadki (iz odpadkov pridobljeno gorivo) preverjati tudi poročilo o lastnostih trdnega goriva;
- aa) kontejner za nenevarni pepel mora biti izveden z odsesavanjem,

- bb) upravljavec mora zagotoviti, da se stranski produkt sežiga odpadkov – prah, suhi ostanki čiščenja dimnih plinov ali drugi suhi ostanki gorenja, ki so v obliki prahu, prevažajo in vmesno hranijo v zaprtih posodah ali na drug način, ki preprečuje razprševanje prahu v okolje,
- cc) upravljavec mora določiti osebo, ki je odgovorna za zanesljivo izvajanje predpisanih postopkov preverjanja odpadkov in njene namestnike; odgovorna oseba ali njen namestnik mora biti v času prevzemanja odpadkov prisotna v napravi,
- dd) upravljavec mora zagotoviti ustrezno strokovno usposobljenost zaposlenega osebja,
- ee) upravljavec mora v primeru okvare naprave za sežig odpadkov, takoj ko je mogoče, zmanjšati obseg sežiga odpadkov, pri čemer emisije snovi v zrak zaradi sežiga odpadkov ne smejo preseči mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju, ali pa napravo za sežig odpadkov popolnoma ustaviti dokler niso spet izpolnjeni pogoji za normalno obratovanje,
- ff) upravljavec mora zagotavljati redno merjenje parametrov za odpadke v odvzetem izrabljenem procesnem aktivnem oglju; izvajati mora kemijske analize vzorcev odvzetega izrabljenega procesnega aktivnega oglja, glede vsebnosti klora in živega srebra; če je vsebnost klora v odvzetem izrabljenem procesnem aktivnem oglju višja ali enaka 1% ali je vsebnost živega srebra višja ali enaka 20 mg/kg suhe snovi, se mora odvzeto izrabljeno procesno aktivno oglje uvrstiti med nevarne odpadke in mu določiti številko odpadka 19 01 10*-Izrabljeno aktivno oglje iz čiščenja dimnih plinov; v primeru, če parametri za nevarne odpadke niso preseženi, je odpadek nenevaren in se mu določi številka odpadka 19 01 99;
- gg) po prenehanju delovanja naprave, mora upravljavec iz lokacije pospraviti vse odpadke.

4.1.1.10. Upravljavec mora preostanke odpadkov po sežigu odpadkov iz točke 4.1.1.7 izreka tega dovoljenja oddati osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

4.1.1.11. Upravljavec mora voditi evidence o: sprejetih odpadkih, zavrnjenih odpadkih in sežganih odpadkih. Upravljavec mora evidence voditi v obliki obratovalnega dnevnika, iz katerega mora biti razvidno kronološko zaporedje dogodkov.

4.1.1.12. Upravljavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o sežigu odpadkov za preteklo koledarsko leto. V poročilu o sežigu odpadkov mora upravljavec navesti tudi podatke o rezultatih analiz pri ostankih sežiga zaradi ugotovitve nevarnih lastnosti ostankov, na celotni topni frakciji in topni frakciji težkih kovin.

6. Točka 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

4.2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

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 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«.
- 4.2.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:
- jih obdela sam,
 - 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 zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.
- 4.2.1.4. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:
- sprejemati sme samo odpadek s št. 19 08 05-Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda (iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih voda) iz Preglednice 1A tega dovoljenja, če je predhodno obdelan na mehansko biološki napravi,
 - odsesani zrak se mora voditi v napravo za termično obdelavo,
 - v zalogovniku za blato mora biti vzpostavljen podtlak,
 - transporter za transportiranje goriva v kurišče mora biti v zaprti izvedbi,
 - polžni transporterji za ogorke in žlindro morajo biti v zaprti izvedbi,
 - kontejner za nenevarni pepel mora biti v zaprti izvedbi, s sistemom za odsesavanje prahu pri polnjenju,
 - manipulacijske površine se morajo redno pometati in prati,
 - vsi odpadki se morajo skladiščiti v namenskih zaprtih kontejnerjih,
 - odpadno embalažo se mora po uporabi zapreti z originalnim zapiralom.
- 4.2.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi.
- 4.2.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- a) nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 - b) začasno skladiščenih odpadkov,
 - c) odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
 - d) odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.
- 4.2.2.2. 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 zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- a) upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki mora biti izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, pri čemer mora upoštevati tudi usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki;
- b) upravljavec mora izvedbo analiz deleža topnih organskih spojin v preostankih sežiganja odpadkov iz naprave iz točke 1 tega dovoljenja vpisovati v obratovalni dnevnik iz točke 4.1.1.9.u izreka tega dovoljenja in rezultate opravljenih analiz dostaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje kot priložo k poročilu o obdelavi odpadkov za preteklo koledarsko leto iz točke 4.1.1.12 izreka tega dovoljenja;
- c) odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, mora ločeno zbirati in ustrezno sortirati, transportirati ter skladiščiti;
- d) upravljavec mora izvajati usposabljanje zaposlenih o ravnanju s kemikalijami in nevarnimi odpadki;
- e) upravljavec mora izvajati ozaveščanje zaposlenih o ravnanju z odpadki in prepoznavanje morebitnih novih vrst odpadkov;
- f) upravljavec mora zbirati in hraniti nevarne odpadke v nepoškodovanih posodah, ki morajo biti ustrezno označene in upoštevati varnostne liste snovi in zmesi, ki so prisotne v odpadkih;
- g) upravljavec mora upoštevati ukrepe v primeru razlitja nevarnih snovi – pobirati razlite nevarne snovi z ustreznimi absorbenti;
- h) upravljavec mora za zaposlene pripraviti navodila za postopke ravnanja z odpadki;
- i) upravljavec mora izvzemati procesno aktivno oglje iz koks adsorberja v določeni dinamiki, da se s tem zagotavlja kontinuirano sveže polnilo.

7. **Točka 4.3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni** tako, da se za besedno zvezo "inšpekcijo, pristojno za varstvo okolja" doda besedna zveza "ter inšpekcijo, pristojno za ribištvo".

8. **Za točko 4.3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda novo točko 4.3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:**

4.3.1.6. Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja 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 točke 6.2.8 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

9. **Za točko 4.4.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda novi točki 4.4.9 in 4.4.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:**

4.4.9. Upravljavec lahko kot gorivo uporablja v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem - diesel elektro agregatu iz točke 1 izreka tega dovoljenja, le dizelsko gorivo.

4.4.10. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem - diesel elektro agregat iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko obratuje samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

10. Točka 5.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na merilnem mestu Z1MM1

Izpust z oznako:	Z1 – Izpust iz sežigalnice (naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja)
Nepremični vir onesnaževanja:	Sežigalna naprava
Naprava:	Sežigalna naprava
Višna izpusta od tal:	25 m
Gauss-Krügerjeve koordinate:	Y = 522363 in X = 122050
Ime merilnega mesta:	Z1MM1

Preglednica 3: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na izpustu Z1

Parameter	Mjerne koncentracije ^{a.)}		
	polurna povp. vrednost A(100%)	polurna povp. vrednost B(97%)	dnevna povp. vrednost
Celotni prah	30 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³	150 mg/m ^{3 b.)}	50 mg/m ³
Skupni organski ogljik (TOC)	20 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Plinaste anorganske spojine klora (kloridi izraženi kot HCl)	60 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Fluor in njegove spojine (HF)	4 mg/m ³		
Dušikovi oksidi; izraženi kot NO _x	400 mg/m ³	200 mg/m ³	200 mg/m ³
Žveplov dioksid (SO ₂)	200 mg/m ³	50 mg/m ³	50 mg/m ³
Kadmij in spojine kadmija (Cd) in Talij in njegove spojine (Tl) skupaj	0,05 mg/m ³	/	/
Živo srebro in njegove spojine, (Hg)	0,05 mg/m ³	/	/
Antimon in njegove spojine, (Sb), Arzen in njegove spojine, (As), Svinec in njegove spojine, (Pb), Krom in njegove spojine, (Cr), Kobalt in njegove spojine, (Co), Baker in njegove spojine, (Cu), Mangan in njegove spojine, (Mn), Nikelj in njegove spojine, (Ni), in Vanadij in njegove spojine, (V), skupaj	0,5 mg/m ³	/	/
Dioksini in furani (PCDD+PCDF) v	0,1 (ngTEQ/Nm ³)	/	/

Parameter	Mejne koncentracije a.)		
	polurna povp. vrednost A(100%)	polurna povp. vrednost B(97%)	dnevna povp. vrednost
Amoniak, (NH ₃)	10 mg/m ³	/	/
Benzo(a)piren	0,05 mg/m ³	/	/

/ ni določenih mejnih vrednosti

a.) računski vsebnost kisika je 11 vol%

b.) mejna vrednost za CO v stolpcu »polurna povp. vrednost B (97%)« velja za 95 % vseh izmerjenih 10-minutnih povprečnih vrednosti

11. Točka 5.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu iz vročevodnega kotla 1 z oznako Z2 so določene v preglednicah 5a in 5b.

Izpust z oznako:	Z2 – Izpust iz vročevodnega kotla 1
Nepremični vir onesnaževanja:	Vročevodni kotel 1 (iz naprave iz točke
	2 izreka tega dovoljenja)
Naprava:	Vročevodni kotel 1
Višina izpusta od tal:	25 m
Gauss-Krügerjeve koordinate:	Y = 522363 in X = 122050
Ime merilnega mesta:	Z2MM1

Preglednica 5a: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz vročevodnega kotla 1 iz točke 2 izreka tega dovoljenja na izpustu Z2, ki veljajo do 31. 12. 2024

Parameter	Mejna koncentracija zemeljski plin a.)	Mejna koncentracija ekstra lahko kurilno olje a.)
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³	170 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³	250 mg/m ³
Žveplovi oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	35 mg/m ³	2040 mg/m ³
dimno število	/	1

/ ni določenih mejnih vrednosti

a.) računski vsebnost kisika je 3 vol%

Preglednica 5b: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz vročevodnega kotla 1 iz točke 2 izreka tega dovoljenja na izpustu Z2, ki veljajo od 1. 1. 2025 dalje

Parameter	Mejna koncentracija – zemeljski plin ^{a.)}	Mejna koncentracija – ekstra lahko kurilno olje ^{a.)}
Ogljikov monoksid (CO)	80 mg/m ³	/
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³	200 mg/m ³

/ ni določenih mejnih vrednosti, meritve je potrebno izvesti

a.) računska vsebnost kisika je 3 vol%

12. Točka 5.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.2.3. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu iz vročevodnega kotla 2 z oznako Z3 so določene v preglednicah 7a in 7b.

Izpust z oznako:	Z3 – Izpust iz vročevodnega kotla 2
Nepremični vir onesnaževanja:	Vročevodni kotel 2 (naprava iz točke 2)
Naprava:	Vročevodni kotel 2
Višina izpusta od tal:	25 m
Gauss-Krügerjevimi koordinate:	Y = 522363 in X = 122050
Ime merilnega mesta:	Z3MM1

Preglednica 7a: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz vročevodnega kotla 2 iz točke 2 izreka tega dovoljenja na izpustu Z3, ki veljajo do 31. 12. 2024

Parameter	Mejna koncentracija – zemeljski plin ^{a.)}	Mejna koncentracija – ekstra lahko kurilno olje ^{a.)}
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³	170 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³	250 mg/m ³
Žveplove oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	35 mg/m ³	2040 mg/m ³
dimno število	/	1

/ ni določenih mejnih vrednosti

a.) računska vsebnost kisika je 3 vol%

Preglednica 7b: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz vročevodnega kotla 2 iz točke 2 izreka tega dovoljenja na izpustu Z3, ki veljajo od 1. 1. 2025 dalje

Parameter	Mejna koncentracija – zemeljski plin ^{a.)}	Mejna koncentracija – ekstra lahko kurilno olje ^{a.)}
Ogljikov monoksid (CO)	80 mg/m ³	/
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³	200 mg/m ³

/ ni določenih mejnih vrednosti, meritve je potrebno izvesti

a.) računaska vsebnost kisika je 3 vol%

13. Točka 4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

14. Točka 5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

15. Točki 5.6.3 in 5.6.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

16. Za točko 6.3.37 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nove točke 6.3.38, 6.3.39, 6.3.40 in 6.3.41 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

6.3.38. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na izpustu Z1 iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:

- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav;
- s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov;
- s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov;
- z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije
- z drugimi preizkusnimi metodami, določenimi v točki 6.3.39 izreka tega dovoljenja.

b) se za merjenje parametrov iz druge in tretje alineje a) odstavka te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

6.3.39. Upravljevec mora zagotoviti, da meritve emisije amonijaka izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo za merjenje emisije amonijaka in bazičnih dušikovih spojin po smernici VDI 3496, ki je navedena v obsegu pooblastila za izvajanje meritev.

- 6.3.40. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 6.3.35 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.
- 6.3.41. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak, ki so določene v Preglednici 3 točke 5.2.1 izreka tega dovoljenja, se normirajo pri 11 % deležu kisika. Zahteve glede mejnih vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu iz sežigalnice z oznako Z1 iz točke 5.2.1 izreka tega dovoljenja so izpolnjene, če:
- nobena od dnevni povprečnih vrednosti emisij pri trajnih meritvah emisije celotnega prahu, NO_x, SO₂, HCl in TOC ne presega mejnih vrednosti emisij določenih za dnevno povprečno vrednost emisij, ki so navedene v stolpcu »dnevna povp. vred« v preglednici 3 v točki 5.2.1 izreka tega dovoljenja;
 - nobena od polurnih povprečnih vrednosti emisij pri trajnih meritvah emisije celotnega prahu, NO_x, SO₂, HCl in TOC ne presega mejnih vrednosti emisij iz stolpca »polurna povp. vrednost A (100%)« v preglednici 3 v točki 5.2.1. izreka tega dovoljenja ali, kadar je to ustrezno, 97 % polurnih povprečnih vrednosti teh emisij v letu ne presega mejnih vrednosti emisij iz stolpca »polurna povp. vrednost B (97%)« v preglednici 3 v točki 5.2.1. izreka tega dovoljenja;
 - nobena od povprečnih vrednosti emisij HF, amonijaka, benzo(a)pirena, težkih kovin ter dioksinov in furanov v vzorčevalnem obdobju, določenem v preglednici 17 v točki 6.3.28 izreka tega dovoljenja, ne presega mejnih vrednosti emisij iz stolpca »polurna povp. vrednost A (100%)« v preglednici 3 v točki 5.2.1. izreka tega dovoljenja;
 - pri trajnih meritvah emisije ogljikovega monoksida vsaj 97 % dnevni povprečni vrednosti emisij v letu ne presega mejne vrednosti emisije, določene za dnevno povprečno vrednost emisije ogljikovega monoksida v stolpcu »dnevna povp. vred« v preglednici 3 v točki 5.2.1. izreka tega dovoljenja;
 - pri trajnih meritvah emisije ogljikovega monoksida nobena od polurnih povprečnih vrednosti ne presega mejne vrednosti emisije, določene za polurno povprečno vrednost emisije ogljikovega monoksida v stolpcu »polurna povprečna vrednost A(100%)« v preglednici 3 v točki 5.2.1. izreka tega dovoljenja ali vsaj 95% vseh 10-minutni povprečni vrednosti CO v katerem koli 24-urnem obdobju ne presega mejne vrednosti emisij iz stolpca »polurna povp. vrednost B (97%)« v preglednici 3 v točki 5.2.1. izreka tega dovoljenja.

17. Točka 6.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

18. Točka 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami ter ukrepi za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic pri obratovanju naprav iz točk 1 in 2 izreka tega dovoljenja

19. Za točko 7.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 7.1.1.a in 7.1.1.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:

7.1.1.a. Upravljavec mora zagotoviti obratovanje naprav iz točk 1 in 2 izreka tega dovoljenja tako, da je preprečeno kakršno koli nedovoljeno ali nenamerno izpuščanje katerega koli onesnaževala v zrak, tla ali vodo.

7.1.1.b. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice pri obratovanju naprave.

20. Točka 7.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.1.2. Upravljavec mora v primeru okvare naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali posamezne tehnološke enote ali zaradi tehnično neizogibnih ustavitv ali motenj v delovanju čistilnih ali merilnih naprav takoj, ko je to mogoče, zmanjšati obseg sežiga odpadkov, pri čemer emisije zaradi sežiga ne smejo preseči mejnih vrednosti iz točke 5.2.1 izreka tega dovoljenja, in takoj, ko je to mogoče omejiti ali ustaviti sežiganje odpadkov iz točke 4.1.1 izreka tega dovoljenja, ponovno pa lahko z njim v celotnem obsegu začne, ko so zagotovljeni vsi predpisani obratovalni in drugi pogoji, določeni v tem dovoljenju.

21. Za točko 7.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 7.1.2.a, ki se glasi:

7.1.2.a. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev normalnega obratovanja tehnološkega procesa.

22. Točka 7.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.1.3. V primeru, da sežigalna naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja iz kakršnih koli razlogov z emisijo snovi v zrak čezmerno obremenjuje okolje, lahko upravljavec v takšnih pogojih sežiga odpadke neprekinjeno največ 4 ure, v posameznem koledarskem letu pa skupno največ 60 ur.

23. Za točko 7.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 7.1.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

7.1.3.a. Upravljavec mora ustaviti sežiganje odpadkov v sežigalni napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, če ukrepov iz točk 7.1.2 in 7.1.2.a izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

24. Točka 7.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.1.6. V primeru požara mora upravljavec zagotoviti popolno zajetje gasilnih sredstev in razlitih kemikalij z vsebnostjo strupenih, rakotvornih in ostalih nevarnih snovi in nemudoma zajezi vse morebitne izpuste z zaporami iztokov ali z namestitvijo pregrad.

25. Točka 7.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.1.7. Upravljavec mora zagotoviti zadrževalnik za onesnaženo padavinsko vodo, ki odteka iz območja naprav iz točk 1 in 2 izreka tega dovoljenja in za onesnaženo vodo zaradi razlitja ali gašenja požarov. Zadrževalnik mora omogočati preskušanje in čiščenje take vode pred odvajanjem.

26. Za točko 7.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda novo točko 7.1.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

7.1.7.a. Upravljavec mora v primeru požara in nastanka gasilnih vod zagotoviti analizo te vode in glede na rezultate analiz zajeto vodo iz točke 7.1.7 izreka tega dovoljenja očistiti, odvesti v vodotok ali kanalizacijo oz. jo obravnavati kot odpadek.

27. Točka 7.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.1.9. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice in zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:

- zagotavljati stalen 24-urni nadzor s fizičnim varovanjem in video nadzorom nad celotnim območjem naprav iz točk 1 in 2 izreka tega dovoljenja,
- zagotavljati trajne meritve emisij snovi v zrak, ki služijo za avtomatsko regulacijo procesa in preko katerih je možno spremljati, ali so emisije iz sistema peči stabilne in v okviru mejnih vrednosti,
- zagotavljati stalen nadzor procesov,
- imeti predpisane protokole in imenovane odgovorne osebe za procese,
- izvajati preventivno vzdrževanje in nadzor vseh naprav oz. tehnoloških enot,
- zagotavljati aktivno požarno zaščito in sisteme samodejnega gašenja v primeru nastanka požara, ustrezno ukrepanje v primeru izrednih dogodkov z usposobljeno in opremljeno lastno ali zunanjo gasilsko in reševalno enoto,
- zagotavljati stalen nadzor (požarno varstvo, nadzor procesa, nadzor skladiščenja nevarnih tekočin ipd.),
- izvesti/izvajati vgradnjo/postavitve varnostno-tehničnih elementov,
- izvajati presoje v okviru vpeljanih sistemov vodenja na področjih okolja, varnosti in zdravja pri delu ter požarnega varstva,
- izvajati preventivne in korektivne ukrepe, rednega obveščanja zaposlenih,
- redno spremljati varnostne ukrepe in jih preverjati v praksi - izvajati vaje s simulacijami izrednih razmer (evakuacija, požarne vaje, razlitja itd.),
- izvajati ukrepe za izboljševanje postopkov ukrepanja v primeru nesreč,
- izvajati redno izobraževanje vseh odgovornih in zaposlenih.

28. Točka 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

29. Točka 12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

30. Točka 13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

13. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

31. Točka 14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8 z dne 12. 1. 2006, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013, sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013 in odločbo št. 35406-46/2015-5 z dne 30. 11. 2015, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

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 21. 9. 2017 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za sežig komunalnih odpadkov z zmogljivostjo sežiga 3,750 ton komunalnih odpadkov na uro, ki se nahaja na lokaciji z naslovom Kotna ulica 10, 3000 Celje, upravljavca ENERGETIKA CELJE, javno podjetje,

d.o.o., Smrekarjeva 1, 3000 Celje, ki ga zastopa direktor Aleksander Mirt (v nadaljevanju: upravljavec).

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 28. 3. 2018, 17. 10. 2018, 28. 11. 2018 in 7. 12. 2018.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 19. 7. 2017, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-45/2017-2 z dne 24. 8. 2017 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, vendar pa 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, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, 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.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 30. 10. 2018 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8 z dne 12. 1. 2006, spremenjenega z odločbo št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013, sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013 in odločbo št. 35406-46/2015-5 z dne 30. 11. 2015, ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za sežig komunalnih odpadkov z zmogljivostjo sežiga 3,750 ton komunalnih odpadkov na uro, ki se nahaja na lokaciji z naslovom Kotna ulica 10, 3000 Celje, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba IED),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov (Uradni list RS, št. 8/16),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- 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),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-76/2017-4 z dne 30. 10. 2018 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, ga seznanil o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja in ga hkrati pozval tudi na izjasnitev o vseh dejstvih in okoliščinah v zvezi s podano vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-76/2017-5 z dne 30. 10. 2018 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila, pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Celje, je dne 12. 9. 2018 opravil inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravil poročilo št. 06182-586/2017-19 z dne 28. 11. 2018, iz katerega je razvidno, da pri inšpekcijskem pregledu ni bilo ugotovljenih kršitev predpisov in zahtev okoljevarstvenega dovoljenja, zato inšpekcijski ukrepi niso bili potrebni.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev (v nadaljnjem besedilu: vloga) s prilogami:

- Načrta gospodarjenja z odpadki, št. OP 013, z dne 4. 12. 2018, izdelal upravljavec sam;
- Načrta ravnanja z odpadki, št. OP 014, z dne 4. 12. 2018, izdelal upravljavec sam;
- Ocene odpadka s številko odpadka 19 01 12 (Ogorki in žindra izpod primarne komore pri zgorevanju lahke gorljive frakcije iz MBO-ja in mulja (blata) iz čistilnih naprav), št. poročila 6030202-17-086 z dne 22. 12. 2017, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje Celje;
- Ocene odpadka s številko odpadka 19 01 07* (Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov), št. poročila 6030202-17-085 z dne 21. 12. 2017, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje Celje;
- Deklaracije skladnosti odpadka kot alternativno trdno gorivo za odpadek s klas. št. 19 12 10 - Gorljivi odpadki (iz odpadkov pridobljeno gorivo), številka deklaracije 10/ODP-2015/CE/LF/DE z dne 26. 3. 2016, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje Celje;
- Ocene nenevarnih odpadkov za sežig – gorljivi odpadki – klasifikacijska številka odpadka: 19 12 10 (iz odpadkov pridobljeno gorivo), za odpadek: Lahka frakcija – gorivo (odpadek po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov v MBO), št. Por. 6030202-16-026, z dne 16. 4. 2016, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje Celje;
- Programa preverjanja istovetnosti odpadkov in programa preverjanja procesnega aktivnega oglja, št. Poročila EK-566/12 (dopolnitev 2013, 2018), z dne 19. 9. 2012, dopolnjeno 26. 2. 2013, 22. 7. 2013 in 12. 11. 2018, izdelala KOVA d.o.o., Celje;
- Predloga ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami ali ob nesrečah ter predloga ukrepov glede lastnih odpadkov, izdelal upravljavec sam;
- Programa ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje, z dne 12. 10. 2018, izdelal upravljavec sam;
- Strokovne ocene vplivov emisije snovi v zrak iz naprave, julij 2017, ki jo je izdelal EKO EKOINŽENIRING d.o.o., Ravne na Koroškem;
- Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz naprav v sklopu Toplarne Celje podjetja Energetika Celje, j.p., d.o.o., št. EC-POM/III/2018, z dne 28. 9. 2018, izdelal EKO EKOINŽENIRING d.o.o., Ravne na Koroškem;

- podatkov o srednjih kurilnih napravah, plinskih turbinah in nepremičnih motorjih zahtevanih skladno s 5. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, z dne 4. 12. 2018, izdelal upravljavec sam;
- Izjave o nepremičnih motorjih /ki obratujejo občasno), skladno z določbami drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, z dne 4. 12. 2018, izdelal upravljavec sam;
- Predloga ukrepov za preprečevanje hrupa, izdelal upravljavec sam;
- Podatkov o novem parcelnem stanju združenih posameznih parcelnih števil v parc. št. 390/1 v k.o. 1073-Trnovlje.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je upravljavcu dne 12. 1. 2006 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013, sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013 in odločbo št. 35406-46/2015-5 z dne 30. 11. 2015, za obratovanje naprave za sežig komunalnih odpadkov z zmogljivostjo sežiga 3,750 ton komunalnih odpadkov na uro, ki se nahaja na lokaciji z naslovom Kotna ulica 10, 3000 Celje, in za drugi napravi, ki imata z napravo za sežig komunalnih odpadkov iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skupne objekte za odvajanje emisij v vode in ravnanje z odpadki, in sicer za plinsko kotlarno in napravo za pridobivanje električne energije iz točke I./2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je v postopku pregleda vloge in priložene dokumentacije ugotovil, da se vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja nanaša na vzpostavitev fleksibilnega razmerja med vrstami komunalnih odpadkov, ki jih je v napravi dovoljeno sežigati. V obstoječem okoljevarstvenem dovoljenju je naslovni organ upravljavcu določil največjo skupno količino vseh nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno sežigati in tudi največje količine za vsak posamezen nenevarni odpadki, ki ga je dovoljeno sežigati v enem letu. Upravljavec je z vlogo zaprosil, da se določi samo skupna količina nenevarnih odpadkov, ki jo je dovoljeno odstraniti v enem letu, količine posameznih vrst nenevarnih odpadkov pa se ne omejujejo, do skupne dovoljene letne količine. Upravljavec utemeljuje, da bosta z vzpostavitvijo fleksibilnega razmerja med navedenimi odpadki zagotovljena boljša energetska učinkovitost in optimalno obratovanje naprave. Skupna količina komunalnih odpadkov, ki se dozirajo v peč za sežig le-teh, se zaradi navedene spremembe ne bo spremenila.

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.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke I./4.1, I./4.2, I./4.3.1.4, I./5.2.1, I./5.2.2, I./5.2.3, I./5.3.3, I./7, I./7.1.2, I./7.1.3, I./7.1.6, I./7.1.7, I./7.1.9, I./12, I./13 in I./14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal točke I./4.3.1.6, I./4.4.9, I./4.4.10, I./6.3.38, I./6.3.39, I./6.3.40, I./6.3.41, I./7.1.1.a in I./7.1.1.b, I./7.1.2.a, I./7.1.3.a, I./7.1.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točke I./3, I./4.7, I./5.4, I./5.6.3, I./5.6.4, I./6.6 in I./10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve za odstranjevanje – sežig odpadkov, zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolja, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točk hrupa iz izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zaradi spremembe parcelacije zemljišč – združitve parcelnih števil 390, 391, 388, 389/1-del, 387/1-del, 400-del in 1728/1-del, vse v k.o. 1073 Trnovlje, v eno parcelo s številko 390/1 v k.o. 1073 Trnovlje, na podlagi dokumentov, ki jih je upravljavec predložil v predmetnem postopku, in vpogleda v javno pravne evidence, spremenil navedbo parcelnih števil zemljišča, na katerem se naprava iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahaja, pri čemer pa se katastrska občina ni spremenila, prav tako se ni spremenilo območje, na kateri se naprava iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahaja.

Upravljavec ima za namen zasilnega napajanja elektrike v primeru (oz. v času) izpadov predviden dizel elektro agregata (DEA) (tip VM1-630AD, vhodne toplotne moči 1,21 MW), kar izhaja iz podane vloge in njenih dopolnitev, zato ga je naslovni organ dodal v točko I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ mora v skladu z novo Uredbo o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev med drugim tudi za tovrstne agregate določiti zahteve glede emisije snovi v zrak.

Zahteve za obratovanje dizel elektro agregata (DEA) je naslovni organ določil v točkah I./4.4.9 in I./4.4.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe in je obrazloženo v nadaljevanju te obrazložitve.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe IED, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustna vrednost« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejna vrednost«, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Zaradi sprememb v definicijah iz 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja beseda »mulj« spremeni tako, da se sedaj glasi »blato«, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe črtal točko I./3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so bili navedeni referenčni dokumenti, ki so bili upoštevani pri določitvi pogojev za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj navedba referenčnih dokumentov, upoštevanih pri določanju pogojev za obratovanje naprave, za katero se izdaja okoljevarstveno dovoljenje, ni del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki I./5 izreka te odločbe spremenil točko I./4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v celoti zaradi spremembe Uredbe o odpadkih, Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov (Uradni list RS, št. 8/16) v povezavi z Uredbo IED in določil zahteve za obdelavo – odstranjevanje – sežiganje odpadkov (v nadaljevanju: sežig odpadkov) v napravi iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko sežigajo, ter njihov izvor na podlagi vloge in 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Iz podane vloge in njenih dopolnitev izhaja, da upravljavec odpadek št. 19 01 99-Odpadki, ki niso navedeni drugje – iz podskupine 19 01-Odpadki iz sežiga ali pirolize (odvzeto procesno aktivno oglje), v primeru, če kemijske analize odpadka pokažejo, da je to nenevaren odpadek, ravno tako sežiga v napravi iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi navedenega je naslovni organ v preglednico 1A v točko I./4.1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja k nenevarnim odpadkom, ki se jih dovoli sežigati v napravi iz točke I./1 izreka tega dovoljenja, dodal tudi navedeni odpadek.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko sežigajo, na podlagi vloge in 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi s 1. alinejo prvega odstavka 6. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil postopek in metodo obdelave – sežiga z opisom na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil tehnične in druge zahteve za obratovanje naprave za sežig odpadkov, na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi z 8. alinejo prvega odstavka 6. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov ter 22. in 23. členom Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja način skladiščenja odpadkov pred sežigom in odpadkov po sežigu določil na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. in 9. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil, kateri produkti in preostanki odpadkov nastanejo po sežigu nenevarnih odpadkov iz točke I./4.1.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahteve za skladiščenje odpadkov pred sežigom in po njem določil na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih. Naslovni organ je v tretji alineji točke I./4.1.1.8 b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost preverjanja odvzetega aktivnega oglja iz koks adsorberja glede nevarnih lastnosti tega odpadka pred skladiščenjem in pred nadaljnjim sežigom na podlagi 1. odstavka 18. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi sežiga odpadkov na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi s prvim odstavkom 10. člena Uredbe o odpadkih in v skladu s členi 16., 17., 18., 19., 20., 24. in 25. Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v podtočkah a), b) in e) I./4.1.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi sežiga odpadkov na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 10. člena Uredbe o odpadkih in 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in skladno z zahtevami 16. člena in drugega odstavka 24. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v podtočkah o), p), q), r), v), w), x), y) in z) I./4.1.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi sežiga odpadkov na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 10. člena Uredbe o odpadkih in 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in skladno z zahtevami 18. in 19. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v podtočkah t) in u) I./4.1.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi sežiga odpadkov na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 10. člena Uredbe o odpadkih in 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in skladno z zahtevami 25. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v točkah cc) in dd) I./4.1.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi sežiga odpadkov na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 10. člena Uredbe o odpadkih in 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in skladno z zahtevami prvega in drugega odstavka 24. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v podtočki ff) I./4.1.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi sežiga odpadkov na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 10. člena Uredbe o odpadkih in 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in skladno z zahtevami 3. alineje prvega odstavka 6. člena v povezavi s 25. členom Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v podtočkah c), d), f) do n), s), aa), bb), ee),gg), hh) in ii) I./4.1.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi sežiga odpadkov na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 10. člena Uredbe o odpadkih in 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je v točki I./4.1.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z ravnanjem s preostanki po sežigu odpadkov na podlagi 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih. Obveznost iz 4.1.1.10 ni obrazložena

Naslovni organ je v točkah I./ 4.1.1.11 in I./4.1.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost vodenja evidenc o odpadkih in poročanja o sežganih odpadkih na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi s prvim odstavkom 27. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in s četrtem odstavkom 20. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v točki I./6 izreka te odločbe spremenil točko 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti.

Naslovni organ je v točki I./4.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I./4.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za skladiščenje nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I./4.2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I./4.2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah I./4.2.2.1 in I./4.2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi s 4. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je v točki I./4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in obdelavo teh odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi s 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je v točki I./7 izreka te odločbe spremenil točko I./4.3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki med drugim določa, da mora upravljavec izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji pristojni za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko I./4.3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s šestim odstavkom 24. člena Uredbe IED v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda 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, 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. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Naslovni organ je na podlagi vloge in vlogi priložene dokumentacije ugotovil, da diesel elektro agregat (DEA) iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot gorivo uporablja dizelsko gorivo in da obratuje samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike. Na podlagi navedenih ugotovitev je naslovni organ dodal točko I./4.4.9 okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil vrsto goriva, ki se lahko uporablja v diesel elektro agregatu na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot izhaja iz točke 9 izreka te odločbe. Ker diesel elektro agregat obratuje manj kot 300 ur na leto samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, se na njem ne izvaja občasnih meritev, zaradi česar je naslovni organ v točki I./4.4.10 okoljevarstvenega dovoljenja omejil število obratovalnih ur diesel elektro agregata na podlagi določb tretjega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Naslovni organ je upoštevajoč k vlogi priložen Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprav v sklopu Toplarnice Celje podjetja Energetika Celje, javno podjetje, d.o.o., št. EC–POM/III/2018, z dne 28.09.2018, ki ga je izdelal EKO - EKOINŽENIRING d.o.o. in na podlagi prvega odstavka 7. člena in 1. dela Priloge 1 ter 32. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov v Preglednici 3 v točki I./5.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu iz sežigalne naprave z oznako Z1. Naslovni organ v Preglednici 3 v točki I./5.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni določil mejne vrednosti za parameter kositer in njegove spojine (Sn), saj ga Uredba o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov več ne določa. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev po uradni dolžnosti spremenil točko I./5.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v Preglednici 5a in Preglednici 5b določil nove mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz vročevodnega kotla 1, skladno z določbami 30. in 32. člena navedene uredbe, kot to izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev po uradni dolžnosti spremenil točko I./5.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil nove mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz vročevodnega kotla 2, skladno z določbami 30. in 32. člena navedene uredbe, kot to izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točkah I./13 in I./14 izreka te odločbe črtal točki I./4.7 in I./5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so bile določene okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje, saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki I./15 izreka te odločbe črtal točki I./5.6.3 in I./5.6.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so bile upravljavcu določene največja dopustna poraba električne energije, povprečna poraba električne energije in količina vode za tehnološki proces, saj tovrstne zahteve niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V točki I./16 izreka te odločbe je naslovni organ dodal točke I./6.3.38, I./6.3.39, I./6.3.40 in I./6.3.41 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi iz nadaljevanja te obrazložitve.

V točkah I./6.3.38 in I./6.3.39 je naslovni organ določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na izpustu Z1 iz naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi na podlagi šestega odstavka 24. člena Uredbe IED, prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in na podlagi drugega odstavka tega člena pravilnika določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED;

Naslovni organ je v točki I./6.3.40 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno z 19. členom in točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

V točki I./6.3.41 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za vrednotenje rezultatov meritev emisije snovi v zrak na podlagi 7. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov ter o pogojih za njegovo izvajanje in na podlagi točke d) 1. alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je v točki I./17 izreka te odločbe črta točko I./6.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so bile določene okoljevarstvene zahteve za izvajanje prvih meritev, monitoringa in poročanja o meritvah emisij elektromagnetnega sevanja, saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./18 izreka te odločbe spremenil točko I./7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je besedilo naslova te točke uskladal s peto in sedmo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe IED ter v njenih podtočkah določil zahteve za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami ter ukrepe za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic pri obratovanju naprav iz točk I./1 in I./2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./19 izreka te odločbe zahteve za preprečevanje nenamernih izpustov pri obratovanju naprav iz točk I./1 in I./2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v točkah I./7.1.1.a in I./7.1.1.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi prvega odstavka 10. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v točki I./20 izreka te odločbe spremenil točko I./7.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve v primeru okvare sežigalne naprave ali posamezne tehnološke enote iz točke I./1 izreka tega dovoljenja ali zaradi tehnično neizogibnih ustavitvev ali motenj v delovanju čistilnih ali merilnih naprav na podlagi prvega odstavka 26. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko I./7.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko I./7.1.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je zahteve določil na podlagi prvega odstavka 26. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v točki I./22 izreka te odločbe spremenil točko I./7.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi tretjega in četrtega odstavka 10. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in pete alineje 24. člena Uredbe IED določil najdaljši čas preseganja mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz sežigalne naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (z izpustom Z1) v primeru, da sežigalna naprava iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja iz kakršnih koli razlogov z emisijo snovi v zrak čezmerno obremenjuje okolje.

Kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko I./7.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko I./7.1.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je zahtevo, da mora upravljavec ustaviti sežiganje odpadkov v sežigalni napravi iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, če zahtev iz točk I./7.1.2, I./7.1.2.a in I./7.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni mogoče izvesti, določil na podlagi petega odstavka 10. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v točkah I./24 in I./25 izreka te odločbe spremenil točki I./7.1.6 in I.7.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v točki I./26 izreka te odločbe pa dodal novo točko I.7.1.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je v točkah I./7.1.6, I./7.1.7 in v novi točki I./7.1.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za ravnanje z onesnaženo padavinsko vodo in za onesnaženo vodo zaradi razlitja ali gašenja požarov na podlagi drugega odstavka 10. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Kot izhaja iz točke I./27 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko I./7.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je ukrepe za preprečevanje nesreč ter omejitev in zmanjšanje njihovih posledic določil na podlagi pete, šeste in sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED v povezavi z 16. točko prvega odstavka 40. člena Uredbe o odpadkih ter na podlagi dokumentov, ki jih je naslovnemu organu predložil upravljavec in so citirani v točki II obrazložitve te odločbe.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko I./10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./28 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s prvim odstavkom 77. člena ZVO-1 vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki, kot izhaja iz točke I./29 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./30 izreka te odločbe spremenil točko I./13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe IED najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

V točki I./14 izreka okoljevarstvenega 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 iz točke I./1 izreka tega dovoljenja, 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, kot izhaja iz točke I./31 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8 z dne 12. 1. 2006, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-28/2011-20 z dne 30. 10. 2013, sklepom št. 35407-28/2011-22 z dne 20. 11. 2013 in odločbo št. 35406-46/2015-5 z dne 30. 11. 2015 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-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 na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo 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 ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti 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 25518-7111002-35406019.

Postopek vodili:

Barbara Štravs Grilc, sekretarka

Jurij Fašing, sekretar

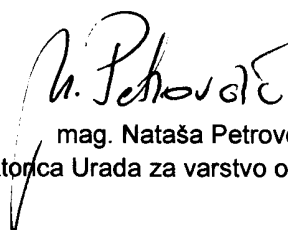
Nikolaj Grgurevič, višji svetovalec I

Janez Jeram, podsekretar

Suzana Rak Zavasnik, podsekretarka

Mojca Logar, višja svetovalka I




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. 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, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)