



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

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: 070-146/2017/78

Ljubljana, 7.12.2017

EVA : 2017-2550-0038

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE

Gp.gs@gov.si

ZADEVA: Uredba o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah – predlog za obravnavo – novo gradivo št. 1

1. Predlog sklepov vlade:

Na podlagi drugega odstavka 2. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08 in 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13 in 47/13 – ZDU-1G) je Vlada Republike Slovenije na seji dne sprejela naslednji

sklep:

Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije..

Mag. Lilijana Kozlovič
generalna sekretarka

Prejmejo:

– ministrstva in vladne službe

2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:

(Navedite razloge, razen za predlog zakona o ratifikaciji mednarodne pogodbe, ki se obravnava po nujnem postopku – 169. člen Poslovnika državnega zbora.)

3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:

Mag. Tanja Bolte, direktorica direktorata

Uroš Vajgl, namestnik direktorice, vodja Sektorja za okolje in podnebne spremembe

3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:

(Navedite osebno ime zunanjega strokovnjaka ali firmo in naslov pravne osebe, ki je sodelovala pri pripravi predloga predpisa ali splošnega akta za izvrševanje javnih pooblastil.

(Navedite s tem povezane stroške, ki bremenijo javnofinančna sredstva ali navedite, da sodelovanje strokovnjaka ni povezano z javnofinančnimi izdatki.)

4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:

(Navedite imena in priimke ter funkcije ali nazive.)

5. Kratek povzetek gradiva:

Na podlagi Zakona o dimnikarskih storitvah (Uradni list RS, št. 68/16) je potrebno sprejeti predpis, ki bo določil vsebino in način izvajanja dimnikarskih storitev, roke zanje in obrazce zapisnika. Tako uredba določa posamezne dimnikarske storitve na način, da so za vsako posamezno storitev navedeni namen, obseg in način izvedbe storitve, predpisani roki za izvedbo in določene vloge uporabnikov, dimnikarjev in dimnikarskih družb in pristojnih inšpekcij, vključenih v izvedbo storitve. Prav tako so v predpis vključene zahteve za vodenje evidenc izvajanja dimnikarskih storitev.

6. Presoja posledic za:				
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih			DA/NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije			DA/NE
c)	administrativne posledice			DA/NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij			DA/NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki			DA/NE
e)	socialno področje			DA/NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 			DA/NE
Opomba:	Ker je bila presoja posledic po posameznih področjih iz četrtega odstavka 8.b. člena poslovnika Vlade RS pripravljena v predlogu Zakona o dimnikarskih storitvah, ločena presoja za ta podzakonski predpis ni smiselna. Predlagana uredba namreč določa vsebino in način izvajanja dimnikarskih storitev, roke zanje in obrazce zapisnika ter razmejitve izvajanja nadzora inšpekcij skladno z usmeritvami iz Zakona.			
7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR: (Samo če izberete DA pod točko 6.a.)				
– I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
II. Finančne posledice za državni proračun				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1

SKUPAJ				
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:				
Novi prihodki	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1		
SKUPAJ				
OBRAZLOŽITEV:				
I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):				
<ul style="list-style-type: none"> - prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov, - odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov, - obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov. 				
II. Finančne posledice za državni proračun				
Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:				
<ul style="list-style-type: none"> - proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep, - projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in - proračunske postavke. 				
Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.				
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.				

<p>II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:</p> <p>Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna.</p>	
<p>7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR: (Samo če izberete NE pod točko 6.a.) Kratka obrazložitev</p>	
<p>8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:</p>	
<p>Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pristojnosti občin, - delovanje občin, - financiranje občin. 	<p>DA/NE</p>
<p>Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skupnosti občin Slovenije SOS: DA/NE - Združenju občin Slovenije ZOS: DA/NE - Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: DA/NE <p>Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v celoti, - večinoma, - delno, - niso bili upoštevani. <p>Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani.</p>	
<p>9. Predstavitev sodelovanja javnosti:</p>	
<p>Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:</p> <p>(Če je odgovor NE, navedite, zakaj ni bilo objavljeno.)</p>	<p>DA/NE</p>
<p>Datum objave: 26.04.2017 do 26.05.2017</p> <p>V razpravo so bili vključeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - predstavniki zainteresirane javnosti, - predstavniki strokovne javnosti. <p>Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev (imen in priimkov fizičnih oseb, ki niso poslovni subjekti, ne navajajte):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimnikarji - Civilne iniciative - Strokovna združenja (zavarovalno, nepremičninsko, zbornice) - Posamezniki <p>V postopku javne obravnave osnutka predpisa so bila podana mnenja, ki so se v glavnem nanašala na naslednje vsebine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • meritve dimnih plinov, • vlogo inšpekcij • obseg in način izvajanja storitev 	

Upoštevani so bili:

- v celoti,
- večinoma,
- delno,
- niso bili upoštevani.

Bistvena mnenja, predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani, ter razlogi za neupoštevanje:

Pripombe na meritve, ker so se nanašale posredno na postopke in predpise, ki niso povezane s sprejemom uredbe o dimnikarskih storitvah. To je bilo preverjeno na sestanku skupaj s predlagatelji pripomb.

Obvestilo z obrazložitvijo načina upoštevanja pripomb bo objavljeno po uveljavitvi predpisa.

Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o varstvu okolja.

10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:

DA/NE

11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:

DA/NE



IRENA MAJCEN
MINISTRICA

Na podlagi osmega odstavka 13. člena in petega odstavka 27. člena Zakona o dimnikarskih storitvah (Uradni list RS, št. 68/16) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen **(vsebina)**

Ta uredba določa vsebino in način izvajanja dimnikarskih storitev, roke zanje in obrazce zapisnika ter razmejitev izvajanja nadzora inšpekcij nad izpolnjevanjem obveznosti dimnikarskih družb, dimnikarjev in uporabnikov dimnikarskih storitev.

2. člen **(vrste naprav)**

(1) Ta uredba se uporablja za oskrbo malih kurilnih naprav s pripadajočimi napravami v prostorih namestitve malih kurilnih naprav ter z njimi povezanih prostorov.

(2) Ta uredba se uporablja za dimovodno napravo, ki je samostojen proizvod ali proizvod, preizkušen skupaj z malo kurilno napravo in ima označbo, iz katere so razvidne njene tehnične lastnosti po končani vgradnji. Osnovni izrazi s področja dimovodnih naprav so opredeljeni v standardu SIST EN 1443 – Dimovodne naprave – Splošne zahteve.

(3) Ta uredba se uporablja za naprave ne glede na to, ali je uporabljeno gorivo trdno, tekoče ali plinasto, in ne glede na to, ali gre za pripravo tople vode, pare ali vročega olja, posredno sušenje ali druge postopke obdelave predmetov ali materiala ali kombinacijo teh izvedb, razen za male kurilne naprave:

– v katerih se odpadki sosežigajo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi v zrak iz sežigalnic odpadkov,

– ki so kotli za kuhanje žganja, ki jih uporabljajo mali proizvajalci žganja, kot jih opredeljuje zakon, ki ureja trošarine,

– namenjene dogorevanju zaradi čiščenja odpadnih plinov s sežiganjem, če mala kurilna naprava ne obratuje samostojno,

– ki so reaktorji za kemijske procese ali

– ki v skladu s stanjem tehnike obratujejo brez dimovodnih naprav, kot je na primer infrardeči grelnik na plinasto gorivo.

(4) Ta uredba se uporablja tudi za naslednje vrste naprav:

- male kurilne naprave, ki so poleg ogrevanja prostora ali priprave tople sanitarne vode namenjene pripravi hrane, kot sta na primer krušna peč in štedilnik,
- male kurilne naprave, namenjene izključno pripravi hrane, kot so na primer žar, prekajevalnica, pica peč, žganjekuha in pekovska peč, priključene na dimovodno napravo, ki je vgrajena v stavbi ali na stavbo,
- male kurilne naprave za sproizvodnjo toplote in elektrike, priključene na dimovodno napravo, ki je vgrajena v ali na stavbo,
- agregate za proizvodnjo električne energije, priključene na dimovodno napravo, ki je vgrajena v ali na stavbo in
- male kurilne naprave na plin izvedbe »A«, ki so odvisne od zraka v prostoru in brez odvoda dimnih plinov neposredno v okolico skozi dimovodne naprave, kot je na primer plinski štedilnik.

3. člen (izrazi)

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, pomenijo:

1. **čistilna dimniška vratca in čistilna odprtina** so na dimovodni in prezračevalni napravi vgrajena vratca ali revizijska odprtina s pokrovom, ki je namenjena izvajanju dimnikarskih storitev;
2. **dimovodna tuljava** je notranja stena dimovodne naprave, ki je v neposrednem stiku s produkti zgorevanja;
3. **iztočna vratca ali iztočna revizijska odprtina** so vratca ali kontrolna odprtina s pokrovom na iztočnem delu dimovodne naprave, namenjena izvajanju dimnikarskih storitev;
4. **iztočni del dimovodne naprave** je zlasti del dimovodne naprave kot samostojnega proizvoda, ki je najmanj 20 cm pod priključkom povezovalnega dimovoda na dimovodno tuljavo dimovodne naprave in je namenjen zbiranju pepela, saj in preostalih trdnih snovi, kondenzata in meteorne vode iz dimovodne tuljave ter je opremljen z iztočnimi vratci ali drugo ustrezno kontrolno ali čistilno odprtino;
5. **izvedba male kurilne naprave** iz sedmega odstavka 4. člena te uredbe pomeni vgradnjo nove, servis, popravilo ali rekonstrukcijo obstoječe kurilne ali dimovodne naprave ali drug tovrsten poseg v male kurilne naprave;
6. **kurilna sezona** je obdobje od 1. oktobra tekočega leta do 31. maja naslednjega leta, za primorske občine, ki so občina Kanal ob Soči, Brda, Šempeter - Vrtojba, Miren - Kostanjevica, Ajdovščina, Vipava, Komen, Sežana, Divača, Izola, Piran in Mestni občini Koper ter Nova Gorica, pa od 1. novembra tekočega leta do 30. aprila naslednjega leta;
7. **kurišče** je notranji del male kurilne naprave, v katerem zgoreva gorivo, pri čemer se toplota prenaša iz goriva in dimnih plinov skozi steno kurišča v prostor ali na medij;

8. mala kurilna naprava, ki se izbriše iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev, je naprava, za katero v skladu z zakonom, ki ureja dimnikarske storitve, na podlagi obvestila uporabnika dimnikarskih storitev, dimnikarska družba izvede pregled, s katerim ugotovi, da se mala kurilna naprava ne uporablja in v zapisnik zapiše način ogrevanja stavbe in priprave tople sanitarne vode ob odsotnosti male kurilne naprave, za katero se ugotavlja pogoje za izbris iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev;

9. mala kurilna naprava v rednem obratovanju je mala kurilna naprava, ki se v času enega leta uporablja s prekinitvami, krajšimi od desetih mesecev;

10. mala kurilna naprava v občasnem obratovanju je poleg drugega primarnega načina ogrevanja stavbe ali prostora dodatna mala kurilna naprava, ki se potrjeno s pregledom dimnikarja in pisno izjavo uporabnika dimnikarskih storitev ne uporablja več kot dva meseca na leto, ali edina mala kurilna naprava v vikendih, bivakih oziroma drugih stavbah, ki niso v stalni rabi in ki se ne uporabljajo več kot en mesec na leto;

11. medij je voda ali olje, ki služi prenosu toplote do radiatorjev in drugih toplotnih prenosnikov, ali zrak, če je voden po cevnem razvodu, ki se ne zaključuje v okviru osnovnega telesa oziroma celostne enote kurišča male kurilne naprave, temveč je voden praviloma v sosednje prostore;

12. naprave za čiščenje dimnih plinov so naprave, namenjene zmanjšanju emisij snovi z dimnimi plini v zrak, na primer cikloni, filtri, elektro filtri, katalizatorji, naprave za kemično čiščenje dimnih plinov;

13. nazivna toplotna moč male kurilne naprave je najvišja v trajnem pogonu koristno oddana toplota v časovni enoti. Če ima mala kurilna naprava izraženo območje toplotne moči, je nazivna toplotna moč tista, ki je označena na napisni tablici male kurilne naprave pred dajanjem na trg in ki jo trajno označi proizvajalec male kurilne naprave. Pri obrtniško izdelanih napravah se upošteva izračun po standardu SIST EN 15544 – Lončene peči – Dimenzioniranje;

14. naravno prezračevanje je prezračevanje, ki poteka na podlagi naravnega obtoka zraka, to je razlik v gostoti zraka v prezračevalni napravi in okolici, ali pa je pretok zraka zagotovljen na podlagi naravnega vleka dimovodne naprave;

15. neoporečno obratovanje naprav je stanje naprav, ko le-te izpolnjujejo bistvene varnostne zahteve iz predpisov o strojih, osnovne zahteve iz predpisov o gradbenih proizvodih, zahteve iz predpisov o učinkoviti rabi energije, zahteve iz predpisa, ki ureja emisije snovi z dimnimi plini v zrak iz malih kurilnih naprav, ter so vgrajene v skladu z navodili proizvajalca in tehničnimi predpisi;

16. normalna uporaba male kurilne ali dimovodne naprave je uporaba v skladu z navodili proizvajalca, njeno namembnostjo in v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev vpisanim režimom, če so na njej opravljene vse predpisane dimnikarske storitve in so vgrajene ali nameščene brez pomanjkljivosti ter ima mala kurilna naprava pozitiven zapisnik o prvem pregledu;

17. oprema dimovodne naprave so naprave, vgrajene v ali na dimovodno tuljavo in namenjene zagotavljanju obratovanja dimovodne naprave. To so na primer omejevalnik vleka, protieksplzijska loputa, lopute za sekundarni zrak, motorizirane lopute za dimne pline in zrak, čistilna in iztočna vratca dimnika, zaključni element dimovodne naprave, dimniška kapa, lovilnik isker, zaščita proti streli, ventilator za

dimovodne naprave oziroma oprema kot samostojni proizvodi, ki spadajo v skupino standardov EN 16475 – Dimovodne naprave – Oprema;

18. **plinske male kurilne naprave** izvedbe »A«, »B«, in »C« so naprave, kot jih določajo harmonizirani standardi s področja plinskih naprav in splošne varnosti proizvodov ter nacionalni standardizacijski dokumenti, na primer SIST-TP CEN/TR 1749 - Evropska shema za razvrščanje plinskih aparatov glede na način odvajanja produktov zgorevanja (tipi), in so hkrati označene na napisni tablici male kurilne naprave;

19. **pomanjkljivost** na mali kurilni, dimovodni in prezračevalni napravi, povezovalnem dimovodu, v prostoru namestitve ali na opremi dimovodne naprave ali pomožni napravi je nepravilnost, ki pomeni neizpolnjevanje osnovnih zahtev oziroma nevarnost za zdravje, okolje, požar in učinkovito rabo energije. Je tudi neskladje med dejanskim stanjem naprav in tehničnimi predpisi, pravili stroke in navodili proizvajalcev. Skupine pomanjkljivosti so primeroma določene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe;

20. **povezovalni dimovod** je dimovod, ki povezuje malo kurilno napravo in priključek na dimovodno tuljavo dimovodne naprave oziroma navpični del dimovodne naprave ter obratuje v podtlaku ali nadtlaku. Osnovni izrazi s področja dimovodnih naprav so opredeljeni v standardu SIST EN 1443 – Dimovodne naprave – Splošne zahteve;

21. **prisilno prezračevanje** je prezračevanje, ki poteka na podlagi obtoka zraka, ustvarjenega z dodatnimi napravami, kot so na primer ventilatorji in ejektorji;

22. **površine za čiščenje** so površine v malih kurilnih in dimovodnih napravah, ki so v neposrednem stiku z gorivom in preostalimi produkti zgorevanja in jih je treba čistiti ter pregledovati. To so na primer kurišče, povezovalni dimovod, iztočni del dimovodne naprave, dimovodna tuljava in oprema dimovodne naprave. Med površine za čiščenje spadajo tudi površine prezračevalnih naprav, ki so v neposrednem stiku z zgorevalnim ali odpadnim zrakom;

23. **rekonstrukcija** male kurilne ali dimovodne naprave je poseg v celotno napravo ali del obstoječe naprave, prostor namestitve male kurilne naprave ali stavbo, s katerim se vpliva na tehnične lastnosti naprave, pogoje za obratovanje, opravljanje dimnikarskih storitev, skladnost s certifikatom ali na osnovne ali bistvene zahteve naprav;

24. **rešetke** so del prezračevalne naprave, namenjene zaščiti pred vstopom tujkov ali zaprtjem prezračevalne naprave. Nameščene so na odprtinah na zunanjih in notranjih stenah oziroma zunanjih in notranjih vratih ter jaških in kanalih, skozi katere se dovaja ali odvaja zrak, ali pa so prek njih urejene povezave prostorov za namen dovoda ali odvoda zraka.

II. OBSEG OSKRBE

4. člen (dimnikarske storitve)

(1) Dimnikar na napravah iz 2. člena te uredbe izvaja naslednje dimnikarske storitve:

1. prvi, redni in izredni pregled malih kurilnih naprav,

2. redno in izredno mehansko, generalno čiščenje naprav in čiščenje prezračevalnih naprav ter čiščenje ob izrednih dogodkih,

3. odstranjevanje katranskih in drugih oblog, ki se izvaja mehansko, kemično ali z izžiganjem, in protikorozijska zaščita naprav,

4. prve, občasne in izredne meritve emisij snovi z dimnimi plini v zrak iz malih kurilnih naprav in

5. informiranje uporabnikov dimnikarskih storitev o energetski učinkovitosti malih kurilnih naprav ter svetovanje glede izbire, vzdrževanja in uporabe malih kurilnih naprav in z njimi povezanih dimnih vodov, prezračevalnih naprav in pomožnih naprav.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek na napravah iz druge do četrte alineje četrtega odstavka 2. člena te uredbe dimnikarska družba opravlja samo storitve čiščenja in pregledovanja dimovodne naprave ter pregledovanja dovoda zgorevalnega zraka in prostora namestitve. Na napravi iz pete alineje četrtega odstavka 2. člena te uredbe dimnikarska družba v večstanovanjskih stavbah opravlja samo storitve pregledovanja in čiščenja dovoda zgorevalnega zraka.

(3) Izbrana dimnikarska družba uporabniku dimnikarskih storitev zagotavlja opravljanje vseh dimnikarskih storitev iz prvega in drugega odstavka tega člena v obsegu, številu in rokih ter na način in pod pogoji, kot določa ta uredba in drugi predpisi, ki urejajo zahteve za dajanje proizvodov na trg, varstvo okolja, varstvo pred požarom, graditev in energetsko učinkovitost stavb ter izvajanje dimnikarskih storitev (v nadaljnjem besedilu: pravila stroke), dimnikar pa zagotavlja izvajanje vseh dimnikarskih storitev iz prvega in drugega odstavka tega člena v skladu s pravili stroke.

(4) Ob opravljanju storitev iz prvega odstavka tega člena dimnikarska družba zbira podatke o napravah, morebitnih pomanjkljivostih na njih in dimnikarskih storitvah ter jih na podlagi zapisnika vpiše v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

(5) Uporabnik dimnikarskih storitev lahko dimnikarski družbi v roku 30 dni od prejema zapisnika poda pripombe na zapisnik, z dokazili, ki utemeljujejo stališča, drugačna od zapisanih v zapisniku. Če uporabnik dimnikarskih storitev kljub odgovoru na te pripombe meni, da so predlagani ukrepi neutemeljeni, se lahko pritoži pristojni inšpekciji v roku 15 dni od prejema odgovora na pripombe ali od preteklega roka za odgovor na pripombe.

(6) Vse dimnikarske storitve, ki jih je treba opraviti na napravah iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, nazivne toplotne moči do vključno 50 kW, se v primeru, da se storitve opravljajo enkrat letno, izvedejo na isti termin.

(7) Dimnikarska družba ne sme opravljati dejavnosti, povezanih s prodajo, načrtovanjem in izvedbo malih kurilnih naprav.

(8) Opravljanje tistih dimnikarskih storitev, za katere je minister, pristojen za okolje, v skladu z zakonom, ki ureja dimnikarske storitve, določil časovne normative in vlada s sklepom najvišjo dovoljeno ceno izvajanja dimnikarskih storitev se ne zaračunava več, kot dovoljujejo sprejeti normativi in sklep.

(9) Dimnikarska družba mora zagotoviti ravnanje z nevarnimi odpadki, ki nastanejo pri izvajanju dimnikarskih storitev, v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z nevarnimi odpadki.

(10) Uporabnik dimnikarskih storitev zagotovi ravnanje z odpadki razen nevarnih odpadkov, ki nastanejo pri izvajanju dimnikarskih storitev, v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

III. PREGLEDOVANJE NAPRAV

5. člen

(osnovne določbe pregledovanja naprav)

(1) Po vsakem opravljenem pregledu dimnikar uporabniku dimnikarskih storitev izda ali pošlje podpisan zapisnik o pregledu. Če so naprave neoporečne za obratovanje, se izda pozitiven zapisnik, če so na napravah ugotovljene pomanjkljivosti, se izda negativen zapisnik.

(2) Roki za odpravo pomanjkljivosti, ki jih predlaga dimnikar, so:

- takoj, če gre za veliko nevarnost in nadaljnja uporaba naprav ni sprejemljiva,
- 7 dni, če gre za veliko nevarnost,
- 30 dni, če gre za manjšo nevarnost,
- 6 mesecev, če pomanjkljivosti ne pomenijo neposredne nevarnosti, ali
- eno leto oziroma do naslednjega pregleda, če gre za pomanjkljivosti, ki neposredno ne vplivajo na neoporečno vgradnjo in varno obratovanje naprav.

(3) Dimnikar uporabniku dimnikarskih storitev z zapisnikom predlaga rok za odpravo pomanjkljivosti iz prejšnjega odstavka.

(4) Uporabnik dimnikarskih storitev v roku iz drugega odstavka tega člena odpravi pomanjkljivosti. Uporabnik dimnikarskih storitev takoj po odpravi pomanjkljivosti, ki so pomenile veliko nevarnost, oziroma v roku 10 dni po odpravi drugih pomanjkljivosti pozove dimnikarsko družbo k pregledu zaradi ugotavljanja odprave pomanjkljivosti (v nadaljnjem besedilu: kontrolni pregled) in ji omogoči, da ga opravi. Če se pri tem pregledu izkaže, da uporabnik dimnikarskih storitev pomanjkljivosti ni odpravil, dimnikar o tem takoj obvesti pristojno inšpekcijo. Če uporabnik dimnikarskih storitev po preteku predlaganega roka ne pozove dimnikarske družbe k pregledu, ta pisno pozove uporabnika dimnikarskih storitev, da ji v roku sedmih dni sporoči, ali je odpravil predlagane pomanjkljivosti. Če uporabnik sporoči, da pomanjkljivosti ni odpravil, oziroma se na poziv ne odzove, dimnikar o tem takoj obvesti pristojno inšpekcijo.

(5) Uporabnik dimnikarskih storitev omogoči, da pregled, ki se je začel oziroma se vodi na napravah, na katerih so bile ugotovljene pomanjkljivosti, opravi in zaključi dimnikarska družba, ki je pregled začela, ne glede ne morebitno kasnejšo menjavo dimnikarske družbe.

(6) Dimnikarska družba pri pregledu iz prejšnjega odstavka vnese podatke o odpravljenih pomanjkljivostih v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

(7) Dimnikar pri pregledih, glede na vrsto dimnikarske storitve, uporablja sodobne postopke, opremo, pripomočke in znanja, s katerimi lahko ugotovi stanje naprav oziroma morebitne pomanjkljivosti na napravah.

(8) Dimnikar ob pregledu naprav uporabnika dimnikarskih storitev opozori, naj za potrebe izvajanja dimnikarskih storitev zagotovi pogoje za trajno neoviran, prost in varen dostop do naprav iz 2. člena te uredbe.

(9) Dimnikarska družba, ki je izbrana za skupne dele in skupne naprave večstanovanjske stavbe, opravi prvi pregled novih ali rekonstruiranih ter izredni pregled vseh naprav v stavbi, tudi če ima uporabnik dimnikarskih storitev za malo kurilno napravo v stanovanju večstanovanjske stavbe izbrano drugo dimnikarsko družbo, kot je izbrana za dimnikarske storitve na skupnih delih in skupnih napravah večstanovanjske stavbe.

6. člen **(vsebina prvega pregleda)**

(1) Pri prvem pregledu dimnikar preveri, da:

- pri normalni uporabi naprav ni nevarnosti za požar,
- pri normalni uporabi naprav ni nevarnosti za zastrupitev z ogljikovim oksidom, nastalim pri zgorevanju goriv,
- pri normalni uporabi malih kurilnih naprav druge emisije snovi z dimnimi plini v zrak ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti in
- so z vidika izpolnjevanja osnovnih zahtev in neoporečnega obratovanja naprave pravilno vgrajene ter zagotavljajo neoporečno obratovanje.

(2) Dimnikar izvede prvi pregled naprav na novih ali rekonstruiranih napravah ne glede na to, ali je za stavbo potrebno uporabno dovoljenje.

(3) Pri prvem pregledu dimovodne naprave, na katero naprave niso priključene, se preverja in ugotavlja izpolnjevanje osnovnih zahtev na podlagi zakona, ki ureja dimnikarske storitve, glede na načrtovano uporabo ali namembnost dimovodne naprave, ki izhaja iz tehničnih lastnosti, in glede na izvedeno vgradnjo.

(4) Če na napravah niso ugotovljene pomanjkljivosti, uporabnik dimnikarskih storitev za novo ali rekonstruirano napravo pridobi pozitiven zapisnik o prvem pregledu, s katerim dokazuje, da naprave izpolnjujejo pogoje iz prvega odstavka tega člena. Pozitivni zapisnik je pogoj za obratovanje male kurilne naprave. Uporabnik dimnikarskih storitev mora do izvedbe prvega pregleda hraniti vso dokumentacijo, ki jo je prejel od prodajalca naprave oziroma osebe, ki je napravo vgradila.

(5) Dimnikarska družba ob izvedbi prvega pregleda zaradi ugotavljanja izpolnjevanja osnovnih zahtev v skladu z zakonom, ki ureja dimnikarske storitve, od uporabnika dimnikarskih storitev pridobi osnovne podatke o uporabniku dimnikarskih storitev in podatke o napravah, glede na vrsto naprave:

- izjave o lastnostih,
- izjave o skladnostih,
- certifikate,
- navodila proizvajalcev,

- napisne tablice za male kurilne in dimovodne naprave,
- račune o nabavi in o izvedbi vgradnje ali namestitve naprav, s katerimi se dokazuje datum nabave oziroma vgradnje ter naziv prodajalca ali izvajalca del,
- izjave o pravilni vgradnji ali namestitvi naprav, iz katerih tudi izhaja, da izvajalec del izpolnjuje zahteve glede ustrezne usposobljenosti iz predpisov o obrtnih dejavnostih in
- druge podatke, potrebne za izvedbo prvega pregleda.

(6) Dimnikarska družba skupaj z zapisnikom o prvem pregledu hrani dvojniki dokumentacije s podatki iz prejšnjega odstavka.

(7) Prvi pregled naroči uporabnik dimnikarskih storitev, za skupne dele stavbe v večstanovanjski stavbi pa upravnik stavbe ali predstavnik etažnih lastnikov.

7. člen **(obseg storitve prvega pregleda)**

(1) Obseg prvega pregleda naprav je določen v prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Dimnikar v okviru prvega pregleda preverja osnovne zahteve, ki jih morajo vgrajene dimovodne naprave izpolnjevati v povezavi s stavbo, v katero so vgrajene in skupaj z malimi kurilnimi, prezračevalnimi in pomožnimi napravami tvorijo sklop oziroma neločljivo celoto ter so opredeljene v izjavi o lastnostih posamezne dimovodne naprave, v pravilih stroke ter v standardih SIST EN 13384 – Dimniki – računske metode termodinamike in SIST EN 15287 – Dimniki – Projektiranje, vgradnja in pregled dimnikov, opisane pa so v standardu SIST EN 1443 – Dimovodne naprave – Splošne zahteve.

8. člen **(zapisnik o prvem pregledu)**

(1) Zapisnik iz prvega odstavka 5. člena te uredbe dimnikar izda ali pošlje v roku 10 delovnih dni od izvedbe prvega pregleda.

(2) Dimnikar v zapisniku o prvem pregledu navede morebitne pomanjkljivosti in uporabniku dimnikarskih storitev predlaga rok za odpravo pomanjkljivosti v skladu z drugim odstavkom 5. člena te uredbe.

(3) Če uporabnik dimnikarskih storitev pomanjkljivosti, ugotovljenih pri prvem pregledu ni odpravil, dimnikar po opravljenem kontrolnem pregledu izda negativen zapisnik, v katerem povzame vse ugotovljene in še neodpravljene pomanjkljivosti, ter ga posreduje pristojni inšpekciji.

(4) Dimnikar v zapisniku o prvem pregledu v skladu s pravili stroke natančno navede, v katerem delu je kršena projektna ali tehnična dokumentacija in niso upoštevana navodila proizvajalca oziroma v katerem delu niso izpolnjene osnovne zahteve ali pogoji za neoporečno obratovanje.

(5) Če je bila vgradnja ali rekonstrukcija naprav izvedena kot samogradnja uporabnika dimnikarskih storitev, dimnikar navedeno okoliščino zapiše v zapisnik o prvem pregledu.

(6) Vsebina zapisnika o prvem pregledu male kurilne naprave je določena v prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe. Obrazec zapisnika o prvem pregledu male kurilne naprave je določen v prilogi 4, ki je sestavni del te uredbe.

9. člen (vsebina rednega pregleda)

Redni pregled naprav je pregled, s katerim dimnikar ugotovi stanje in primernost obstoječih naprav za nadaljnjo neoporečno in varno obratovanje in s katerim ugotovi morebitne spremembe in pomanjkljivosti v pogojih obratovanja naprav iz 2. člena te uredbe.

10. člen (obseg storitve rednega pregleda)

(1) Obseg rednega pregleda naprav je določen v prilogi 5, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Redni pregled se na napravah izvaja v rokih, določenih v prilogi 6, ki je sestavni del te uredbe.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek lahko pristojna inšpekcija iz razlogov iz tretjega odstavka 20. člena te uredbe zahteva pogostejše izvajanje rednega pregleda.

(4) Če dimnikar pri izvajanju rednega pregleda ugotovi, da obstoječe naprave po pravilih stroke niso neoporečne za obratovanje in da je za določitev vseh morebitnih pomanjkljivosti potreben obsežnejši pregled, kot ga obsega redni pregled, dimnikar uporabniku dimnikarskih storitev predlaga izvedbo dodatnih postopkov in vsebin izrednega pregleda iz prve alineje prvega odstavka 13. člena te uredbe. Če uporabnik dimnikarskih storitev zavrne izvedbo izrednega pregleda iz prejšnjega stavka, dimnikar na podlagi zapisnika o rednem pregledu o ugotovitvah takoj seznanj pristojno inšpekcijo.

(5) Dimnikarska družba pri rednem pregledu preveri podatke iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev in njihovo skladnost z dejanskim stanjem ter v primeru neskladnosti vnese spremembe podatkov v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

11. člen (zapisnik o rednem pregledu)

(1) Dimnikar takoj ob pregledu izda zapisnik o rednem pregledu iz prvega odstavka 5. člena te uredbe.

(2) Dimnikar izda uporabniku dimnikarskih storitev v primeru ugotovljenih pomanjkljivosti na napravah negativen zapisnik in mu predlaga odpravo pomanjkljivosti v roku iz drugega odstavka 5. člena te uredbe.

(3) Če dimnikar pri kontrolnem pregledu ugotovi, da pomanjkljivosti niso odpravljene, izda zapisnik, v katerem povzame vse ugotovljene in še neodpravljene pomanjkljivosti, ter ga posreduje pristojni inšpekciji.

(4) Vsebina zapisnika o rednem pregledu male kurilne naprave je določena v prilogi 3 te uredbe. Obrazec zapisnika o rednem pregledu male kurilne naprave je določen v prilogi 4 te uredbe.

12. člen
(vsebina izrednega pregleda)

(1) Izredni pregled naprav je pregled obstoječih naprav po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev.

(2) Če pristojni inšpektor ugotovi, da je treba izvesti izredni pregled, njegovo izvedbo odredi z odločbo uporabniku dimnikarskih storitev.

(3) Izredni pregled se opravlja zaradi ugotavljanja odprave ugotovljenih pomanjkljivosti, po izrednih dogodkih ali po ponovni aktivaciji neaktivnih naprav in zaradi ugotavljanja uporabe nedovoljenega goriva.

(4) Izredni pregled naprav zaradi ugotavljanja pomanjkljivosti, ki vplivajo na varstvo pred požarom, se izvede na podlagi zahteve inšpekcije, pristojne za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami. Izredni pregled zaradi ugotavljanja pomanjkljivosti, ki vplivajo na emisije snovi v zrak z dimnimi plini ali na tveganje za okolje zaradi onesnaženja z gorivi ali ostanki zgorevanja ali na tveganje za zdravje in življenje ljudi, ali če obstaja sum, da gre za uporabo nedovoljenih energentov v mali kurilni napravi, se izvede na podlagi zahteve inšpekcije, pristojne za okolje.

(5) Stroške izrednega pregleda zaradi ugotavljanja izvedbe z odločbo odrejenih ukrepov s strani inšpektorja plača uporabnik dimnikarskih storitev.

(6) Če ne gre za primer iz prejšnjega odstavka plača stroške izrednega pregleda, opravljenega na podlagi inšpekcijske odločbe, uporabnik, če so ugotovljene pomanjkljivosti. V primeru, ko ugotovljenih pomanjkljivosti ni in je bil izredni pregled odrejen na zahtevo inšpektorja, plača stroške izrednega pregleda, opravljenega na podlagi inšpekcijske odločbe, pristojna inšpekcija. V primeru, ko ugotovljenih nepravilnosti ni in je bil izredni pregled opravljen na osnovi odločbe inšpektorja, izdane na predlog dimnikarja, stroške izrednega pregleda nosi dimnikarska družba.

13. člen
(obseg storitve izrednega pregleda)

Izredni pregled male kurilne naprave in z njo povezanih dimnih vodov, prezračevalnih naprav in pomožnih naprav je:

- pregled, ki je po postopku in vsebini enak prvemu pregledu, ob tem, da se opravi na obstoječih napravah,
- pregled, ki obsega zgolj del postopkov in vsebin prvega pregleda,
- pregled, ki obsega odvzem vzorca za presojno uporabe nedovoljenega goriva v kurilni napravi ali
- kontrolni pregled.

14. člen
(zapisnik o izrednem pregledu)

(1) Dimnikar izda ali pošlje zapisnik o izrednem pregledu iz prvega odstavka 5. člena te uredbe v roku 10 delovnih dni od izvedbe izrednega pregleda. Če je dimnikar izvedel izredni pregled na zahtevo pristojne inšpekcije, z zapisnikom seznanjeni tudi njo.

(2) Za zapisnik o izrednem pregledu se smiselno uporabljajo določbe 8. člena te uredbe.

(3) Dimnikar navede morebitne pomanjkljivosti v zapisniku o izrednem pregledu in uporabniku dimnikarskih storitev predlaga rok za odpravo pomanjkljivosti v skladu z drugim odstavkom 5. člena te uredbe.

(4) Če uporabnik dimnikarskih storitev pomanjkljivosti, ugotovljenih pri izrednem pregledu ni odpravil, dimnikar po opravljenem kontrolnem pregledu izda negativen zapisnik, v katerem povzame vse ugotovljene in še neodpravljene pomanjkljivosti, ter ga posreduje pristojni inšpekciji.

(5) Dimnikar v zapisniku o izrednem pregledu skladno s pravili stroke natančno navede, v katerem delu je kršena projektna ali tehnična dokumentacija in niso upoštevana navodila proizvajalca oziroma v katerem delu niso izpolnjene osnovne zahteve ali pogoji za neoporečno obratovanje.

(6) Vsebina zapisnika o izrednem pregledu male kurilne naprave je določena v prilogi 3 te uredbe. Obrazec zapisnika o izrednem pregledu male kurilne naprave je določen v prilogi 4 te uredbe.

15. člen **(pregled v primeru izrednega dogodka)**

(1) Uporabnik dimnikarskih storitev pred uporabo naprav po izrednem dogodku, ki ga predstavljata dimniški požar in vklop javljalnika prisotnosti ogljikovega oksida, obvesti izbrano dimnikarsko družbo in ji omogoči, da pred ponovno uporabo naprav opravi izredni pregled.

(2) Če izbrana dimnikarska družba izjemoma ne more zagotoviti pregleda iz prejšnjega odstavka, opravi pregled druga dimnikarska družba, s katero izbrana dimnikarska družba sodeluje na podlagi pogodbe.

(3) Dimnikar v okviru pregleda iz prvega odstavka tega člena izvede storitev izrednega pregleda in v primeru dimniškega požara tudi čiščenje naprav. Dimnikar uporabi vso razpoložljivo opremo, da ugotovi, ali so naprave še primerne za nadaljnje neoporečno obratovanje.

(4) Dimnikar po izvedbi pregleda v primeru izrednega dogodka izda zapisnik iz prvega odstavka 5. člena te uredbe z ugotovitvami o pomanjkljivostih in vzrokih izrednega dogodka. S podpisom dimnikar jamči, da mala kurilna naprava izpolnjuje zahtevane pogoje obratovanja in je varna za normalno uporabo, kot določa 16. točka 3. člena te uredbe.

16. člen **(odvzem vzorca za presojo uporabe nedovoljenega goriva v mali kurilni napravi)**

(1) Če dimnikar pri izvajanju storitev oceni, da uporabnik dimnikarskih storitev v mali kurilni napravi uporablja nedovoljeno gorivo, o tem takoj obvesti pristojno inšpekcijo.

(2) Izredni pregled nedovoljene uporabe male kurilne naprave iz tretje alineje 13. člena te uredbe vključuje kontrolno kemično analizo pepela in oblog iz male kurilne naprave ter iz pripadajočih dimovodnih naprav, s čimer se določi skladnost uporabljenega

trdnega goriva s trdnim gorivom, ki se lahko uporablja v mali kurilni napravi v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak z dimnimi plini iz malih kurilnih naprav.

(3) Kontrolna kemična analiza vzorca iz prejšnjega odstavka mora obsegati analizo onesnaženosti pepela in oblog z arzenom, bakrom, kadmijem, kromom in svincem. Za analizirani vzorec se določi tudi faktor toksične ekvivalentnosti.

(4) Kontrolno kemično analizo izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, ki je pristojen za izdelavo ocene odpadka v skladu s predpisom o izdelavi ocene odpadka pred odlaganjem, izdelavo ocene nevarnega odpadka pred sežiganjem ter izvedbo kontrolne kemične analize odpadkov. Za določitev faktorja toksične ekvivalentnosti se smiselno uporablja Uredba Komisije (EU) 2017/644 z dne 5. aprila 2017 o določitvi metod vzorčenja in analitskih metod za nadzor vsebnosti dioksinov, dioksinom podobnih PCB in dioksinom nepodobnih PCB v nekaterih živilih ter razveljavitvi Uredbe (EU) št. 589/2014 (UL L št. 92 z dne 6. 4. 2017, str. 9).

(5) Za namen iz prvega odstavka tega člena pooblaščen izvajalec iz prejšnjega odstavka ali pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki ima akreditacijsko listino za vzorčenje po standardu SIST EN 14899 – Karakterizacija odpadkov – Vzorčenje odpadkov – Okvirno navodilo za pripravo in uporabo načrta vzorčenja, v prisotnosti dimnikarja odvzame vzorec pepela in oblog. Če vzorec odvzame pravna oseba ali samostojni podjetnik, ki ima akreditacijsko listino, se vzorec pepela in oblog preda pooblaščenemu izvajalcu iz prejšnjega odstavka.

(6) S kontrolno kemično analizo pepela iz male kurilne naprave se dokaže uporaba neprimerne goriva v mali kurilni napravi, če vsaj ena od izmerjenih vrednosti težkih kovin ali faktor toksične ekvivalentnosti preseže mejno vrednost na količino pepela, ki je za:

- arzen 25 mg/kg;
- baker 250 mg/kg;
- kadmij 25 mg/kg;
- krom 375 mg/kg;
- svinec 375 mg/kg;
- faktor toksične ekvivalentnosti 500 ng/kg.

(7) S kontrolno kemično analizo oblog iz male kurilne naprave ter iz pripadajočih dimovodnih naprav se dokaže uporaba neprimerne goriva v mali kurilni napravi, če vsaj ena od izmerjenih vrednosti težkih kovin ali faktor toksične ekvivalentnosti preseže mejno vrednost na količino oblog, ki je za:

- arzen 250 mg/kg;
- baker 750 mg/kg;
- kadmij 250 mg/kg;
- krom 375 mg/kg;
- svinec 750 mg/kg;
- faktor toksične ekvivalentnosti 750 ng/kg.

(8) Pooblaščen izvajalec po opravljeni analizi preda rezultate analize inšpekciji, pristojni za okolje, in z njimi pisno seznaniti uporabnika dimnikarskih storitev.

17. člen

(mala kurilna naprava, ki se ne uporablja, in mala kurilna naprava, ki se izbriše iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev)

(1) Mala kurilna naprava, ki se ne uporablja, je naprava, za katero je uporabnik dimnikarskih storitev dimnikarski družbi v skladu z zakonom, ki ureja dimnikarske storitve, posredoval pisno izjavo, da je ne uporablja, tehnično pa je v takšnem stanju, da jo je mogoče uporabiti.

(2) Dimnikarska družba po prejetju pisne izjave iz prejšnjega odstavka opravi pregled, s katerim preveri dejansko neuporabo male kurilne naprave. Dimnikarska družba pri tem pregledu v zapisnik zapiše tehnične podatke naprav ter način ogrevanja in priprave tople sanitarne vode v stavbi oziroma stanovanjski enoti, iz česar mora izhajati, da predmetna mala kurilna naprava ni nujno potrebni vir toplotne energije.

(3) Dimnikar ob pregledu male kurilne naprave, ki se izbriše iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev, ugotovi in v zapisnik zapiše:

- ali ima mala kurilna naprava na trdno gorivo odstranjen povezovalni dimovod in ali je priključek na dimovodno tuljavo dimovodne naprave plinotesno zaprt,
- ali je pri mali kurilni napravi na tekoče gorivo odstranjen vsaj dovod goriva, v posameznih primerih pa iz varnostnih razlogov tudi povezovalni dimovod, priključek na dimovodno tuljavo dimovodne naprave pa je plinotesno zaprt, kar omogoča na primer priključitev druge male kurilne naprave na isto dimovodno tuljavo, in
- ali je pri mali kurilni napravi na plinasto gorivo zapečaten vsaj dovod goriva, in sicer s strani pooblaščenih oseb, v posameznih primerih pa iz varnostnih razlogov odstranjen tudi povezovalni dimovod, kar omogoča na primer priključitev druge male kurilne naprave na isto dimovodno tuljavo.

(4) Pred ponovno uporabo male kurilne naprave, ki se izbriše iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev, uporabnik dimnikarskih storitev v skladu z zakonom, ki ureja dimnikarske storitve, omogoči prvi pregled.

(5) Naprave, ki se ne uporabljajo in za katere uporabnik dimnikarskih storitev o njihovem nedelovanju ni obvestil dimnikarske družbe v skladu z zakonom, ki ureja dimnikarske storitve, se redno pregleda v rokih, ki so določeni v prilogi 6 te uredbe.

(6) Mala kurilna naprava, ki je v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev vpisana kot naprava, ki se ne uporablja ali ki se izbriše iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev, ne sme obratovati.

18. člen (čiščenje naprav)

(1) Čiščenje se izvaja kot redno in izredno mehansko, generalno čiščenje naprav in čiščenje prezračevalnih naprav ter čiščenje ob izrednih dogodkih,

(2) Dimnikarska družba lahko s predhodnim obvestilom predlaga uporabniku dimnikarskih storitev termin izvajanja čiščenja. Čiščenje se lahko opravi po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev, lahko pa njegovo izvedbo na predlog dimnikarja zahteva pristojni inšpektor.

(3) Dimnikar izda uporabniku dimnikarskih storitev po vsakem opravljenem čiščenju podpisan zapisnik o čiščenju. Vsebina zapisnikov o čiščenju je določena v prilogi 3 te uredbe. Obrazec zapisnika o čiščenju naprave je določen v prilogi 4 te uredbe.

19. člen (redno mehansko čiščenje naprav)

(1) Redno mehansko čiščenje se na napravah iz 2. člena te uredbe izvaja v rokih, ki so določeni v prilogi 6 te uredbe.

(2) Obseg rednega mehanskega čiščenja naprav je določen v prilogi 7, ki je sestavni del te uredbe.

(3) Redno mehansko čiščenje se v okviru dimnikarskih storitev ne opravlja na malih kurilnih napravah izvedbe »A«.

(4) Redno mehansko čiščenje se v okviru dimnikarskih storitev ne opravlja na plinskih malih kurilnih napravah izvedb »B« in »C« z atmosferskim gorilnikom z ali brez ventilatorja, če bi s poseganjem v naprave zaradi izvedbe mehanskega čiščenja spremenili na primer pogoje obratovanja in nastavitve procesa zgorevanja.

(5) Upravnik ali predstavnik etažnih lastnikov pri rednem čiščenju v večstanovanjskih stavbah omogoči redno čiščenje na skupnih delih stavbe.

20. člen **(pogostejše čiščenje naprav)**

(1) Ne glede na prvi odstavek prejšnjega člena se pogostejše čiščenje opravlja v primerih, ko so presežene mejne vrednosti emisij snovi z dimnimi plini, ali iz drugih razlogov, zaradi katerih so obloge na površinah za čiščenje povečane.

(2) Pogostejše čiščenje se opravlja v enkrat krajših časovnih presledkih, kot jih določa ta uredba za redno mehansko čiščenje, in sicer za obdobje do odprave pomanjkljivosti, zaradi katerih nastajajo povečane obloge.

(3) Pomanjkljivosti, zaradi katerih dimnikar pogosteje izvaja čiščenje, so:

a) pri mali kurilni napravi na trdna goriva:

- preseganje mejnih vrednosti za črnino dimnih plinov,
- povečana prisotnost saj in katranskih oblog,
- prisotnost žlindre,
- staljeni pepel,
- prisotnost drugih oblog, ki zmanjšujejo intenziteto prenosa toplotne energije na malo kurilno napravo;

b) pri mali kurilni napravi na tekoča goriva:

- preseganje mejnih vrednosti za dimno število,
- povečana prisotnost saj,
- prisotnost oljnih derivatov, nezgorelega olja, v dimnih plinih,
- prisotnost drugih oblog, ki zmanjšujejo intenziteto prenosa toplotne energije na malo kurilno napravo;

c) pri mali kurilni napravi na plinasta goriva:

- preseganje mejnih vrednosti za dimno število,

- prisotnost drugih oblog, ki zmanjšujejo intenziteto prenosa toplotne energije na malo kurilno napravo.

(4) Pogostejše čiščenje iz razlogov iz prejšnjega odstavka predlaga dimnikar ali zahteva pristojni inšpektor, dimnikar pa ga lahko opravi tudi po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev.

21. člen **(čiščenje naprav v občasnem obratovanju)**

(1) Na malih kurilnih napravah v občasnem obratovanju se v času obratovanja čiščenje izvaja v rokih, ki so določeni v prilogi 6 te uredbe.

(2) Če se režim uporabe naprave iz občasne uporabe spremeni v redno uporabo, za katero je določeno pogostejše čiščenje naprave, uporabnik dimnikarskih storitev to takoj sporoči dimnikarski družbi.

22. člen **(odstranjevanje katranskih oblog)**

(1) Dimnikar izvede odstranjevanje katranskih oblog po naročilu ali s privoljenjem uporabnika dimnikarskih storitev ali na zahtevo pristojnega inšpektorja. Odstranjevanje katranskih oblog je lahko mehansko, kemično ali z izžiganjem ter drugimi postopki oziroma s kombinacijo navedenih postopkov. Če je bilo odstranjevanje katranskih oblog opravljeno v rokih, ki veljajo za redno čiščenje, se šteje, da je bilo opravljeno tudi redno čiščenje.

(2) Odstranjevanje katranskih oblog s površin za čiščenje s kemičnimi postopki ali z izžiganjem se opravi, če katranskih oblog ni mogoče odstraniti z orodjem za mehansko čiščenje oziroma, če je za odstranjevanje oblog s kemičnimi postopki ali z izžiganjem potreben bistveno krajši čas kot za mehansko čiščenje.

(3) Uporabnik dimnikarskih storitev na podlagi rednega ali izrednega pregleda dimnikarja ali odločbe pristojnega inšpektorja odpravi vzroke za nastajanje katranskih oblog.

(4) Izžiganje izvaja dimnikar po področjih, praviloma od ustja dimovodne naprave proti iztočnim vratcem dimovodne naprave.

(5) Če se katranske obloge odstranjuje z izžiganjem, je treba zagotoviti, da:

- dimnikar pred izžiganjem katranskih oblog v dimovodni tuljavi o času in kraju izvajanja te storitve obvesti regijski center za obveščanje na številko 112,
- se oblog ne izžiga v mraku, ponoči, ob močnem vetru, izredno suhem vremenu ali izredno mrzlem vremenu oziroma v primerih, ko je razglašena velika ali zelo velika požarna ogroženost na tem območju,
- ima dimnikar v neposredni bližini izvajanja izžiganja vsaj dva gasilnika na prah (6 EG) ali dva gasilnika na CO₂ (5 EG), ki sta potrebna za gašenje v primeru čezmerne intenzivnosti gorenja oblog v dimovodni napravi ali druge požarne nevarnosti,
- uporabnik dimnikarskih storitev in upravnik v primeru izžiganja dimnika ali tuljave v večstanovanjskem objektu zagotovita dostop v vsa stanovanja in

prostore na vertikali, skozi katere poteka dimovodna naprava, z namenom preverjanja morebitnih poškodb na stenah dimovodne naprave in preverjanja požarne varnosti,

- dimnikar pred izžiganjem katranskih oblog preveri stanje naprav in stavbe glede požarne varnosti in se na tej podlagi odloči za izžiganje,
- dimnikar izžiganja ne opravi oziroma da preneha z izžiganjem oblog, če ugotovi, da bi lahko prišlo do prevelikih poškodb naprav, ki jih izžiga, ali prevelike požarne nevarnosti,
- po končanem izžiganju dimnikar preveri, ali obstaja morebitna požarna nevarnost in o končanem izžiganju obvesti regijski center za obveščanje na številko 112.

(6) Po končanem izžiganju dimnikar s kamero pregleda notranje stene dimovodne tuljave, da ugotovi morebitne poškodbe in uporabnost dimovodne naprave po izžiganju.

23. člen **(generalno čiščenje malih kurilnih naprav)**

(1) Generalno čiščenje malih kurilnih naprav je čiščenje malih kurilnih naprav nazivne toplotne moči nad 50 kW, ki ga dimnikar izvede v rokih, določenih v prilogi 6 te uredbe.

(2) Če se mala kurilna naprava redno čisti samo enkrat na leto, se takrat opravi tudi generalno čiščenje.

(3) Generalno čiščenje se lahko opravi tudi po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev ali na zahtevo:

- inšpekcije, pristojne za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, če je generalno čiščenje potrebno zaradi pomanjkljivosti, ki vplivajo na varstvo pred požarom, ali
- inšpekcije, pristojne za okolje, če je generalno čiščenje potrebno zaradi pomanjkljivosti, ki vplivajo na emisije snovi v zrak z dimnimi plini ali na tveganje za okolje zaradi onesnaženja z gorivi ali ostanki zgorevanja.

(4) Inšpektor zahteva generalno čiščenje, če sam ugotovi pomanjkljivosti iz prejšnjega odstavka ali če tako odloči na predlog dimnikarja.

(5) Generalnega čiščenja se ne izvaja v času kurilne sezone, če se naprava uporablja redno, razen če generalno čiščenje zahteva uporabnik dimnikarskih storitev ali pristojni inšpektor.

(6) Na zahtevo uporabnika dimnikarskih storitev se po generalnem čiščenju opravi tudi protikorozijska zaščita male kurilne naprave.

24. člen **(kemično čiščenje naprav)**

(1) Namesto mehanskega čiščenja se lahko po presoji dimnikarja opravi tudi kemično čiščenje, če uporabnik dimnikarskih storitev s tem soglaša.

(2) Obseg kemičnega čiščenja naprav je določen v prilogi 7 te uredbe.

(3) Kemično čiščenje naprav se opravi v skladu s predpisi s področja varstva okolja. Če pri kemičnem čiščenju naprav nastanejo nevarni odpadki, dimnikarska družba kot imetnik teh odpadkov ravna z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

25. člen

(redno mehansko čiščenje malih kurilnih in dimovodnih naprav na plinasto gorivo)

Redno mehansko čiščenje malih kurilnih in dimovodnih naprav na plinasto gorivo z medijem za prenos toplote na primer kotlov in grelnikov zraka ter ventilatorskih gorilnikov se opravi enkrat na leto, če se ob rednem pregledu ugotovi, da je čiščenje potrebno.

26. člen

(redno mehansko čiščenje malih kurilnih in dimovodnih naprav s kombinirano uporabo goriv)

Če mala kurilna naprava obratuje s kombinirano uporabo goriv, se redno mehansko čiščenje opravlja v rokih, ki veljajo za gorivo s pogostejšim čiščenjem, če se to gorivo uporablja več kot tri mesece v kurilni sezoni.

27. člen

(mehansko čiščenje prezračevalnih naprav)

(1) Mehansko čiščenje prezračevalnih naprav, ki so namenjene dovodu zgorevalnega zraka, se opravi, če dimnikar ob rednem pregledu naprav iz 2. člena ugotovi, da je čiščenje potrebno.

(2) Na prezračevalnih napravah s prisilnim prezračevanjem se, kakor na prezračevalnih napravah z naravnim prezračevanjem, mehansko čiščenje opravlja samo na prezračevalnih tuljavah in kanalih.

(3) Če dimnikar oceni, da je postopek ugotavljanja potrebnosti mehanskega čiščenja v okviru rednega pregleda časovno daljši kot izvedba mehanskega čiščenja, se opravi mehansko čiščenje. To zlasti velja za prezračevalne naprave, če niso vertikalne, če dimenzijsko odstopajo od standardnih izvedb, če imajo majhen svetli presek, če so težje dostopne za izvajanje rednega pregleda in podobno oziroma pri katerih ni mogoče na enostaven način brez dodatne posebne opreme ali večje porabe časa preveriti potrebe po čiščenju.

(4) Namen izvedbe mehanskega čiščenja prezračevalnih naprav je zagotoviti neoviran dovod zgorevalnega zraka in zraka za prezračevanje prostora z malo kurilno napravo ali za prezračevanje sosednjih povezanih prostorov.

(5) Čiščenje prezračevalnih naprav za prezračevanje bivalnih, poslovnih in drugih prostorov brez malih kurilnih naprav se opravi le po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev.

28. člen

(splošne določbe meritev emisij snovi in toplotnih izgub z dimnimi plini)

(1) Meritev emisij snovi z dimnimi plini v zrak na malih kurilnih napravah obsega ugotavljanje rokov merjenja, metodologijo vzorčenja in merjenja emisije snovi z dimnimi plini v zrak, vrednotenje izmerjenih vrednosti, izdajo zapisnikov o izvedenih meritvah in vrste podatkov o malih kurilnih napravah ter opravljenih meritvah emisije snovi z dimnimi plini v zrak, ki jih dimnikarska družba vpiše v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

(2) Dimnikar izvede meritve emisij snovi z dimnimi plini v zrak z namenom preprečevanja obratovanja novih ali rekonstruiranih malih kurilnih naprav in obratovanja obstoječih, ki bi presegale mejne vrednosti emisij snovi v zrak in toplotnih izgub z dimnimi plini, ter z namenom preprečevanja neustreznih nastavitvev parametrov zgorevanja, slabega vzdrževanja ali delovanja poškodovanih naprav.

(3) Rezultati meritev so osnova za določitev morebitnega pogostejšega izvajanja posameznih dimnikarskih storitev iz razlogov iz tretjega odstavka 20. člena te uredbe.

(4) Z rezultati meritev dimnikar seznanja uporabnika dimnikarskih storitev, dimnikarska družba pa jih vpiše v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

(5) Meritve emisij snovi v zrak in toplotnih izgub z dimnimi plini se opravijo v času uporabe, kar pomeni v času kurilne sezone, zunaj kurilne sezone pa le, če se mala kurilna naprava uporablja vse leto.

29. člen **(izvedba meritev emisij snovi)**

(1) Izvedba meritev emisij snovi z dimnimi plini obsega:

1. merjenje in vrednotenje emisijskih parametrov, vključno z merjenjem parametrov stanja dimnih plinov in ugotavljanjem obratovalnega stanja naprav,

2. merjenje toplotne izgube z dimnimi plini,

3. izdelavo zapisnika o opravljenem merjenju emisije snovi v zrak iz male kurilne naprave.

(2) Emisijski parametri so vsebnost in količina snovi v dimnih plinih, parametri stanja dimnih plinov in obratovalni parametri male kurilne naprave, ki so predmet meritev.

(3) Parametri iz prejšnjega odstavka so:

1. na malih kurilnih napravah na tekoča in plinasta goriva:

- dimno število,
- vsebnost ogljikovega oksida,
- vsebnost kisika,
- vsebnost dušikovih oksidov,
- oljni derivati za tekoča goriva,
- toplotne izgube z dimnimi plini,
- podtlak, tlačna razlika,
- temperatura zgorevalnega zraka,
- temperatura dimnih plinov;

2. na malih kurilnih napravah na trdna goriva:

- črnina dimnih plinov,
- vsebnost ogljikovega oksida,
- toplotne izgube z dimnimi plini,

- vsebnost kisika,
- podtlak, tlačna razlika,
- temperatura zgorevalnega zraka,
- temperatura dimnih plinov,
- vsebnost vode v gorivu.

(4) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se pri izvedbi prvih meritev emisij snovi z dimnimi plini iz 32. člena te uredbe ne izvaja meritev:

- vsebnosti dušikovih oksidov na novih malih kurilnih napravah na tekoča in plinasta goriva ter
- črnine dimnih plinov na novih malih kurilnih napravah na trdna goriva.

V okviru rednih meritev v rokih, ki so določeni v prilogi 6 te uredbe se meritve v tem odstavku navedenih parametrov na teh napravah pričnejo izvajati po petih letih od vgradnje male kurilne naprave.

(5) Ne glede na določbe drugega odstavka tega člena se meritve emisij snovi v zrak z dimnimi plini ne izvajajo na enosobnih malih kurilnih napravah na trdno gorivo:

- ki so navedene v točkah 3.1 do 3.6 tabele meritev v prilogi 6 te uredbe, ter
- ki so bile izdelane ali vgrajene pred 1. januarjem 1960.

(6) Meritve se izvedejo na način in v obsegu iz priloge 8, ki je sestavni del te uredbe. Meritve se izvajajo v skladu s standardizacijskima dokumentoma, ki urejata merjenje emisij snovi z dimnimi plini na malih kurilnih napravah.

(7) Dimnikar izda uporabniku dimnikarskih storitev na podlagi opravljenih meritev podpisan zapisnik o meritvah. V zapisniku se opredeli, ali je naprava neoporečna za obratovanje. Če so naprave neoporečne za obratovanje, se izda pozitiven zapisnik. Zapisniku se priloži kopijo izpisa izmerjenih veličin iz merilne naprave.

(8) Dimnikar uporabniku dimnikarskih storitev z zapisnikom predlaga rok za odpravo pomanjkljivosti.

(9) Uporabnik dimnikarskih storitev v roku iz prejšnjega odstavka odpravi pomanjkljivosti. Uporabnik dimnikarskih storitev takoj po odpravi pomanjkljivosti, ki so pomenile veliko nevarnost, in najkasneje v roku 10 dni po odpravi pomanjkljivosti pozove dimnikarsko družbo h kontrolnemu pregledu in ji omogoči, da ga opravi. Če se pri tem pregledu z meritvijo izkaže, da uporabnik dimnikarskih storitev pomanjkljivosti ni odpravil v roku iz prejšnjega odstavka, dimnikar o tem takoj obvesti pristojno inšpekcijo. Če uporabnik dimnikarskih storitev po preteku predlaganega roka ne pozove dimnikarske družbe k pregledu, ta pisno pozove uporabnika dimnikarskih storitev, da ji v roku sedmih dni sporoči, ali je odpravil predlagane pomanjkljivosti. Če uporabnik sporoči, da pomanjkljivosti ni odpravil, oziroma se na poziv ne odzove, dimnikar o tem takoj obvesti pristojno inšpekcijo.

(10) Uporabnik dimnikarskih storitev zagotovi, da meritev, ki se je začela oziroma se vodi na napravah, na katerih so bile ugotovljene pomanjkljivosti, opravi in zaključi dimnikarska družba, ki je pregled začela, ne glede ne morebitno kasnejšo menjavo dimnikarske družbe.

(11) Dimnikarska družba pri meritvi iz prejšnjega odstavka vnese podatke o odpravljenih pomanjkljivostih v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

(12) Če odprava pomanjkljivosti ni mogoča na noben drug način, uporabnik dimnikarskih storitev, pri katerem so bile pri izvedbi meritve ugotovljene pomanjkljivosti,

zagotovi odpravo pomanjkljivosti z ukrepi zamenjave ali vgradnje dodatnih pomožnih naprav male kurilne naprave brez spremembe osnovnega proizvoda ali z vgradnjo naprave za čiščenje dimnih plinov.

(13) Meritve toplotnih izgub z dimnimi plini se izvedejo pri nazivni moči.

(14) Izmerjena vrednost emisijskega parametra je vrednost, ki se prebere iz merilne naprave in običajno vključuje kalibracijo merilne naprave ter pretvarjanja rezultatov meritev v mersko enoto, v kateri se izrazi rezultat meritve. Izmerjena vrednost je trenutna vrednost vzorca dimnih plinov ali za čas vzorčenja izračunana povprečna vrednost celotnega vzorca dimnih plinov.

30. člen **(merilno mesto)**

(1) Merilno mesto je določeno v prilogi 8 te uredbe.

(2) Če mala kurilna naprava nima merilnega mesta, ga lahko za potrebe izvedbe meritev izvede dimnikar ali uporabnik dimnikarskih storitev na pobudo dimnikarja.

31. člen **(merilna oprema)**

(1) Meritve emisijskih parametrov se v skladu s stanjem tehnike izvajajo s standardiziranimi merilnimi metodami z merilno opremo, izdelano po standardu SIST EN 50379 – Specifikacija za prenosne električne naprave za merjenje parametrov vnetljivosti izpušnega plina grelnih naprav.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek merilna oprema za merjenje naslednjih emisijskih parametrov ni izdelana po standardu SIST EN 50379:

- dimno število,
- oljni derivati za tekoča goriva,
- črnina dimnih plinov,
- vsebnost vode v gorivu.

(3) Za merilno opremo iz prvega odstavka tega člena je treba enkrat letno izvesti kalibracijo po navodilih proizvajalca te opreme.

(4) Dimnikarska družba pridobi poročilo o rezultatih letnega preizkušanja merilne opreme in o rezultatih kalibracije merilne opreme.

32. člen **(prve meritve emisij snovi z dimnimi plini)**

(1) Prve meritve po vgradnji naprav naroči uporabnik dimnikarskih storitev, lahko pa njihovo izvedbo na predlog dimnikarja zahteva pristojni inšpektor.

(2) Prve meritve emisij snovi z dimnimi plini so dimnikarska storitev, ki se opravi najkasneje v roku treh mesecev od začetka obratovanja:

- ob prvi uporabi nove male kurilne naprave,
- po zagonu male kurilne naprave po vgradnji,

- po rekonstrukciji ali
- po prvem zagonu naprave za čiščenje dimnih plinov iz male kurilne naprave na trdna goriva.

(3) Dimnikarska družba s prvimi meritvami preveri, ali na novo vgrajene ali rekonstruirane male kurilne naprave presegajo mejne vrednosti emisij snovi v zrak in toplotnih izgub z dimnimi plini glede na mejne vrednosti, določene v predpisu o emisijah snovi z dimnimi plini v zrak iz malih kurilnih naprav.

33. člen **(občasne meritve emisij snovi z dimnimi plini)**

(1) Dimnikar z občasno meritvijo emisij snovi z dimnimi plini preveri, ali obstoječe male kurilne naprave presegajo mejne vrednosti emisij snovi v zrak in toplotnih izgub z dimnimi plini, določene v predpisu, ki ureja emisije snovi v zrak z dimnimi plini iz malih kurilnih naprav.

(2) Občasne meritve emisij snovi v zrak in toplotnih izgub z dimnimi plini se opravijo v rokih iz priloge 6 te uredbe po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev, lahko pa njihovo izvedbo na predlog dimnikarja zahteva pristojni inšpektor.

34. člen **(izredne meritve emisij snovi z dimnimi plini)**

(1) Izvedba izrednih meritev emisij snovi z dimnimi plini je enaka kot pri prvih meritvah, le da gre v tem primeru za obstoječe naprave.

(2) Izvedbo izrednih meritev naroči uporabnik dimnikarskih storitev.

(3) Če pristojni inšpektor na predlog dimnikarja ugotovi potrebo po izrednih meritvah emisij snovi z dimnimi plini, njihovo izvedbo odredi z odločbo uporabniku dimnikarskih storitev.

(4) Stroške izrednih meritev emisij snovi z dimnimi plini, opravljenih na podlagi inšpekcijske odločbe, plača uporabnik dimnikarskih storitev, če so ugotovljene pomanjkljivosti. Če ugotovljenih pomanjkljivosti ni in so bile izredne meritve emisij snovi z dimnimi plini odrejane na zahtevo inšpektorja samega, plača stroške izrednih meritev emisij snovi z dimnimi plini, opravljenih na podlagi inšpekcijske odločbe, pristojna inšpekcija. Če ugotovljenih nepravilnosti ni in so bile izredne meritve opravljene na osnovi odločbe inšpektorja, izdane na predlog dimnikarja, stroške izredne meritve nosi dimnikarska družba.

35. člen **(zapisnik o meritvah)**

(1) Če so pri meritvi emisij snovi v zrak in toplotnih izgub z dimnimi plini ugotovljene pomanjkljivosti, dimnikar izda negativen zapisnik z navedbo roka odprave preseganja vrednosti v skladu z drugim odstavkom 5. člena te uredbe.

(2) Če pomanjkljivosti ob kontrolnem pregledu niso odpravljene, dimnikar izda negativen zapisnik, v katerem povzame vse ugotovljene in še neodpravljene pomanjkljivosti, ter ga posreduje pristojni inšpekciji.

(3) Vsebina zapisnika o meritvah na mali kurilni napravi je določena v prilogi 3 te uredbe. Obrazec zapisnika o meritvah na mali kurilni napravi je določen v prilogi 4 te uredbe.

36. člen

(kvaliteta goriva na malih kurilnih napravah na trdna goriva)

(1) V okviru meritev emisij snovi z dimnimi plini v zrak se izvaja tudi kontrola vlažnosti drv in preverja primernost velikosti polen za enostavna kurišča oziroma granulacija goriva glede na zahteve proizvajalca male kurilne naprave.

(2) Granulacija trdnega goriva, ki se uporablja za kurjenje v posamezni mali kurilni napravi, mora biti take velikosti, kot jo določa proizvajalec male kurilne naprave.

37. člen

(občasne meritve emisij snovi v zrak in toplotnih izgub z dimnimi plini na malih kurilnih napravah na plinasto gorivo)

(1) Na mali kurilni napravi, kot je plinski grelnik za pripravo sanitarne vode ali kombinirani plinski grelnik za ogrevanje in pripravo sanitarne vode z atmosferskimi gorilniki in prekinjevalnikom vleka, v kateri je zgorevanje goriva odvisno od zraka v prostoru, se mora enkrat letno, ne glede na njeno nazivno toplotno moč, preveriti kakovost zgorevanja oziroma opraviti meritve vsebnosti ogljikovega oksida v dimnih plinih in bivalnem prostoru.

(2) Če je v dimnih plinih male kurilne naprave iz prejšnjega odstavka presežena vrednost 200 mg/kWh za ogljikov oksid v dimnih plinih, uporabnik dimnikarskih storitev zagotovi odpravo pomanjkljivosti, ponovne meritve pa se opravijo najkasneje v šestih tednih od ugotovitve pomanjkljivosti.

(3) Pristojni inšpektor lahko iz razlogov iz tretjega odstavka 20. člena te uredbe za male kurilne naprave na plinasto gorivo zahteva pogostejše izvajanje občasnih meritev emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini.

(4) Če emisije ogljikovega oksida tudi pri ponovnih meritvah presegajo 200 mg/kWh, dimnikarska družba o tem obvesti pristojno inšpekcijo.

(5) Ne glede na določbe drugega do četrtega odstavka tega člena dimnikarska družba nemudoma obvesti pristojno inšpekcijo, če ugotovi, da koncentracija ogljikovega oksida v dimnih plinih presega vrednost 600 mg/kWh.

IV. NADZOR

38. člen (pristojnosti)

Inšpekcija, pristojna za okolje, izvaja nadzor nad izvajanjem te uredbe v primeru ugotovljenih in neodpravljenih pomanjkljivosti na napravah ali v primeru tveganja zastrupitve in izvaja ukrepe iz prvega odstavka 39. člena te uredbe, razen:

- kadar gre za pomanjkljivosti, ki se nanašajo na zmanjšano varstvo pred požarom, ko izvaja nadzor in ukrepe iz drugega odstavka 39. člena te uredbe inšpekcija, pristojna za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,

- kadar iz dokumentacije posamezne na novo vgrajene naprave ali na novo vgrajenega dela naprav pri rekonstrukciji izhaja, da le-ta ne izpolnjuje osnovnih zahtev, ali ko dokumentacija za novo vgrajene naprave ali za novo vgrajeni del naprav pri rekonstrukciji ni na voljo oziroma ne obstaja; v teh primerih dimnikarska družba o ugotovitvah obvesti inšpekcijo, pristojno za trg.

39. člen (ukrepi)

(1) Inšpekcija, pristojna za okolje, ima, če ugotovi, da so kršene določbe te uredbe, poleg pooblastil, ki jih ima po zakonih, ki urejata inšpekcijski nadzor in dimnikarske storitve, pristojnost:

1. odrediti dimnikarski družbi vpis podatkov v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev v skladu s četrtem odstavkom 4. člena te uredbe;

2. odrediti prepoved opravljanja dimnikarskih storitev dimnikarski družbi iz sedmega odstavka 4. člena te uredbe, ki opravlja dejavnosti, povezane s prodajo, načrtovanjem in izvedbo malih kurilnih naprav;

3. odrediti odpravo pomanjkljivosti iz tretjega odstavka 8. člena, tretjega odstavka 11. člena, četrtega odstavka 14. člena in drugega odstavka 35. člena;

4. odrediti izvedbo izrednega pregleda iz četrtega odstavka 10. člena in drugega odstavka 12. člena, izvedbo odstranjevanja katranskih oblog iz 22. člena, izvedbo generalnega čiščenja iz 23. člena, izvedbo prvih meritev emisij snovi z dimnimi plini iz 32. člena, izvedbo občasnih meritev emisij snovi z dimnimi plini iz 33. člena in izvedbo izrednih meritev emisij snovi z dimnimi plini iz 34. člena te uredbe;

5. odrediti uporabniku dimnikarskih storitev pogostejše izvajanje rednega pregleda iz tretjega odstavka 10. člena, pogostejše čiščenje iz četrtega odstavka 20. člena in pogostejše izvajanje meritev iz tretjega odstavka 37. člena te uredbe;

6. odrediti prepoved uporabe nedovoljenega goriva iz 16. člena te uredbe;

7. odrediti prepoved uporabe male kurilne naprave v primeru preseganja emisij snovi z dimnimi plini, ki pomeni veliko tveganje za zastrupitev v skladu s petim odstavkom 37. člena te uredbe;

(2) Inšpekcija, pristojna za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, ima, če ugotovi, da so kršene določbe te uredbe, poleg pooblastil, ki jih ima po zakonih, ki urejata inšpekcijski nadzor in dimnikarske storitve, pristojnost:

1. odrediti odpravo pomanjkljivosti iz tretjega odstavka 8. člena, tretjega odstavka 11. člena in četrtega odstavka 14. člena te uredbe;

2. odrediti izvedbo izrednega pregleda iz četrtega odstavka 10. člena in drugega odstavka 12. člena, izvedbo odstranjevanja katranskih oblog iz 22. člena in izvedbo generalnega čiščenja iz 23. člena te uredbe;

3. odrediti uporabniku dimnikarskih storitev pogostejše izvajanje rednega pregleda iz tretjega odstavka 10. člena in pogostejše čiščenje iz četrtega odstavka 20. člena te uredbe.

(3) Inšpekcija, pristojna za trg, pošlje ugotovitve v primerih iz druge alineje prvega odstavka prejšnjega člena inšpekciji, pristojni za okolje, ki odredi odpravo pomanjkljivosti ali v primeru neposredne nevarnosti za življenje ljudi ali premoženje večje vrednosti prepove uporabo male kurilne naprave.

V. KAZENSKÉ DOLOČBE

40. člen
(prekrški uporabnikov dimnikarskih storitev)

(1) Z globo od 60 do 100 eurov se za prekršek kaznuje uporabnik dimnikarskih storitev, ki je posameznik, če:

1. ne obvesti dimnikarske družbe o izrednem dogodku (prvi odstavek 15. člena),
2. uporablja nedovoljeno gorivo (prvi odstavek 16. člena),
3. uporablja malo kurilno napravo, za katero je sporočil, da se ne uporablja, ali je izbrisana iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev (četrti odstavek 17. člena) oziroma za katero je bila z odločbo inšpektorja odrejena prepoved uporabe,
4. dimnikarske družbe ne obvesti o spremembi režima uporabe naprave iz občasne v redno uporabo (drugi odstavek 21. člena).

(2) Z globo od 250 do 350 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje uporabnik dimnikarskih storitev, ki je pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 60 do 100 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje odgovorna oseba uporabnika dimnikarskih storitev, ki je pravna oseba, odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali odgovorna oseba posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

41. člen
(prekrški dimnikarske družbe in odgovornih oseb)

(1) Z globo od 800 do 1.200 eurov se za prekršek kaznuje dimnikarska družba, če:

- ne upošteva pravil stroke v skladu s tretjim odstavkom 4. člena te uredbe;
- na podlagi zapisnika ne vpiše podatkov o napravah, morebitnih pomanjkljivostih na njih in dimnikarskih storitvah v nasprotju s četrtim odstavkom 4. člena te uredbe;
- opravlja dejavnosti, povezane s prodajo, načrtovanjem in izvedbo malih kurilnih naprav v nasprotju s sedmim odstavkom 4. člena te uredbe;
- ne upošteva časovnih normativov iz osmega odstavka 4. člena te uredbe.

(2) Z globo od 250 do 400 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje odgovorna oseba dimnikarske družbe.

(3) Z globo od 400 do 650 eurov se za prekršek kaznuje dimnikarska družba, če z odpadki ne ravna v skladu z tretjim odstavkom 24. člena te uredbe.

(4) Z globo od 150 do 300 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje odgovorna oseba dimnikarske družbe.

VI. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

42. člen
(izvajanje meritev v prehodnem obdobju)

(1) Določbe 28. do vključno 37. člena te uredbe se za meritve na malih kurilnih napravah na trdna goriva začnejo uporabljati 1. oktobra 2018.

(2) Ne glede na določbo drugega odstavka 32. člena te uredbe se prve meritve emisij snovi z dimnimi plini na malih kurilnih napravah, vgrajenih od začetka veljavnosti te uredbe do 1. oktobra 2018, opravijo do 1. januarja 2019.

(3) Ne glede na določbo drugega odstavka 33. člena te uredbe se občasne meritve emisij snovi z dimnimi plini na malih kurilnih napravah na trdna goriva izvedejo:

- do konca leta 2021 za male kurilne naprave, ki so bile izdelane pred letom 1998,
- v letu 2022 za male kurilne naprave, ki so bile izdelane od začetka leta 1998 do konca leta 2011,
- v letu 2023 za male kurilne naprave, ki so bile izdelane od začetka leta 2012 do konca leta 2017.

43. člen
(prenehanje uporabe)

(1) Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati Pravilnik o oskrbi malih kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov pri opravljanju javne službe izvajanja meritev, pregledovanja in čiščenja kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov (Uradni list RS, št. 128/04, 18/05 – popr. in 68/16 – ZDimS).

(2) Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 17/03, 41/04 – ZVO-1, 105/08 in 68/16 – ZDimS).

(3) Z dnem uveljavitve te uredbe se prenehajo uporabljati 2., 30., 32. in 35. do 38. ter 40. člen Uredbe o načinu, predmetu in pogojih izvajanja obvezne državne gospodarske javne službe izvajanja meritev, pregledovanja in čiščenja kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov zaradi varstva okolja in učinkovite rabe energije, varstva človekovega zdravja in varstva pred požarom (Uradni list RS, št. 129/04, 57/06, 105/07, 102/08, 94/13, 106/15 in 68/16 – ZDimS).

44. člen
(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 070-146/2017
Ljubljana,
EVA 2017-2550-0038

OBRAZLOŽITEV

I. UVOD

1. Pravna podlaga (besedilo, vsebina zakonske določbe, ki je podlaga za izdajo uredbe)

Pravna podlaga je osmi odstavek 13. člena in peti odstavek 27. člena Zakona o dimnikarskih storitvah:

13. člen (dimnikarske storitve)

- (1) Dimnikar izvaja pregledovanje malih kurilnih naprav, kar pomeni prvi pregled in redne ter izredne preglede malih kurilnih naprav. Izredni pregled se opravi po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev ali na zahtevo pristojnega inšpektorja.
- (2) Dimnikar izvaja čiščenje malih kurilnih naprav. Izvaja se kot mehansko ali kemično čiščenje. Čiščenje je lahko redno, izredno ali generalno. Čiščenje se lahko izvaja tudi po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev ali na zahtevo pristojnega inšpektorja. Protikorozijska zaščita površin za čiščenje se opravi po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev.
- (3) Dimnikar izvaja meritve zaradi preverjanja kakovosti zgorevanja in ugotavljanja morebitnega preseganja predpisanih mejnih vrednosti emisij snovi z dimnimi plini. Meritve so lahko prve, občasne ali izredne po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev zaradi suma nevarnosti za zastrupitev ali na zahtevo pristojnega inšpektorja.
- (4) Dimnikar izvaja odstranjevanje katranskih oblog prednostno mehansko in kemično, sicer pa z izžiganjem ali drugimi postopki in se opravi po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev, na predlog dimnikarja ali na zahtevo pristojnega inšpektorja s seznanitvijo uporabnika dimnikarskih storitev.
- (5) Dimnikar informira uporabnika dimnikarskih storitev o energetski učinkovitosti malih kurilnih naprav in svetuje glede izbire, vzdrževanja in uporabe malih kurilnih naprav.
- (6) Dimnikar uporabniku dimnikarskih storitev izda zapisnik o vseh izvedenih dimnikarskih storitvah. Uporabnik dimnikarskih storitev lahko na zapisnik poda pripombe, do katerih se dimnikar pisno opredeli, in s katerimi v roku 30 dni seznanjeni uporabnik dimnikarskih storitev.
- (7) Dimnikar preverja izpolnjevanje osnovnih zahtev vgrajenih malih kurilnih naprav, skladno s predpisi, ki urejajo zahteve za dajanje proizvodov na trg, varstvo okolja, varstvo pred požarom, graditev objektov in energetsko učinkovitost stavb.
- (8) Vlada s predpisom podrobneje določi vsebino in način izvajanja dimnikarskih storitev, roke zanje in obrazce zapisnika.

27. člen (inšpekcijski nadzor)

- (1) Nadzor nad izvajanjem določb tega zakona in na njegovi podlagi izdanih predpisov, razen določb iz drugega in tretjega odstavka tega člena, opravlja inšpekcija, pristojna za okolje.

(2) Inšpekcijski nadzor nad izvajanjem določb tega zakona in na njegovi podlagi izdanih predpisov, ki se nanašajo na ceno dimnikarskih storitev in na nadzor nad izpolnjevanjem zahtev iz prvega odstavka prejšnjega člena, opravlja inšpekcija, pristojna za trg.

(3) Inšpekcijski nadzor nad izvajanjem določb tega zakona in na njegovi podlagi izdanih predpisov, ki se nanašajo na zmanjšano varstvo pred požarom in s tem povezano odpravo pomanjkljivosti, opravlja inšpekcija, pristojna za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

(4) V primeru neposredne nevarnosti za življenje ljudi ali premoženje večje vrednosti, lahko inšpektor odredi prepoved uporabe kurilne naprave na osnovi prijave dimnikarske družbe, brez predhodnega zaslišanja uporabnika kurilne naprave.

(5) V predpisu iz 13. člena tega zakona se podrobneje določi razmejitev izvajanja nadzora inšpekcij iz prvega do tretjega odstavka tega člena nad izpolnjevanjem obveznosti dimnikarskih družb, dimnikarjev in uporabnikov dimnikarskih storitev.

2. Rok za izdajo uredbe, določen z zakonom

Glede na določilo 35. Člena Zakona o dimnikarskih storitvah, ki določa, da Vlada izda predpisa iz 13. in 19. člena tega zakona v šestih mesecih od uveljavitve tega zakona, je rok za sprejem Uredbe 19. maj 2017.

3. Splošna obrazložitev predloga uredbe, če je potrebna

S 1. januarjem 2017 se je začel v celoti uporabljati Zakon o dimnikarskih storitvah (Uradni list RS, št. 68/16), ki je na področju izvajanja dimnikarskih storitev uveljavil licenčni sistem. Cilji izvajanja storitev po zakonu ostajajo skrb za varstvo okolja, zdravja in premoženja ljudi, požarna varnost ter energetska učinkovitost malih kurilnih naprav. Delovanje malih kurilnih naprav je namreč povezano z znatnimi vplivi na okolje, pri čemer posebej izstopajo visoke emisije delcev, pri katerih delež malih kurilnih naprav okvirno znaša petino celotnih emisij v Sloveniji. Tudi v porabi končne energije in s tem povezanimi emisijami toplogrednih plinov imajo male kurilne naprave pomemben delež.

Aktiven nadzor nad malimi kurilnimi napravami lahko zato pripomore k zmanjšanju onesnaževanja in manjši porabi goriv. Poleg tega, da to neposredno vodi k zmanjšanju pritiskov na okolje, bo aktiven nadzor nad malimi kurilnimi napravami pripomogel tudi k doseganju zavezujočih ciljev, ki jih ima Republika Slovenija z vidika evropske zakonodaje na področjih podnebnih sprememb, kakovosti zraka in energetske učinkovitosti. Del stroškov, povezanih z nadzorom in oskrbo malih kurilnih naprav, se končnemu uporabniku povrne zaradi manjših izdatkov za goriva. Primerno stanje malih kurilnih naprav in odvodnikov dimnih plinov pa je ne nazadnje bistveno tudi za zagotavljanje požarne varnosti in s tem za varovanje zdravja in premoženja tako uporabnikov kurilnih naprav kot drugih.

Zakon o dimnikarskih storitvah okvirno določa obveznosti uporabnikov, dimnikarjev in dimnikarskih družb glede oskrbe malih kurilnih naprav, določa pa tudi, da Vlada RS s predpisom podrobneje opredeli vsebino in način izvajanja dimnikarskih storitev. Ministrstvo za okolje in prostor je skladno s to zahtevo zakona pripravilo predlog

Uredbe o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah, ki določa vsebino, način, pogoje in pogostost izvajanja dimnikarskih storitev pregledov in čiščenja malih kurilnih naprav in dimovodnih ter prezračevalnih naprav, meritev emisij dimnih plinov in pregledovanja pomožnih naprav zaradi zagotavljanja kakovosti zraka, požarne varnosti, varstva zdravja in življenja ljudi in racionalne rabe goriv ter razmejitev izvajanja nadzora inšpekcij.

Osnutek opredeljuje oskrbo malih kurilnih naprav s pripadajočimi napravami in prostori, ki so povezani z obratovanjem male kurilne naprave. Oskrba tako zajema male kurilne naprave, dimovodne naprave, povezovalne dimovode, opremo dimovodnih naprav, prezračevalne naprave, pomožne naprave, prostore z malimi kurilnimi napravami in z njimi povezane prostore. Besedilo osnutka podrobno pojasnjuje navedene izraze, pri čemer ločuje med kurilnimi napravami v rednem in občasnem obratovanju ter določa obveznosti glede kurilnih naprav, ki se ne uporabljajo.

Osnutek nadalje določa posamezne dimnikarske storitve, pri čemer podrobno opredeljuje zlasti postopke, vezane na prve, redne, in izredne preglede, čiščenje naprav ter prve, občasne, ponovne in izredne meritve emisij dimnih plinov v zrak. Pregledovanje kurilnih naprav zagotavlja pogoje za njihovo tehnično brezhibno obratovanje, čiščenje naprav dimnikar opravi zaradi odstranjevanja oblog saj, katranskih oblog, oblog pepela in prahu ter preostalih oblog s površin za čiščenje, zaradi zagotavljanja neoporečne uporabe naprav z vidika varovanja človekovega zdravja, požarne varnosti, varstva okolja in racionalne porabe goriv. Meritve emisij dimnih plinov dimnikar izvede z namenom preprečevanja obratovanja novih ali rekonstruiranih kurilnih naprav in obratovanja obstoječih, ki bi presežale mejne vrednosti emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini zaradi neustrezne naprave kot tipskega proizvoda, neustreznih nastavitvev parametrov zgorevanja, slabega vzdrževanja ali poškodb na napravi, kar je nujno zaradi doseganja že omenjenih ciljev Zakona o dimnikarskih storitvah. Vsi postopki v predlogu uredbe so opredeljeni tako, da se zagotavlja minimalno poseganje dimnikarja v bivanje in delovanje uporabnika dimnikarskih storitev.

4. Predstavitev presoje posledic za posamezna področja, če te niso mogle biti celovito predstavljene v predlogu zakona

II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

Splošno

Uredba je strukturirana na način opredelitve posameznih storitev, kjer so po splošnih členih uredbe navedene posamezne storitve, na koncu pa opredeljen nadzor in prehodne ter končne določbe. Obširnejša vsebinska opredelitev posameznih storitev je navedena v posameznih prilogah. Vsebina teh prilog tako velja za eno ali več storitev. V okviru posamezne storitve je navedena zaključena celota, v katero so vključeni tako ravnanje dimnikarjev, dimnikarskih družb, kot tudi uporabnikov in inšpekcij. V zvezi s slednjimi smo sledili navodilu Zakona o dimnikarskih storitvah (v nadaljevanju: ZDimS), kjer je bilo napovedano, da bo v uredbi natančneje določena razmejitev in pristojnosti posameznih inšpekcij. Po dosedanjih izkušnjah se je pristojnost uporabnika dimnikarskih storitev od začetka veljavnosti ZDimS, ne samo zaradi izbire, zelo povečala, zato se s to uredbo želi čim bolj natančno določiti njegovo vlogo pri opravljanju dimnikarskih storitev na svoji mali kurilni napravi.

K 2. členu

V členu so najprej opredeljene naprave, na katerih se izvajajo dimnikarske storitve, pri čemer so posebej opredeljene dimovodne naprave, saj imajo posebno vlogo na področju, ki ga obravnava predmetna uredba. Iz tega razloga je dodan preveden standard, ki obravnava izrazoslovje in način označevanja dimovodnih naprav. V nadaljevanju so navedene naprave, ki so izvzete iz celotnega obsega malih kurilnih naprav, kot ga določa ZDimS in zanjo določbe te uredbe ne veljajo.

Na koncu člena so opredeljene še naprave, ki jih dodajamo zaradi potreb po zagotavljanju enake ravni zdravstvene in požarne varnosti, varovanja zraka in oseb v javnih prostorih in se na njih opravljajo samo delne storitve. Vrste storitev, ki se opravljajo na teh napravah, so določene v 4. členu te uredbe.

K 3. členu

Z izrazi v 3. členu smo določili tiste pojme, ki so merodajni za dosledno in natančno izvedbo dimnikarskih storitev. Navedeni izrazi so tisti minimum pri izvajanju dimnikarskih storitev, ki je povezan z najpogosteje ugotovljenimi pomanjkljivostmi. Z odpravo teh pomanjkljivosti je dosežena neoporečna vgradnja, ki jo je najbolje zagotoviti že pri načrtovanju in kasneje izvedbi naprav. Pri morebitnih ugotovljenih istih pomanjkljivostih na že vgrajenih napravah, je možno pomanjkljivosti z enostavnimi postopki predelave oziroma vgradnje, hitro in stroškovno vzdržno odpraviti, pomenijo pa bistven pogoj za neoporečno obratovanje naprav. Kakor na splošno velja, da nepravilnost izhaja iz neupoštevanja pravil stroke in navodil proizvajalca naprav, se izrazi omejujejo na tiste, ki jih uredba navaja v zvezi z vsebino in načinom izvajanja dimnikarskih storitev.

K 4. členu

V tem členu, ki se prične z obsegom vseh storitev, ki jih izvajajo dimnikarji smo želeli povezati vse, v tej uredbi navedene vsebine, ki so povezane z izvajanjem dimnikarskih storitev. V tem členu so tako določene osnovne določbe izvajanja storitev in veljajo za vse dimnikarske storitve, obravnavane od 5. do 37. člena te uredbe. Tukaj je določen vpis v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev ter napotilo na sočasno izvedbo storitev, s čimer se zagotovi minimalne posege dimnikarja v bivanje in delovanje uporabnika dimnikarskih storitev, obenem pa se uporabniku dimnikarskih storitev zagotovi nižji strošek. Določeni so tudi roki za postopek pritožbe uporabnika, ki je določen v ZDimS.

V drugem odstavku tega člena so zajete storitve, ki se nanašajo na naprave, naštete v četrtem odstavku 2. člena, in so naprave, na katerih se izvajajo zgolj delne storitve. Na malih kurilnih napravah, ki so poleg ogrevanja prostora ali priprave tople sanitarne vode namenjene hkrati tudi pripravi hrane, kot sta na primer krušna peč in štedilnik, ter na malih kurilnih napravah, namenjenih izključno pripravi hrane, ki pa so priključene na dimovodno napravo, ki je vgrajena v stavbi ali na stavbo (kot bi lahko bili na primer žar, prekajevalnica, pica peč, žganjekuha in pekovska peč) se izvajajo zgolj storitve čiščenja in pregledovanja dimovodne naprave ter pregledovanja dovoda zgorevalnega zraka in prostora namestitve. Enako velja tudi za male kurilne naprave za soproizvodnjo toplote in elektrike ter agregate za proizvodnjo električne energije, ki so priključene na dimovodno napravo, ki je vgrajena v ali na stavbo. Na malih kurilnih napravah na plin izvedbe »A«, ki so odvisne od zraka v prostoru in brez odvoda dimnih plinov neposredno v okolico skozi dimovodne naprave, kot je na primer plinski štedilnik, pa se opravlja samo storitve pregledovanja in čiščenja dovoda zgorevalnega zraka in še to zgolj v večstanovanjskih stavbah ter v primeru, da je prezračevalna naprava zahtevana s predpisi o graditvi stavb. Nadalje je določena prepoved

sočasnega opravljanja dejavnosti, ki bi povzročila konflikt interesov. Sedmi odstavek v luči morebitnega navzkrižja interesov določa, da dimnikarskih storitev ne sme opravljati dimnikarska družba, ki opravlja dejavnosti, povezane s prodajo, načrtovanjem in izvedbo malih kurilnih naprav. Ta določba preprečuje, da bi vgradnjo ali delovanje male kurilne naprave nadziralo podjetje, ki ima potencialni poslovni interes glede popravil ali zamenjave naprave ter bi lahko izrabilo opravljanje dimnikarske dejavnosti za prekrivanje napak pri vgradnji kurilnih naprav, nalaganje nepotrebne nadgradnje kurilne naprave ali dajanja drugih zavajajočih napotil.

Določeno je še ravnanje pri zaračunavanju stroškov za opravljeno dimnikarsko storitev in ravnanje z nevarnimi in nenevarnimi odpadki. V izogib morebitnim nejasnostim 8. alineja jasno določa, da se za opravljanje dimnikarskih storitev ne sme zaračunavati več, kot dovoljujejo sprejeti normativi in najvišja dovoljena cena. Znesek za izvedene dimnikarske storitve se torej izračuna tako, da se zmnoži cena izvajanja dimnikarskih storitev na časovno enoto (uro) in normativno število časovnih enot dela dimnikarskih storitev, izraženo v minutah, razen za tiste manj pogoste dimnikarske storitve, za katere se porabljeni čas skladno s predpisi določa po dejansko porabljenem času. Znesek za izvedene dimnikarske storitve vključuje tudi potne stroške, kadar je uporabnik od sedeža dimnikarske družbe oddaljen 25 km ali manj.

K 5. do 19. členu

S temi členu so zajete vse vrste pregledov naprav, vključno z novostjo v slovenskem prostoru, analizo ostankov zgorevanja pri uporabi trdnih goriv. Nemalo težav namreč povzročajo tisti uporabniki malih kurilnih naprav, ki z zgorevanjem nedovoljenih ali nepravilno izbranih goriv povečujejo tveganje za zdravje ljudi in s škodljivimi emisijami škodujejo okolju, tako živemu kot neživemu.

S pregledi dimnikar preverja ustreznost za neoporečno obratovanje kurilnih naprav. Pregledovanje naprav se izvaja zaradi zagotavljanja varstva okolja, učinkovite porabe goriva, varovanja človekovega zdravja in požarne varnosti. S pregledovanjem naprav se zagotavlja pogoje za tehnično brezhibno obratovanje naprav ter pogoje za neovirano in varno izvajanje dimnikarskih storitev.

K 5. členu

Pomembno določilo tega člena so roki, ki jih dimnikar predlaga za odpravo pomanjkljivosti. Le ti so določeni izkustveno in so v veljavi že vrsto let. Posameznih pomanjkljivosti ni možno povezati z roki za njihovo odpravo, saj so z uredbo v prilogi 1 določene le glavne skupine pomanjkljivosti, medtem, ko je njihovo dejansko število precej večje. Kombinacija večih pomanjkljivosti, ki se pojavijo hkrati, pomeni tudi popolnoma drugačen predlog roka za njihovo odpravo.

Ker se postopek odprave pomanjkljivosti lahko nadaljuje tudi pri pristojni inšpekciji, so določeni tudi roki za uporabnika ter ravnanje dimnikarske družbe v zvezi v z ZDimS predvidenim pregledom po odpravi pomanjkljivosti.

Zelo pomembno je, da se že pri vgradnji kurilne naprave zagotovi pogoje za izvajanje dimnikarskih storitev in s tem vzdrževanje naprav. Tipične posledice pomanjkljivosti zagotavljanja dostopa so razbite šipe zaradi pomanjkanja prostora, onemogočeno čiščenje zaradi naknadno vgrajenih naprav (na primer zalogovnika toplote) in zelo pogosto nevarno izvajanje storitev na strehi, ker revizijskih odprtin za čiščenje na dimovodni napravi ni.

Za večstanovanjske stavbe je zelo pomembno, da ima ena dimnikarska družba pregled nad celotnim stanjem naprav, tako v skupnih delih stavbe, kot pri posameznih etažnih lastnikih. Trenutna zapisana rešitev je ena od več potencialno možnih, za katero se je ministrstvo odločilo po podaji argumentov s strani sektorja, pristojnega za stanovanja.

Upravnik naj bi veliko lažje zagotovil, da bodo posamezni etažni lastniki omogočili pregled za ugotovitev stanja naprav kot celote, kot pa, če bi to zagotavljali etažni lastniki sami, ki imajo v skladu z ZDimS pravico izbrati svojo dimnikarsko družbo.

K 6. do 8. členu

V teh treh členih je navedena struktura, ki velja pri določbah posameznih dimnikarskih storitev: najprej je opredeljena vsebina storitve, potem obseg storitve in nato še izdaja zapisnika po vsaki izvedeni storitvi.

V členih so določene predvsem naloge dimnikarske družbe in dimnikarja, da s prvim pregledom opravita vse potrebno, da ugotovita morebitne pomanjkljivosti, še posebej nevarno vgradnjo malih kurilnih naprav. S prvim pregledom se zagotavlja varovanje človekovega zdravja, požarno varnost, varstva okolja in učinkovito rabo energije ter ustrezne pogoje za izvajanje dimnikarskih storitev. Pri novih napravah se pri prvem pregledu preverijo in pregledajo kurilne naprave skupaj z dimnimi vodi, zračniki ter pomožnimi napravami kot celota. Po rekonstrukciji naprav pa se preveri, ali tista naprava, ki je rekonstruirana, v sklopu ostalih naprav deluje brezhibno in varno.

Certifikati pri pregledu veljajo in se lahko zahtevajo samo za tiste naprave, za katere so certifikati predpisani. Za ostale naprave, če so predloženi, bistveno olajšajo ugotavljanje osnovnih zahtev.

Osnova prvega pregleda naprav je zagotoviti, da so naprave, ki po predpisih za dajanje na trg ustrezajo tem predpisom, kar ni predmet dimnikarskih storitev, tudi pravilno vgrajene. Zaradi razlogov, ki so naštet v prilogi 1 te uredbe in so po ZDimS imenovane pomanjkljivosti, je v prilogi 2 naveden obseg, ki ga mora dimnikar izvesti pri prvem pregledu. Tako so priloge te uredbe in z ZDimS predpisana metodologija preverjanja osnovnih zahtev osnova za celovito in zadostno oceno neoporečne vgradnje naprav. Navedba vsebine in obsega storitev v tej uredbi sledi cilju, da se izboljša enoten pristop ne glede na to, katera dimnikarska družba opravlja storitve. Do sedaj so bila to bolj ali manj interna navodila posameznih dimnikarskih družb in združenj dimnikarjev.

V tej obrazložitvi želimo opozoriti, da je v procesu načrtovanja, vgradnje in obratovanja male kurilne naprave, ki ga ta uredba ne more zajeti, potrebno zagotoviti usposobljenost in odgovornost tudi drugih udeležencev v tem procesu, to so projektanti, monterji in serviserji naprav, ki največkrat nimajo nalog, ki jih imajo dimnikarji v okviru ciljev zakona ZDimS.

K 9. do 11. členu

Z rednim pregledom dimnikar ugotovi ali mala kurilna naprava obratuje v skladu s predpisanimi zahtevami in podatki iz evidence izvajanja dimnikarskih storitev. Dimnikar z rednim pregledom naprav preprečuje obratovanje obstoječih naprav s pomanjkljivostmi, kot na primer zaradi dotrajanosti, poškodb zaradi vremenskih vplivov, morebitnih ostalih poškodb naprav, poškodb s strani uporabnika ali drugih oseb, morebitnih narejenih neustreznih sprememb na napravah, spremenjenih okoliščin obratovanja, ki jih naredi uporabnik in s tem poslabša varnost in zanesljivost obratovanja naprav.

Zaradi pogostega pojava, da uporabniki dimnikarskih storitev ne sporočijo sprememb na mali kurilni napravi, dimnikar pri rednem pregledu lahko naleti na stanje, ki se je bistveno spremenilo od zadnjega pregleda. V tem primeru v okviru rednega pregleda ni mogoče opraviti vsega potrebnega obsega pregleda, ki praviloma zahteva tudi specialno opremo in postopke.

K 12. do 14. členu

Namen izrednega pregleda je preprečiti obratovanje neprimernih in neprimerno vgrajenih obstoječih naprav s področij, ki jih obsega izvajanje dimnikarskih storitev. Namen izrednega pregleda je preveriti, ali so obstoječe naprave vgrajene v skladu s projektno in tehnično dokumentacijo oziroma v skladu s predpisi. Posledica izvedbe izrednega pregleda je lahko odprava pomanjkljivosti, v primeru večjih nevarnosti pa tudi prepoved uporabe naprav.

K 15. členu

V tem členu je obravnavan primer izrednega pregleda, ki ga je potrebno opraviti po izrednem dogodku. Do nedavno je morala imeti vsaka dimnikarska družba dežurno službo, ki je zagotavljala intervencijo ob katerikoli uri dneva, kar sedaj ni več mogoče zahtevati. Poleg prihoda gasilcev in, glede na obseg dogodka tudi drugih pristojnih, na kraj dogodka, je nujno, da dimnikar opravi pregled in predvsem ugotovi vzroke za nastanek izrednega dogodka. V odvisnosti od kvalitete izvedbe dimovodne naprave, je lahko takšen izreden dogodek brez večjih posledic, lahko pa pride do ponavljajočega ogrožanja uporabnikov samih in bližnjih hiš ter ljudi. Iz tega razloga je nujno ugotoviti vzroke za nastanek izrednih dogodkov, ki so zlasti neredno vzdrževanje naprav ter napačna izvedba naprav, to je odsotnost prvega pregleda.

K 16. členu

Izvedba postopka odvzema in analize vzorcev ostankov zgorevanja je zaupan pooblaščenim izvajalcem, ki so objavljeni na spletni strani Agencije RS za okolje. Trenutno je za odzem na voljo 6 pooblaščenecv in za izvedbo analize štirje pooblaščenci. Ukrep izvedbe analize poznajo tudi v drugih državah v EU, v vsakem primeru pa je namenjen dokazovanju škodljivega zgorevanja goriv v kurilnih napravah. Ker gre pri ukrepu za izključni cilj države, da doseže ustrezno kvaliteto zraka, ta najprej prevzame stroške analize, ki jih kasneje, če so meritve negativne, prenese na uporabnika dimnikarskih storitev.

K 17. členu

Mala kurilna naprava, ki ni aktivna, je naprava, ki je tehnično brezhibna za uporabo in v stanju pripravljenosti, da se jo lahko uporabi ob vsakem času, praviloma pa v primeru izrednih razmer, kot so naravne in druge nesreče, v primeru okvare primarne kurilne naprave, pomanjkanja goriva za primarno kurilno napravo ali drugih razlogov. Mala kurilna naprava, ki ni aktivna je tudi naprava, ki je priključena na dimovodno tuljavo dimovodne naprave, in je unikatne izdelave oziroma zgrajena na mestu vgradnje, pri kateri je povezovalni dimovod mogoče odstraniti le z rušitvijo, kot je odprti kamin, lončena peč, kaminski vložek, zidani štedilnik, in izkazano, ob pisni izjavi uporabnika dimnikarskih storitev, ne obratuje, ali katerakoli mala kurilna naprava, ki ni priključena na dimovodno tuljavo dimovodne naprave, priključek na dimovodno tuljavo in nastavek za dimne pline na kurilni napravi pa sta plinotesno zaprta.

Pri prvem pregledu naprave, ki se izbriše iz evidence, se upošteva pravila stroke, ki veljajo na dan izdaje zapisnika o prvem pregledu.

K 18. do 21. členu

Čiščenje naprav dimnikar opravi zaradi odstranjevanja oblog saj, katranskih oblog, oblog pepela in prahu ter ostalih oblog s površin za čiščenje, zaradi zagotavljanja

neoporečnega obratovanja naprav z vidika varovanja človekovega zdravja, požarne varnosti, varstva okolja in racionalne porabe goriv.

Dimnikar je dolžan pri izvajanju čiščenja uporabljati sodobno opremo, pripomočke in postopke, ki se uporabljajo v tej dejavnosti, posebno še, če to pomeni boljšo kakovost storitev, cenejše in bolj učinkovite storitve ter manjšo nevarnost za morebitne poškodbe naprav.

Zahteva za pogostejše čiščenje je upravičena še posebej, če se s tem zagotovi boljše obratovanje naprav z vidika varovanja okolja, varovanja človekovega zdravja, požarne varnosti in energetske učinkovitosti.

K 22. členu

V tem členu je opisan postopek odstranjevanja katranskih oblog, pri čemer se šteje, da se prednostno uporabi mehansko odstranjevanje, ki je za okolje najmanj obremenjujoče. Vsekakor je potrebno opozoriti, da odstranjevanje oblog ni prednostni način vzdrževanja malih kurilnih naprav, saj je pri pravilni pripravi dovoljenega goriva in uporabi male kurilne naprave verjetnost za nastanek katranskih oblog veliko manjša. V uredbi so postopki navedeni zaradi posebnih ukrepov, ki jih je potrebno upoštevati pri izvedbi storitve.

Pri postopku izžiganja so za gasilne aparate uporabljene enote EG – enote gasila, kot jih uvaja in opredeljuje pravilnik o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov.

K 23. členu

Generalno čiščenje kurilne naprave je čiščenje, ki se ga opravi pred daljšo zaustavitvijo kurilne naprave, kot je čas izven kurilne sezone, daljša zaustavitev obratovanja kotla, inšpekcijski pregled kotla. Opravi se ga zaradi zagotovitve bolj temeljite očiščenosti površin za čiščenje, kot se jih opravi z rednim mehanskim čiščenjem.

Generalno čiščenje se opravi po naročilu ali s privoljenjem uporabnika dimnikarskih storitev. Opravi se ga samo za kurilne naprave z nazivno toplotno močjo nad 50 kW. Pristojni inšpektor pa lahko zahteva generalno čiščenje v primeru inšpekcijskega pregleda naprav ali drugih utemeljenih razlogov. Po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev lahko dimnikar po generalnem čiščenju opravi tudi protikorozijsko zaščito površin za čiščenje.

K 24. členu

Namesto mehanskega čiščenja se za generalno čiščenje lahko opravi tudi kemično čiščenje ali drug postopek čiščenja, če so zato vzpostavljeni pogoji in če se s takim postopkom čiščenja strinja uporabnik dimnikarskih storitev, pri čemer je potrebno upoštevati predpise s področja varstva okolja glede odpadkov.

K 25. do 27. členu

Pregledovanje in čiščenje zračnikov, ki služijo za prezračevanje bivalnih prostorov, je v večstanovanjskih stavbah potrebno zagotoviti v okviru pregledovanja dimovodnih naprav in zračnikov, ki služijo za dovod zgorevalnega zraka do kurilnih naprav. To je smiselno in potrebno iz systemskega in tehničnega vidika, kakor tudi zaradi zagotavljanja kakovosti zraka v bivalnih prostorih. Zračniki za prezračevanje prostorov lahko služijo za potrebe sanitarne varnosti in ugodja bivanja, lahko pa, kar je evidentirano vse pogosteje, služijo tudi kot dovod zraka za dodatno sobno kurilno napravo na trdno gorivo, plinsko kurilno napravo ali plinski štedilnik. Ker so sodobne

stavbe zaradi varčevanja z energijo veliko bolj zatesnjene, kot je to bilo v preteklosti, je v korist stanovalcev potrebno zagotoviti organizirano in celovito izvajanje oskrbe, sicer se na dolgi rok posledice lahko močno odrazijo na zdravju stanovalcev. Zdravstveni vidik je v skrbi za kakovost zraka pomemben v toliko, kolikor je zrak pomemben za človekovo življenje. Vsakega vpliva na zdravje posameznika morda res ni mogoče oceniti, vendar pa vsaka izključitev tveganja gotovo pomeni večjo verjetnost za zdravje posameznika.

Pri obravnavi zračnikov v večstanovanjskih stavbah je potrebno upoštevati, da so pogosto prisotni nesprejemljivi posegi, kot je na primer napeljava inštalacij, vstavljanje plinskih odvodnikov in gradbeni posegi rušenja. Zavedati se je potrebno, da vsaka mala kurilna naprava potrebuje zadostno količino zraka (kisika) za zgorevanje, kot tudi za odvod dimnih plinov. Vsak dodaten porabnik zraka lahko vodi k tragičnim dogodkom.

V primeru, da je postopek ugotavljanja potrebnosti mehanskega čiščenja – izvedbe pregleda časovno daljši in so s tem povezani višji stroški izvedbe te storitve kot je samo mehansko čiščenje, se opravi postopek mehanskega čiščenja. To velja praviloma za dimnovodne naprave, če niso vertikalne, je njihova višina ali dolžina velika glede na standardne izvedbe, imajo majhen svetli presek, so težje dostopne za izvajanje kontrolnega pregleda ipd., oziroma pri katerih ni možno na enostaven način brez dodatne posebne opreme ali večje porabe časa preveriti obloge, ki jih je potrebno odstraniti iz naprav.

K 28. do 37. členu

Meritve se izvajajo predvsem zaradi doseganja ciljev z vidika varovanja zdravja, varstva okolja in racionalne rabe energije. Meritev emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini, ki jih izvaja dimnikar v okviru dimnikarskih storitev so merodajne za potrebe inšpekcijskega nadzora ciljev zmanjšanja izpustov toplogrednih plinov in ostalih emisij dimnih plinov v ozračje, ki so omejene s predpisi. Evidence o emisijah v evidenci izvajanja dimnikarskih storitev so osnova za načrtovanje ukrepov za zmanjšanje izpustov onesnaževal v ozračje in racionalno rabo goriv.

Že z drugo revizijo Računskega sodišča RS na področju izvajanja dimnikarskih storitev je bilo ministrstvu naložena preveritev obstoječih merilnih metod in obvladovanja merilnih rezultatov. Vsebina in način izvajanja meritev je bila preverjena na več načinov. Izdelana je bila naloga javnega naročila, v okviru katere je bilo preverjeno izvajanje meritev v več evropskih državah. Naloga se je osredotočala na podlago za izvedbo meritev tako pri obstoječih meritvah na kurilnih napravah na plinasto in tekoče gorivo, kot tudi na podlago za uvedbo meritev na kurilnih napravah na trdno gorivo.

Ustreznost podlag, v uredbi navedenih standardizacijskih dokumentov, ki sta VDI 4207-1 in VDI 4207-2, smo potem večkrat preverili pri proizvajalcih merilne opreme, predstavnikih tujih združenj držav, ki meritve izvajajo, predstavnikih slovenskih izobraževalno-znanstvenih ustanov in inštitutov ter institucij, ki so v RS pristojni za področje izvajanja meritev in zagotavljanje merilne sledljivosti, to je z Uradom za meroslovje, Slovenskim inštitutom za standardizacijo in Slovensko akreditacijo.

Pojasnjujemo, da imata standardizacijska dokumenta, smernici VDI 4207 naravo tehniške smernice za izvedbo po določenem postopku, v tem primeru izvedbo meritev.

Sam postopek določa pogoje, zahteve za izvedbo in interpretacijo izmerjenih vrednosti. V proračunu MOP so za prevod smernic zagotovljena predvidena finančna sredstva.

Merilna oprema, dana v uporabo na trgu, mora zadostiti zahtevam standardov SIST EN 50379 – del 1 in del 2, česar ustreznost je preverjena pri zgoraj omenjenih izvajalcih meritev v RS. Nadalje je v uredbi navedeno, da mora dimnikarska družba pridobiti poročilo o letnem preskušanju merilne opreme. Glede na ugotovljene izkušnje pri pregledih merilne opreme, analizatorjev dimnih plinov, v RS smo ugotovili, da imajo vsi ponudniki opreme izdelan način preskušanja, bodisi v okviru lastnega podjetja, bodisi to poročilo za njihovo podjetje izda priglašeni organ. Ker štejeemo, da je proces pregleda v RS tako urejen na zahtevanem nivoju, se šteje ustrezno potrjeno, bodisi potrdilo proizvajalca merilne opreme, bodisi priglašenega organa. Ker si želimo v prihodnosti celovito urediti področje preverjanja merilne opreme, v okviru katerega se običajno izvede tudi umerjanje in predvideni servis, si bomo v okviru pristojnih institucij prizadevali za uvedbo enotnega postopka kontrole. Ne nazadnje bi lahko uresničili takšno kontrolo z idejo, ki je bila predlagana s strani izvajalcev meritev, da se v Sloveniji ustanovi laboratorij, ki bi kot priglašen organ izvajal tudi akreditirane postopke izdajanja poročil o skladnosti, poročil o preskusu tipa naprave ali certifikatov za slovenske proizvajalce malih kurilnih naprav.

Zaradi možnosti zastrupitve v prostorih, kjer so nameščene male kurilne naprave, ki so odvisne od zraka v prostoru, v katerem so nameščene, se uvaja dodatna meritev prisotnosti CO v prostoru, ki pa mora biti izvedena v skladu z značilnostmi plina CO glede razlike gostot CO-ja in zraka. Navodila so po analogiji enaka tistim za namestitve javljalnika CO, ki je obvezen v bivalnih prostorih. Vedno pa je potrebno izvesti hkrati meritev vsebnosti CO v dimnih plinih, saj samo iz izmerjene vsebnosti v prostoru ni mogoče zaključiti o nevarnosti zastrupitve.

K 38. do 39. členu

V skladu s 27. členom Zakona o dimnikarskih storitvah ureja 38. člen uredbe podrobnejšo delitev pristojnosti med inšpekcijami za okolje, tržno inšpekcijo in inšpekcijo za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami. Uspešnost novega sistema je v veliki meri odvisna od učinkovitega nadzora nad vsemi akterji.

39. člen ureja pristojnost posameznih inšpekcij za izrek ukrepov.

Inšpekcija za okolje v skladu s tem členom lahko odredi odpravo pomanjkljivosti, izredni pregled, pogostejše izvajanje rednega pregleda, odredbo vpisa v evidenco, prepoved uporabe male kurilne naprave, izvajanja in opravljanja dimnikarskih storitev ter druge ukrepe v skladu s to uredbo.

Inšpekcija za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami lahko odredi odpravo pomanjkljivosti, izredni pregled in pogostejše izvajanje rednega pregleda.

Inšpekcija, pristojna za trg, o svojih ugotovitvah o tem, da mala kurilna naprava ne dosega osnovnih zahtev, seznanj inšpekcijo, ki lahko odredi prepoved njene uporabe.

K 40. do 42. členu

V poglavju »Kazenske določbe« so urejeni prekrški uporabnika dimnikarskih storitev, dimnikarja in dimnikarske družbe. Predlagatelj z uvedbo novega, licenčnega sistema, na področju dimnikarskih storitev zasleduje cilje izboljšanja kakovosti zunanjskega zraka, zaradi česar je primarni cilj izpolnitev z uredbo zahtevanih obveznosti tako za uporabnike, kot za dimnikarje in dimnikarske družbe.

Uredba v prekrškovnem delu ločeno obravnava prekrške uporabnikov ter dimnikarskih družb oziroma odgovornih oseb dimnikarskih družb. Kot odgovorne osebe se skladno z 41. členom lahko pri prekrških, ki zajemajo izvajanje dimnikarskih storitev, kaznuje dimnikarja kot neposrednega storilca prekrška, saj se ta z vidika 15. člena Zakona o prekrških v tem primeru šteje za odgovorno osebo pravne osebe. Je pa po predlagani določbi ob upoštevanju 2. odstavka 15. člena Zakona o prekrških mogoče kaznovati tudi osebo, ki je pooblaščenca izvajati dolžni nadzor, s katerim se lahko prepreči prekršek (na primer poslovodstvo družbe).

K 43. do 45. členu

V 43. členu je določeno prehodno obdobje za meritve na kurilnih napravah na trdno gorivo, ker je potreben čas za uvedbo meritev, tako glede opreme, kakor tudi same izvedbe meritev in interpretacije merilnih rezultatov.

V 44. členu so navedeni predpisi, ki se z dnem uveljavitve uredbe prenehajo uporabljati, saj je bilo podaljšanje njihove uporabe potrebno le zaradi zagotovitve kontinuiranega opravljanja dimnikarskih storitev.

V 45. členu je določena vacatio legis, ki je 15 dni.