

Naslov predpisa:

Uredba o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah

Št. zadeve:

007-146/2017

Datum objave:

26. 4. 2017

Rok za sprejem mnenj in pripomb:

26. 5. 2017

e-naslov za posredovanje pripomb:

gp.mop@gov.si

OBRAZLOŽITEV

S 1. januarjem 2017 se je v celoti pričel uporabljati Zakon o dimnikarskih storitvah (Uradni list RS, št. 68/16), ki je uveljavil licenčni sistem na področju izvajanja dimnikarskih storitev. 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, kjer 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 nenazadnje bistvenega pomena tudi za zagotavljanje požarne varnosti in s tem varovanje zdravja in premoženja tako samih uporabnikov kurilnih naprav kot drugih.

Zakon o dimnikarskih storitvah že okvirno določa obveznosti uporabnikov, dimnikarjev in dimnikarskih družb glede oskrbe malih kurilnih naprav, določa pa tudi, da Vlada s predpisom podrobneje opredeli vsebino in način izvajanja dimnikarskih storitev. Ministrstvo za okolje in prostor je skladno s to zahtevo zakona pripravilo osnutek 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, dimovodnih in 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 uredbe naslavlja 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 povezanimi prostori. Osnutek uredbe podrobneje opredeljuje navedene izraze, pri čemer ločuje med kurilnimi napravami v rednem in občasnem obratovanju ter določa obveznosti glede kurilnih naprav, ki se ne uporabljajo.

Osnutek uredbe nadalje opredeljuje posamezne dimnikarske storitve, pri čemer podrobneje opredeljuje zlasti postopke vezane na prve, redne, ponovne ter 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 ostalih 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 pa dimnikar izvede z namenom preprečevanje obratovanja novih ali rekonstruiranih kurilnih naprav in obratovanje obstoječih, ki bi presegle mejne vrednosti emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini zaradi neustreznih naprav kot tipskega proizvoda, neustreznih nastavitev parametrov zgorevanja, slabega vzdrževanja ali poškodovanih naprav, kar je nujno zaradi doseganja že omenjenih ciljev zakona o dimnikarskih storitvah. Vsi postopki v osnutku uredbi so opredeljeni tako, da se zagotavlja minimalne posege dimnikarja v bivanje in delovanje uporabnika dimnikarskih storitev, ob tem, da se uporabniku dimnikarskih storitev zagotavlja čim nižji strošek obveznih dimnikarskih storitev.

Na podlagi osmega odstavka 13. člena in tretjega 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, način, pogoje in pogostost izvajanja dimnikarskih storitev pregledov in čiščenja malih kurilnih naprav, dimovodnih in 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.

2. člen **(vrste naprav)**

(1) Določbe te uredbe veljajo za oskrbo malih kurilnih naprav s pripadajočimi napravami (v nadaljevanju: naprave) in prostori, ki so povezani z obratovanjem male kurilne naprave in sicer za:

- male kurilne naprave,
- dimovodne naprave,
- povezovalne dimovode,
- opremo dimovodnih naprav,
- prezračevalne naprave,
- pomožne naprave,
- prostore z malimi kurilnimi napravami in z njimi povezanimi prostori.

(2) Vrste malih kurilnih naprav, ki so namenjene za ogrevanje stavbe, posameznega prostora ali sanitarne vode so določene v **Prilogi**.

3. člen **(pomen izrazov)**

1. **Obvezne dimnikarske storitve** so storitve, ki se opravijo na napravah iz prvega odstavka prejšnjega člena v obsegu, številu in rokih ter na način in pod pogoji, kot to določa ta uredba in drugi predpisi, ki urejajo zahteve za dajanje proizvodov na trg, varstvo okolja, varstvo pred požarom, graditev objektov in energetska učinkovitost stavb ter izvajanje dimnikarskih storitev.

2. **Kurilna sezona** je obdobje od 1. oktobra tekočega leta do 31. maja naslednjega leta, za primorske občine pa od 1. novembra tekočega leta do 30. aprila naslednjega leta.

3. **Primorske občine** so občina Kanal ob Soči, Brda, Vrtojba - Šempeter, Miren - Kostanjevica, Ajdovščina, Vipava, Komen, Sežana, Divača, Izola, Piran in mestni občini Koper ter Nova Gorica.

4. **Aktivna mala kurilna naprava** je naprava, ki se redno ali občasno uporablja v času kurilne sezone, izven nje ali skozi vse leto.

5. **Mala kurilna naprava v rednem obratovanju** je mala kurilna naprava, ki obratuje s prekinitvami, krajšimi od 6 mesecev.

6. **Mala kurilna naprava v občasnem obratovanju** je k drugemu primarnemu načinu ogrevanja stavbe ali prostora dodatna mala kurilna naprava, ki izkazano in ob pisni izjavi uporabnika dimnikarskih storitev ne obratuje več kot 2 meseca na leto, ali mala kurilna naprava v vikendih, bivakih oz. drugih stavbah, ki niso stalno uporabljene in ne obratuje več kot 1 mesec na leto.

7. **Mala kurilna naprava, ki se ne uporablja**, je naprava, za katero je uporabnik dimnikarskih storitev na dimnikarsko družbo posredoval pisno izjavo, da je ne uporablja, tehnično pa je v takšnem stanju, da jo je mogoče uporabiti. Dejansko neuporabo male kurilne naprave dimnikarska družba po prejemu obvestila uporabnika dimnikarskih storitev preveri s pregledom, s katerim ugotovi, ali se mala kurilna naprava dejansko ne uporablja. Dimnikarska družba ob tem pregledu na zapisnik zapiše tehnične podatke male kurilne in dimovodne naprave ter način ogrevanja in priprave tople sanitarne vode v stavbi oz. stanovanjski enoti, iz česar mora izhajati, da predmetna kurilna naprava ni nujno potrebni vir toplotne energije.

8. **Mala kurilna naprava, ki se izbriše iz evidence dimnikarskih storitev** skladno z zakonom, ki ureja dimnikarske storitve, na podlagi obvestila uporabnika dimnikarskih storitev in na podlagi pregleda, s katerim dimnikarska družba ugotovi in na zapisnik zapiše način ogrevanja stavbe in priprave tople sanitarne vode ob odsotnosti male kurilne naprave, za katero se ugotavlja pogoje za izbris iz evidence. Ob pregledu dimnikar ugotovi in na zapisnik zapiše ali ima mala kurilna naprava na trdno gorivo odstranjen povezovalni dimovod in je priključek na dimovodno tuljavo dimovodne naprave plinotesno zaprt, ali je pri kurilni napravi na tekoče gorivo najmanj odstranjen dovod goriva v posameznih primerih pa iz varnostnih razlogov tudi povezovalni dimovod, priključek na dimovodno tuljavo dimovodne naprave pa je plinotesno zaprt, kot npr. priključitev druge kurilne naprave na isto dimovodno tuljavo in ali je pri kurilni napravi na plinasto najmanj dovod goriva zapečaten s strani pooblaščenega osebe v posameznih primerih pa iz varnostnih razlogov odstranjen tudi povezovalni dimovod, kot npr. priključitev druge kurilne naprave na isto dimovodno tuljavo in posledično brez tehničnih posegov obratovanje kurilne naprave ni možno. Pred morebitno aktivacijo male kurilne naprave, izbrisane iz evidence, je uporabnik dimnikarskih storitev skladno z zakonom o dimnikarskih storitvah dolžan zagotoviti prvi pregled, pri katerem se upošteva predpise in stanje tehnike na dan izdaje poročila o prvem pregledu.

9. **Kurišče** je notranji del male kurilne naprave, v katerem zgoreva gorivo in se pridobljena toplota prenaša iz goriva in dimnih plinov skozi steno kurišča in prenosnikov toplote na okolico ali nosilec toplote.

10. **Nazivna toplotna moč** kurilne naprave je najvišja, v trajnem pogonu koristno oddana toplota v časovni enoti. Če ima kurilna naprava izraženo območje toplotne moči, je nazivna toplotna moč tista, ki je označena na napisni tablici male kurilne naprave pred dajanjem na trg trajno označi proizvajalec male kurilne naprave. Pri obrtniško izdelanih napravah se upošteva izračun po SIST EN 15544.

11. **Plinske kurilne naprave** izvedbe A, B, in C izvedbe so naprave, kot jih določajo evropski predpisi in standardi s področja plinskih naprav in splošne varnosti proizvodov ter nacionalni tehnični predpisi kot npr. SIST-TP CEN/TR 1749 in so hkrati označene na napisni tablici male kurilne naprave.

12. **Dimovodna naprava** je naprava, ki je kot samostojen proizvod ali kot proizvod, preskušen skupaj z malo kurilno napravo in ima označbo, iz katere so razvidne njene tehnične lastnosti po končani vgradnji. Osnovno izrazi s področja dimovodnih naprav so opredeljeni v standardu SIST EN 1443.

13. **Dimovodna naprava, ki ni aktivna**, je dimovodna naprava, na katero ni priključena nobena kurilna naprava ali pa je nanjo priključena mala kurilna naprava, ki ni aktivna. Neaktivna dimovodna naprava je tudi naprava namenjena za izredne razmere in je v takšnem tehničnem stanju, da jo je mogoče v vsakem trenutku uporabiti za namen odvajanja produktov zgorevanja iz male kurilne naprave, ob upoštevanju vseh tehničnih zahtev za priključitev naprav.

14. **Dimovodna naprava, ki ni povezana z obratovanjem male kurilne naprave**, je dimovodna naprava, namenjena odvajanju produktov zgorevanja iz drugih vrst kurilnih naprav, pri obratovanju katerih se ustvarjajo produkti zgorevanja, kot so npr.: SPTe, generatorji, motorji z notranjim zgorevanjem, plinske turbine in peči za savno, katerih nazivna toplotna moč glede na vrsto goriva je skladna s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak iz malih kurilnih naprav.

15. **Povezovalni dimovod** je dimovod, ki povezuje malo kurilno napravo in priključek na dimovodno tuljavo dimovodne naprave oziroma navpični del dimovodne naprave in obratuje v podtlaku ali nadtlaku. Osnovni izrazi s področja dimovodnih naprav so opredeljeni v standardu SISTEN 1443.

16. **Dimovodna tuljava** je notranja stena dimovodne naprave, ki je v neposrednem stiku s produkti zgorevanja.

17. **Iztočni del dimovodne naprave** je praviloma del dimovodne naprave kot samostojnega proizvoda, ki je najmanj 20 cm pod priključkom povezovalnega dimovoda na dimovodno tuljavo dimovodne naprave, namenjen zbiranju pepela, saj in ostalih trdnih snovi, kondenzata in meteorne vode iz dimovodne tuljave, zaradi varnosti obratovanja male kurilne naprave ter izvajanja dimnikarskih storitev. Opremljen mora biti z iztočnimi vratci ali drugo ustrezno kontrolno ali čistilno odprtino.

18. **Iztočna vratca ali iztočna kontrolna odprtina** so vratca ali kontrolna odprtina s pokrovom na dimovodni tuljavi na iztočnem delu dimovodne naprave, namenjena izvajanju dimnikarskih storitev.

19. **Čistilna vratca ali čistilna kontrolna odprtina** na dimovodni tuljavi so vratca ali kontrolna odprtina s pokrovom, vgrajena na spremembah smeri ter praviloma v zgornjem ali podstrešnem delu dimovodne naprave, in je namenjena izvajanju dimnikarskih storitev. Čistilna vratca ali čistilna kontrolna odprtina so tudi vratca, vgrajena na povezovalnem dimovodu.

20. **Naprave za čiščenje dimnih plinov** so naprave, namenjene zmanjšanju emisij dimnih plinov kot so npr. cikloni, filtri, elektro filtri, katalizatorji, naprave za kemično čiščenje dimnih plinov.

21. **Oprema dimovodne naprave** so elementi ali naprave, vgrajene v dimovodno tuljavo, na ustje dimovodne naprave ali v povezovalni dimovod, ki so kot sestavni del dimovodne naprave, namenjeni opravljanju točno določene funkcije, povezane z obratovanjem dimovodne naprave, kot so regulator vleka, eksplozijska loputa, lopute za sekundarni zrak, motorizirane lopute, čistilna vratca, iztočna vratca, zaključni element dimovodne naprave, dežna kapa, lovilnik isker, zaščita proti streli, ventilator za dimovodne naprave ipd. oziroma oprema kot samostojni proizvodi, ki spadajo v skupino standardov EN 16475.

22. **Prostori s kurilnimi napravami**, ki jih je potrebno prezračevati zaradi procesa zgorevanja so tudi prostori s kurilnimi napravami 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.

23. **Naravno prezračevanje** je prezračevanje, ki poteka na osnovi naravnega obtoka zraka, to je razlik v gostoti zraka v prezračevalni napravi in okolici ali je pretok zraka zagotovljen na osnovi naravnega vleka dimovodne naprave.

24. **Prisilno prezračevanje** je prezračevanje, ki poteka na osnovi obtoka zraka ustvarjenega z dodatnimi napravami kot so na primer ventilatorji, ejetorji.

25. **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 preko njih urejene povezave prostorov za namen dovoda ali odvoda zraka.

26. **Kontrolne ali čistilne odprtine na prezračevalnih napravah** so odprtine, namenjene izvajanju dimnikarskih storitev.

27. **Površine za čiščenje** so površine v malih kurilnih in dimovodnih napravah, ki so v neposrednem stiku z gorivom in ostalimi produkti zgorevanja in jih je potrebno čistiti ter pregledovati, kot so kurišče, povezovalni dimovod, iztočni del dimovodne naprave, dimovodna tuljava, oprema dimovodne naprave ipd.. Med površine za čiščenje spadajo tudi površine prezračevalnih naprav, ki so v neposrednem stiku z zgovalnim ali odpadnim zrakom.

28. **Osnovne zahteve**, ki jih dimnikarska družba preverja v okviru prvega pregleda in jih morajo vgrajene dimovodne naprave izpolnjevati v povezavi s stavbo, v katero so vgrajene, so za dimovodne

naprave, ki skupaj s kurilnimi, prezračevalnimi in pomožnimi napravami tvorijo sklop oziroma neločljivo celoto, opredeljene v izjavi o lastnostih posamezne dimovodne naprave, v pravilih stroke, gradbenih predpisih, ter standardih SIST EN 13384 in SIST EN 15287, opisane pa so v standardu SIST EN 1443.

29. **Pomanjkljivost** je nepravilnost na mali kurilni, dimovodni in prezračevalni napravi, povezovalnem dimovodu, opremi dimovodne naprave ali pomožni napravi, ki pomeni neposredno nevarnost za zdravje, okolje, požar, učinkovito rabo energije, kot so poškodbe, dotrajanost, spremembe na napravah ali druge vidne napake ali neustreznosti, ki vplivajo na neoporečno obratovanje naprav. Pomanjkljivost je tudi neskladje med dokumentacijo o vgrajenih ali rekonstruiranih napravah in načinom vgradnje ali rekonstrukcije naprav ali v primeru, ko iz dokumentacije izhaja, da z vgradnjo ali rekonstrukcijo naprav osnovne zahteve z vidika graditve objektov in neoporečnega obratovanja naprav niso izpolnjene. Pomanjkljivost je tudi odsotnost dokumentacije o vgrajenih ali rekonstruiranih napravah oziroma sestavnih delih ali da iz dokumentacije izhaja, da vgrajene naprave ne izpolnjujejo veljavnih nacionalnih predpisov.

30. **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 predpisov o emisijah snovi v zrak ter so vgrajene skladno z navodili proizvajalca in tehničnimi predpisi.

31. **Kurilna naprava** je generator toplote, v katerem se toplota pridobiva z zgorevanjem goriva (npr. kondenzacijski, nizkotemperaturni, toplovodni, vročevodni in parni kotli), ter generatorji toplega ali vročega zraka, vključno s pomožnimi napravami, zlasti za pripravo, razprševanje oziroma mešanje goriva z zgorevalnim zrakom.

II. OBSEG OSKRBE

4. člen (dimnikarske storitve)

(1) Na napravah iz 2. člena te uredbe dimnikar izvede naslednje dimnikarske storitve:

1. prvi, redni in izredni pregled malih kurilnih naprav, pregled v primeru izrednega dogodka in pregled po odpravi pomanjkljivosti,
2. redno in izredno mehansko, generalno čiščenje naprav ter čiščenje prezračevalnih naprav in čiščenje ob izrednih dogodkih,
3. odstranjevanje katranskih in drugih oblog, ki se izvaja mehansko, kemično ali z izžiganjem, ali drugimi postopki in protikorozijska zaščita naprav,
4. prve, občasne in izredne meritve emisij dimnih plinov v zrak iz malih kurilnih naprav,
5. informiranje uporabnikov dimnikarskih storitev o energetski učinkovitosti malih kurilnih naprav ter svetovanje s področja izbire, vzdrževanja in uporabe malih kurilnih naprav in z njimi povezanih dimnih vodov, zračnikov in pomožnih naprav.

(2) Na napravah iz 2. člena te uredbe dimnikarska družba zbira in vpisuje podatke o napravah in dimnikarskih storitvah v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

(3) Vse obvezne dimnikarske storitve, ki jih je treba opraviti pri uporabniku dimnikarskih storitev s kurilno napravo do nazivne toplotne moči 50 kW, se praviloma izvedejo na isti termin.

(4) V večstanovanjski stavbi upravnik omogoč dimnikarske storitve v skladu z zakonom, ki ureja dimnikarske storitve.

(5) Naprava, ki je v evidenco vpisana kot naprava, ki se ne uporablja, ne sme obratovati.

III. PREGLEDOVANJE NAPRAV

5. člen

(osnovna določila pregledovanja naprav)

(1) Po vsakem opravljenem pregledu dimnikarska družba uporabniku dimnikarskih storitev izda zapisnik o pregledu. V primeru, da so naprave neoporečne za obratovanje, se izda pozitiven zapisnik, če so ugotovljene pomanjkljivosti na napravah, se izda negativen zapisnik. Obvezna vsebina zapisnika je določena v Prilogi te uredbe.

(2) Uporabnik dimnikarskih storitev, ki meni, da je na pripombe na zapisnik dobil neutemeljen odgovor, se lahko pritoži pristojni inšpekciji v roku 15 dni od prejema odgovora na pripombe ali preteklega roka za odgovor na pripombe.

(3) Roki za odpravo pomanjkljivosti 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 predstavljajo neposredne nevarnosti,
- eno leto oziroma do naslednjega pregleda, če gre za pomanjkljivosti, ki neposredno ne vplivajo na neoporečno vgradnjo in varno obratovanje naprav.

(4) Vrste pomanjkljivosti, za katere so določeni roki v prejšnjem odstavku so določene v Prilogi te uredbe.

(5) Po preteku roka za odpravo pomanjkljivosti dimnikar pisno zaprosi uporabnika dimnikarskih storitev, da se izreče ali so pomanjkljivosti odpravljene. Če je uporabnik pomanjkljivosti odpravil, se dimnikar najavi na pregled po odpravi pomanjkljivosti. Če uporabnik dimnikarskih storitev predlaganih pomanjkljivosti ni odpravil v roku iz tretjega odstavka tega člena, dimnikar o tem takoj obvesti pristojno inšpekcijo.

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

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

6. člen

(vsebina prvega pregleda)

(1) Pri prvem pregledu naprav dimnikar preveri da:

- pri normalni uporabi ni nevarnosti za požar,
- pri normalni uporabi ni nevarnosti za zastrupitev z CO, nastalim pri zgorevanju goriv,
- pri normalni uporabi druge emisije snovi v zrak ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti in

-so iz vidika izpolnjevanja osnovnih zahtev in neoporečnega obratovanja naprave pravilno vgrajene in zagotavljajo neoporečno obratovanje.

(2) Prvi pregled naprav dimnikar izvede na novih ali rekonstruiranih napravah, ne glede na to, ali je stavba predmet uporabnega dovoljenja ali ne.

(3) Pri prvem pregledu dimovodne naprave, na katero ni priključenih kurilnih naprav, 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 v odvisnosti od izvedene vgradnje.

(4) V primeru izvedbe prvega pregleda naprav pri etažnem lastniku, kot uporabniku dimnikarskih storitev mora upravnik, zaradi zagotovitve dejanskega stanja naprav, omogočiti izbrani dimnikarski etažnega lastnika dostop do skupnih delov stavbe .

(5) Uporabnik dimnikarskih storitev za novo ali rekonstruirano napravo pridobi pozitiven zapisnik o prvem pregledu, s katerim dokazuje, da so naprave ustrezne v skladu s prvim odstavkom tega člena. Pozitivni zapisnik je pogoj za pridobitev uporabnega dovoljenja, za obratovanje male kurilne naprave.

(6) Dimnikarska družba ob izvedbi prvega pregleda zaradi ugotavljanja izpolnjevanja osnovnih zahtev skladno z zakonom, ki ureja dimnikarske storitve, od uporabnika dimnikarskih storitev pridobi osnovne podatke o uporabniku dimnikarskih storitev, izjave o lastnostih, izjave o skladnostih, napisne tablice za kurilne in dimovodne naprave, račune za naprave, račune za izvedbo vgradenj ali namestitev, ter izjave o pravilni vgradnji ali namestitvi naprav.

(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) Pri prvem pregledu dimnikar upošteva tehnične predpise ter tehnične standarde s tega področja (v nadaljevanju: pravila stroke) iz Priloge, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Obseg prvega pregleda naprav, je določen v Prilogi te uredbe.

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

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

(2) O morebitnih pomanjkljivostih dimnikarska družba, z njihovo navedbo v zapisniku o prvem pregledu, opozori uporabnika dimnikarskih storitev in mu predlaga rok za odpravo pomanjkljivosti v skladu s tretjim odstavkom 5. člena te uredbe.

(3) Dimnikar v zapisniku o prvem pregledu skladno s pravili stroke natančno navede, v katerem delu so kršeni projektna ali tehnična dokumentacija, navodila proizvajalca oziroma predpisi in standardi niso upoštevani oziroma v katerem delu osnovne zahteve ali pogoji za neoporečno obratovanje niso izpolnjeni.

(4) Če pomanjkljivosti po pregledu po odpravi pomanjkljivosti niso odpravljene, izda dimnikar zapisnik, v katerem povzame vse ugotovljene in še ne odpravljene pomanjkljivosti in ga posreduje pristojni inšpekciji.

(5) V kolikor je bila vgradnja ali rekonstrukcija naprav izvedena kot samogradnja uporabnika dimnikarskih storitev, dimnikar navedeno okoliščno zapiše na zapisnik o prvem pregledu. Uporabnik dimnikarskih storitev s tem prevzema odgovornost za izpolnjevanje osnovnih zahtev in neoporečnost obratovanja naprav.

(6) Vsebina zapisnika o prvem pregledu male kurilne naprave je določena v Prilogi te uredbe. Predlog oblike zapisnika o prvem pregledu male kurilne naprave je, glede na vrsto goriva, določena v Prilogi te uredbe.

9. člen (vpis v evidenco)

Na podlagi zapisnika o prvem pregledu dimnikarska družba izvede vpis podatkov storitve prvega pregleda ter kurilne naprave v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

10. člen (vsebina rednega pregleda)

(1) 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 vseh naprav iz 2. člena te uredbe ter z ugotovitvami seznanj uporabnika dimnikarskih storitev.

11. člen (obseg storitve rednega pregleda)

(1) Redni pregled se na napravah izvaja v rokih, ki so določeni v Prilogi te uredbe.

(2) Obseg rednega pregleda naprav, glede na vrsto goriva je določen v Prilogi te uredbe.

(3) V kolikor dimnikar pri izvajanju rednega pregleda ugotovi, da obstoječe naprave niso neoporečne za obratovanje v skladu s predpisi in je za določitev vseh morebitnih pomanjkljivosti potreben bolj obsežen pregled, kot je vsebina in obseg rednega pregleda, dimnikar predlaga uporabniku dimnikarskih storitev izvedbo izrednega pregleda. Če predložena dokazila o ustreznosti obstoječih naprav ne zagotavljajo neoporečnega obratovanja, dimnikar na osnovi zapisnika o rednem pregledu, s stanjem naprav seznanj pristojnega inšpektorja.

(4) Redni pregled male kurilne naprave se opravi sočasno s čiščenjem male kurilne naprave, če se opravlja čiščenje male kurilne naprave vsako leto.

(5) Na kurilnih napravah (plinskih grelnikih) z atmosferskim gorilnikom z ventilatorjem, naprave t.i. "C" izvedbe, ki obratujejo neodvisno od zraka v prostoru, so izdelani in vgrajeni v "X" izvedbi in je njihova toplotna moč manjša od 50 kW, se redni pregled opravi v rokih, ki so določeni v Prilogi te uredbe.

(6) Zaradi razlogov iz četrtega odstavka 21. člena te uredbe lahko pristojni inšpektor zahteva pogostejše izvajanje rednega pregleda.

(7) Pri rednem pregledu dimnikar upošteva tehnične predpise ter tehnične standarde s tega področja iz Priloge, ki je sestavni del te uredbe.

(8) Pri rednem pregledu dimnikarska družba 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.

12. člen **(zapisnik o rednem pregledu)**

(1) O rednem pregledu se izda pisni zapisnik iz drugega odstavka 5. člena te uredbe, ki ga mora dimnikar izdati najkasneje v roku 5 dni od izvedbe rednega pregleda.

(2) Vsebina zapisnika o rednem pregledu male kurilne naprave je določena v Prilogi te uredbe. Predlog oblike zapisnika o rednem pregledu male kurilne naprave je, določen v Prilogi te uredbe.

(3) Za neoporečne naprave dimnikar uporabniku dimnikarskih storitev izda pozitiven zapisnik o rednem pregledu, ki velja za obdobje do naslednjega pregleda.

(4) V primeru ugotovljenih pomanjkljivosti na napravah, dimnikar uporabniku dimnikarskih storitev izda zapisnik ter mu predlaga odpravo pomanjkljivosti v roku iz tretjega odstavka 5. člena te uredbe.

(5) Če pomanjkljivosti po pregledu po odpravi pomanjkljivosti niso odpravljene, izda dimnikar zapisnik, v katerem povzame vse ugotovljene in še ne odpravljene pomanjkljivosti in ga posreduje pristojni inšpekciji.

13. člen **(vpis v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev)**

Na podlagi zapisnika po rednem pregledu dimnikarska družba izvede vpis podatkov storitve rednega pregleda v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

14. člen **(vsebina izrednega pregleda)**

(1) Izredni pregled naprav je pregled obstoječih naprav na zahtevo pristojnega inšpektorja, če sam ali na predlog dimnikarja ugotovi potrebo po izrednem pregledu ali po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev, s katerim se po postopku in vsebini prvega pregleda opravi pregled obstoječih naprav.

(2) Izredni pregled naprav se izvede na zahtevo:

- inšpekcije, pristojne za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, če je izredni pregled potreben zaradi ugotavljanja pomanjkljivosti, ki vplivajo na varstvo pred požarom, ali
- inšpekcije, pristojne za varstvo okolja, če je izredni pregled potreben zaradi ugotavljanja pomanjkljivosti, ki vplivajo na emisije snovi v zrak ali tveganje za okolje zaradi onesnaženja z gorivi ali ostanki zgorevanja.

15. člen **(obseg storitve izrednega pregleda)**

Izredni pregled kurilne naprave in z njo povezanih dimnih vodov, zračnikov in pomožnih naprav je po namenu, vsebini in obsegu ter postopku izvedbe pregleda enak prvemu pregledu iz 7. člena te uredbe, le, da gre za obravnavo obstoječih naprav.

16. člen
(zapisnik izrednega pregleda)

- (1) O izrednem pregledu se izda zapisnik. V primeru, da je dimnikar izvedel izredni pregled na zahtevo pristojne inšpekcije, se z zapisnikom seznanj tudi njo.
- (2) Za zapisnik o izvedbi storitve izrednega pregleda se uporablja 8. člen te uredbe.

17. člen
(izvedba pregleda v primeru izrednega dogodka)

- (1) Pred uporabo naprav v primeru izrednega dogodka, kot je na primer dimniški požar uporabnik dimnikarskih storitev obvesti izbrano dimnikarsko družbo, ki pred ponovno uporabo opravi pregled.
- (2) V primeru, da izbrana dimnikarska družba ne more zagotoviti pregleda iz prejšnjega odstavka, lahko opravi pregled druga dimnikarska družba, s katero izbrana dimnikarska družba sklene razmerje v skladu s predpisi, ki urejajo civilno pravna razmerja.
- (3) V okviru pregleda iz prejšnjega odstavka dimnikar izvede storitev čiščenja in pregleda naprav. Dimnikar uporabi vso razpoložljivo opremo, da ugotovi ali so naprave še naprej primerne za nadaljnjo neoporečno obratovanje.
- (4) Po izvedenem pregledu iz prvega odstavka tega člena dimnikar izda zapisnik z ugotovitvami o pomanjkljivostih in vzrokih, ki so privedli do izrednega dogodka.

18. člen
(pregledovanje drugih naprav)

- (1) 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 te uredbe.
- (2) Uporabnik dimnikarskih storitev sporoči dimnikarski družbi pričetek uporabe naprav iz prejšnjega odstavka.

19. člen
(čiščenje naprav)

- (1) Dimnikarska družba s predhodnim obvestilom predlaga uporabniku dimnikarskih storitev termin izvajanja dimnikarskih storitev. Čiščenje se lahko opravi tudi po naročilu uporabnika, lahko pa ga zahteva tudi pristojni inšpektor.
- (2) Po vsakem opravljenem čiščenju dimnikar uporabniku dimnikarskih storitev izda zapisnik o čiščenju. Obvezna vsebina zapisnika storitve čiščenja je določena v Prilogi te uredbe.
- (3) Dimnikar mora pri čiščenju uporabljati sodobne postopke, opremo, pripomočke in znanja s katerimi lahko odstrani obloge.
- (4) Čiščenje naprav se izvaja po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev. Čiščenje lahko zahteva tudi pristojna inšpekcija.

20. člen **(redno mehansko čiščenje naprav)**

- (1) Redni pregled se na napravah izvaja v rokih, ki so določeni v Prilogi te uredbe.
- (2) Obseg čiščenja naprav, je določen v Prilogi te uredbe.
- (3) Mehansko čiščenje se v okviru dimnikarskih storitev ne opravlja na kurilnih (plinskih) napravah "A" izvedbe, ki so odvisne od zraka v prostoru in so brez odvoda dimnih plinov v okolico skozi dimovodne naprave, kot so na primer štedilniki in peči na tekoče gorivo.
- (4) Mehansko čiščenje se v okviru dimnikarskih storitev ne opravlja v kuriščih plinskih grelnikov B in C izvedbe z atmosferskim gorilnikom z ali brez ventilatorja ali podobnih napravah, če bi s poseganjem v naprave zaradi izvedbe mehanskega čiščenja spremenili pogoje obratovanja in nastavitve procesa zgorevanja, garancijske pogoje in podobno.
- (5) Upravnik ali predstavnik etažnih lastnikov pri rednem pregledu v večstanovanjskih stavbah zagotovi redni pregled na skupnih delih stavbe.

21. člen **(pogostejši roki čiščenja naprav)**

- (1) Pogostejše čiščenje se opravlja, če so presežene mejne vrednosti emisij dimnih plinov ali drugih razlogov, zaradi katerih so povečane obloge na površinah za čiščenje in, ki pomenijo neracionalno porabo goriva.
- (2) Pogostejše čiščenje predlaga dimnikar ali zahteva pristojni inšpektor.
- (3) 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.
- (4) 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, to je staljenega pepela v kurilni napravi,
 - prisotnost ostalih oblog, ki zmanjšujejo intenziteto prenosa toplotne energije na kurilno napravo;
 - b) pri mali kurilni napravi na tekoča goriva:
 - preseganje mejnih vrednosti za dimno število - saje,
 - prisotnost oljnih derivatov v dimnih plinih, to je nezgorelega olja,
 - prisotnost ostalih oblog, ki zmanjšujejo intenziteto prenosa toplotne energije na kurilno napravo;
 - c) pri mali kurilni napravi na plinasta goriva:
 - preseganje mejnih vrednosti za dimno število,
 - prisotnost ostalih oblog, ki zmanjšujejo intenziteto prenosa toplotne energije na kurilno napravo.
- (5) Pogostejše čiščenje, kot je določeno s to uredbo, dimnikar lahko opravi tudi po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev.

22. člen **(čiščenje za občasno uporabljene naprave)**

(1) Za naprave, ki se uporabljajo samo občasno, se v času obratovanja čiščenje opravi tako pogosto, da časovni presledki med dvema čiščenjema niso krajši od časovnih presledkov, ki so določeni za redno mehansko čiščenje naprav. Roki čiščenja za občasno uporabljene naprave so določeni v Prilogi te uredbe.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka se čiščenje opravi vsaj enkrat na leto.

(3) V primeru, da se režim uporabe naprave iz občasne uporabe spremeni v redno uporabo, za katerega je določeno bolj pogosto čiščenje naprave, uporabnik dimnikarskih storitev to sporoči dimnikarski družbi.

23. člen **(čiščenje drugih naprav)**

(1) 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 očisti v rokih, ki so določeni v Prilogi te uredbe, če se pri rednem pregledu ugotovi, da je čiščenje potrebno.

(2) Uporabnik dimnikarskih storitev sporoči dimnikarski družbi pričetek uporabe naprav iz prejšnjega odstavka.

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

(1) Odstranjevanje katranskih oblog dimnikar izvede 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 kombinacija navedenih postopkov. Če je bilo to čiščenje opravljeno v rokih, ki veljajo za redno čiščenje, se upošteva, 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 več odstraniti z orodjem za mehansko čiščenje, oziroma je za odstranjevanje oblog potreben bistveno daljši čas, kot za mehansko čiščenje.

(3) Odstranjevanje katranskih oblog predlaga uporabniku dimnikarskih storitev dimnikar, zahteva pa jih lahko tudi pristojen inšpektor.

(4) Izžiganje se lahko izvede v kolikor je uporabnik na osnovi rednega ali izrednega pregleda dimnikarja ali odločbe pristojnega inšpektorja odpravil vzroke za nastajanje katranskih oblog.

(5) Izžiganje izvaja dimnikar sekcijsko, praviloma od ustja dimnika proti vznožju dimnika.

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

- dimnikar pred izžiganjem katranskih oblog in saj v dimnikih obvesti o času in kraju izvajanja te storitve regijski center za obveščanje na številko 112,
- oblog ne sme izžigati 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 dimnika, v katerem izvaja izžiganje vsaj 2 gasilnika na prah 6 kg ali 2 gasilnika na CO₂, 5kg, ki so potrebni za gašenje v primeru prekomerne intenzitete gorenja oblog v dimniku ali druge požarne nevarnosti,
- uporabnik dimnikarskih storitev, upravnik in dimnikar so v primeru izžiganja dimnika ali tuljave v večstanovanjskem objektu dolžni zagotoviti dostop v vsa stanovanja in prostore na vertikali skozi katere poteka dimnik z namenom preverjanja morebitnih poškodb na stenah dimnika in preverjanja požarne varnosti,
- dimnikar pred izžiganjem oblog preveri stanje naprav in stavbe glede požarne varnosti in se na tej osnovi odloči za izžiganje,
- dimnikar ne opravi izžiganja ali 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, če obstaja morebitna požarna nevarnost in jo tudi odstrani,
- izžiganje je končano, ko dimnikar zagotovi in ugotovi, da ni požarne nevarnosti zaradi izvajanja izžiganja oblog.

(7) Po končanem izžiganju mora dimnikar s kamero pregledati notranje stene dimnika, da ugotovi morebitne poškodbe in uporabnost dimnika po izžiganju.

25. člen **(generalno čiščenje kurilnih naprav)**

(1) Dimnikar izvede generalno čiščenje v rokih določenih v Prilogi 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 varstvo okolja, če je generalno čiščenje potrebno zaradi pomanjkljivosti, ki vplivajo na emisije snovi v zrak ali 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 za izvedbo generalnega čiščenja.

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

(6) Namesto mehanskega čiščenja se ob generalnem čiščenju lahko opravi kemično čiščenje male kurilne naprave, dimnikar pa predhodno pridobi soglasje uporabnika dimnikarskih storitev.

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

26. 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) V primeru kemičnega čiščenja naprav je potrebno upoštevati predpise s področja varstva okolja glede odvajanja odpadnih snovi v okolico. glede odvajanja odpadne vode, v kateri so uporabljena kemična sredstva za čiščenje, v vode, tla ali v kanalizacijo. Za odstranitev nevarnih odpadkov je zadolžen dimnikar.

27. člen

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

(1) Redno mehansko čiščenje kurilnih in dimovodnih naprav na plinasto gorivo z medijem za prenos toplote, kotlov, grelnikov zraka ipd. in ventilatorskim gorilnikom se opravi enkrat na leto, če se ob rednem pregledu ugotovi, da je čiščenje potrebno.

(2) Mehansko čiščenje se v okviru dimnikarskih storitev ne izvaja na malih kurilnih napravah z atmosferskim gorilnikom na plin, male kurilne naprave "B" izvedbe in na malih kurilnih napravah na plin z atmosferskim gorilnikom z ventilatorjem, male kurilne naprave "C" izvedbe.

28. člen

(redno mehansko čiščenje kurilnih in dimovodnih naprav s kombinirano kurjavo)

Če kurilna naprava obratuje s kombinirano uporabo goriv, se redno mehansko čiščenje opravlja v rokih, ki veljajo za gorivo z pogostejšim čiščenjem, če se to gorivo uporablja dlje časa, kot je presledek med dvema terminoma čiščenja za to gorivo.

29. člen

(mehansko čiščenje prezračevalnih naprav)

(1) Mehansko čiščenje zračnikov, ki so namenjeni dovodu zgorevalnega zraka se opravi, če dimnikar ob letnem pregledu ugotovi, da je čiščenje potrebno.

(2) Opravi se ga v istih intervalih in praviloma na isti termin kot redni pregled.

(3) Če dimnikar oceni, da je postopek ugotavljanja potrebnosti mehanskega čiščenja v okviru rednega pregleda časovno daljši, kot sama izvedba mehanskega čiščenja, se opravi mehansko čiščenje. To velja praviloma za prezračevalne naprave, če niso vertikalne, je njihova višina ali dolžina velika glede na standardne izvedbe, imajo majhen svetli presek, so težje dostopne za izvajanje rednega pregleda ipd., oziroma pri katerih ni možno na enostaven način brez dodatne posebne opreme ali večje porabe časa preveriti potrebo 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 prezračevanje sosednjih povezanih prostorov.

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

30. člen

(splošna določila meritev emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini)

(1) Meritev emisij na kurilnih napravah obsega meritve emisij, pogostost merjenja, metodologijo vzorčenja in merjenja emisije snovi v zrak, vrednotenje izmerjenih vrednosti, izdaja zapisnikov o izvedenih meritvah in vrste podatkov o malih kurilnih napravah in opravljenih meritvah emisije snovi v zrak, ki jih dimnikarska družba posreduje ministrstvu, pristojnemu za okolje.

(2) Meritev emisij dimnih plinov dimnikar izvede z namenom preprečevanje obratovanja novih ali rekonstruiranih kurilnih naprav in obratovanje obstoječih, ki bi presegle mejne vrednosti emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini, neustreznih nastavitvev parametrov zgorevanja, slabega vzdrževanja ali poškodovanih naprav.

(3) Rezultati meritev so osnova za določitev morebitnega pogostejšega izvajanja posameznih dimnikarskih storitev, v skladu z 21. členom te uredbe.

(4) Z rezultati meritev dimnikar seznanijo uporabnika dimnikarskih storitev in jih vpiše v evidenco izvajanja dimnikarskih storitev.

(5) Meritve emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini se opravijo v času obratovanja, kar pomeni v času kurilne sezone, izven kurilne sezone pa, če se kurilna naprava uporablja skozi vse leto.

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

(1) Izvedba meritev emisij 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 kurilne naprave.

(2) Emisijski parametri so koncentracija 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:

- a) na kurilnih napravah na tekoča in plinasta goriva:
 - dimno število, črnina dimnih plinov,
 - vsebnost CO (srednja koncentracija po VDI 4206 del 1),
 - vsebnost O₂,
 - vsebnost dušikovih oksidov,
 - oljni derivati,
 - toplotne izgube z dimnimi plini,
 - podtlak, tlačna razlika,
 - temperatura zgorevalnega zraka,
 - temperatura dimnih plinov;
- b) na kurilnih napravah za tekoča, plinasta in trdna goriva:
 - vse merjene vrednosti po točki a,
 - vsebnost CO (visoka koncentracija po VDI 4206 del 1),
 - vsebnost prahu,
 - vsebnost vode v gorivu.

(4) Meritve se izvedejo na način in v obsegu iz Priloge te uredbe.

(5) Na osnovi opravljenih meritev dimnikar uporabniku dimnikarskih storitev izda zapisnik o meritvah. Vsebina zapisnika je določena v Prilogi te uredbe. Zapisniku se priloži kopijo izpisa izmerjenih veličin iz merilne naprave.

(6) Meritve toplotnih izgub z dimnimi plini se izvedejo pri nazivni moči. Če je mala kurilna naprava opremljena za nastavitev na vhodno toplotno moč, ki je manjša od nazivne, se meritve toplotnih izgub izvedejo pri obratovalnem stanju male kurilne naprave.

(7) Izmerjena vrednost emisijskega parametra je vrednost, ki se prebere iz merilne naprave in običajno vsebuje izračun zaradi kalibracije merilne naprave in 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.

32. člen **(merilno mesto)**

(1) Merilno mesto je določeno v Prilogi te uredbe.

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

33. člen **(merilna oprema)**

(1) Z merilno opremo, izdelano po standardu 50379, ki ustreza standardiziranim merilnim metodam se izvajajo v skladu s stanjem tehnike, kot določata smernici VDI 4207-1 in 4207-2, meritve emisijskih parametrov in toplotne izgube kurilne naprave.

(2) Za merilno opremo je treba enkrat letno izvesti kalibracijo po predpisu proizvajalca te opreme.

(3) O rezultatih letnega preskušanja merilne naprave in o rezultatih kalibracije stalne merilne opreme dimnikarska družba pridobi poročilo. Veljaven je tudi podatek na ekranu merilnika, uporabljenega za kalibracijo merilne naprave.

(4) Stalna oprema za merjenje emisijskih veličin so merilniki, ki z neprekinjenim vzorčenjem zagotavljajo merjenje trenutnih vrednosti v časovnih intervalih, ki niso daljši od desetih sekund, in shranjevanje ali zapisovanje rezultatov merjenja trenutnih vrednosti.

(5) Najmanj enkrat na tri leta se izvede kalibracija stalne merilne opreme za meritve emisij, če ni drugače predvidel proizvajalec opreme in izvajalec kalibracije.

34. člen **(prve meritve)**

(1) Prva meritev emisij dimnih plinov je dimnikarska storitev, ki se opravi ob prvi uporabi nove male kurilne naprave ali po zagonu male kurilne naprave po vgradnji ali po rekonstrukciji ali po prvem zagonu filtra za čiščenje dimnih plinov iz male kurilne naprave na trdna goriva in sicer najkasneje v roku 3 mesecev od začetka obratovanja.

(2) Dimnikarska družba s prvimi meritvami preveri ali na novo vgrajene ali rekonstruirane kurilne naprave presegajo mejne vrednosti emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini glede na predpisane mejne vrednosti s predpisom, ki določa mejne vrednosti emisij dimnih plinov in toplotnih izgub.

(3) Če so pri prvi meritvi emisijskih parametrov in toplotnih izgub ugotovljene pomanjkljivosti, taka naprava do odprave pomanjkljivosti ne sme obratovati.

(4) Prve meritve po vgradnji naprav naroči uporabnik dimnikarskih storitev ali jih zahteva pristojni inšpektor.

(5) Prve meritve se izvedejo v času običajnega obratovanja male kurilne naprave.

35. člen **(občasne meritve emisij)**

(1) Dimnikar z občasno meritvijo emisij dimnih plinov preveri ali obstoječe kurilne naprave presegajo mejne vrednosti emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini določene s predpisom, ki določa mejne vrednosti emisij dimnih plinov in toplotnih izgub.

(2) Občasne meritve emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini se opravijo v rokih iz Priloge te uredbe ali po naročilu uporabnika dimnikarskih storitev, lahko pa njihovo izvedbo zahteva pristojni inšpektor.

(3) V primeru, da kurilna naprava presega mejne vrednosti emisij dimnih plinov ali presega toplotne izgube z dimnimi plini, dimnikar izda negativen zapisnik z navedbo roka odprave preseženih vrednosti v skladu z tretjim odstavkom 5. člena te uredbe.

(4) Po preteku roka za odpravo pomanjkljivosti dimnikar pisno zaprosi uporabnika dimnikarskih storitev, da se izreče ali so pomanjkljivosti odpravljene. Če je uporabnik pomanjkljivosti odpravil, se dimnikar najavi na pregled po odpravi pomanjkljivosti. Če so pomanjkljivosti odpravljene, dimnikar izda pozitiven zapisnik o meritvah, v primeru, da pomanjkljivosti niso odpravljene, pa dimnikar o rezultatih negativnih meritev seznanja pristojnega inšpektorja.

36. člen **(izredne meritve)**

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

(2) Izvedbo izrednih meritev naroči uporabnik dimnikarskih storitev, zahteva pa jo lahko tudi pristojni inšpektor.

37. člen **(občasne meritve emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini za kurilne naprave na trdna goriva)**

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

(2) Vsebnost vode drv, ki se uporabljajo v enostavnih kuriščih malih kurilih naprav, ne sme presežati 15% skupnega masnega deleža drv.

(3) Granulacija trdnega goriva, ki se sme uporabljati za kurjenje v posamezni mali kurilni napravi mora biti velikosti, kot to določa proizvajalec male kurilne naprave.

38. člen

(občasne meritve emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini za kurilne naprave na plinasto gorivo)

(1) Zaradi razlogov iz četrtega odstavka 21. člena te uredbe lahko pristojni inšpektor zahteva pogostejše izvajanje meritev.

(2) Meritve se na napravah iz Priloge te uredbe izvajajo na dve leti, če ima uporabnik dimnikarskih storitev za naprave pridobljen pozitiven zapisnik o prvem ali izrednem pregledu za nove ali rekonstruirane naprave ter pozitiven zapisnik o rednem pregledu.

(3) 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, in 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.

(4) V primeru, da 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 6 tednih od ugotovitve pomanjkljivosti.

(5) Če tudi ob ponovnih meritvah emisije ogljikovega oksida presegajo 200 mg/kWh, mora dimnikarska družba o tem obvestiti pristojno inšpekcijo. Ponovne meritve se opravijo z namenom, da se ugotovi, ali je uporabnik dimnikarskih storitev odpravil pomanjkljivosti.

(6) Ne glede na določbe prejšnjih odstavkov tega člena mora dimnikarska družba obvestiti pristojno inšpekcijo, če ugotovi, da koncentracija ogljikovega oksida v dimnih plinih presega vrednost 600 mg/kWh.

VI. NADZOR

39. člen

(pristojnosti)

(1) Dimnikar v primeru neodpravljenih pomanjkljivosti na napravah ali v primeru velike verjetnosti zmanjšanja varnosti pred zastrupitvijo, obvesti inšpekcijo za okolje in prostor, razen:

- kadar gre za pomanjkljivosti, ki se nanašajo na zmanjšano varstvo pred požarom, dimnikarska družba obvesti inšpekcijo za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- kadar iz dokumentacije posamezne novo vgrajene ali rekonstruirane naprave izhaja, da le-ta ne izpolnjuje osnovnih zahtev ali ko dokumentacija za vgrajene naprave ni na voljo oziroma ne obstaja, dimnikarska družba obvesti tržno inšpekcijo.

(2) Dimnikarska družba naravo pomanjkljivosti iz prejšnjega odstavka tega člena opredeli v posredovanem zapisniku posameznemu inšpektoratu po navadni ali elektronski pošti, pri čemer v posredovanem zapisniku navede, katere pomanjkljivosti iz zapisnika se nanašajo na prvo in katere na drugo alinejo prejšnjega odstavka tega člena.

(3) Iz posameznega posredovanega obvestila inšpekcijski službi skupaj z zapisnikom mora izhajati, na katere vse inšpekcijske službe je bilo obvestilo v posameznem primeru posredovano.

(4) V primeru ugotavljanja neutemeljenega predlaganega ukrepa s strani dimnikarja, je pristojnemu inšpektoratu na voljo strokovna skupina.

(5) Za potrebe izvajanja inšpekcijskega nadzora iz prejšnjega odstavka, ministrstvo ustanovi strokovno skupino, katere naloga je podati mnenje inšpektorju skladno z določili zakona, ki določa inšpekcijski nadzor ter upravni postopek, zlasti glede ugotovitve, ali se dimnikarske storitve po zakonu in tej uredbi izvajajo na način, kot je to določeno s predpisi in pravili stroke, tako da je zagotovljena kvaliteta opravljenih storitev.

(6) Dimnikar in dimnikarska družba sta dolžna omogočiti izvedbo inšpekcijskega pregleda in sodelovati z osebami, ki ga izvajajo.

(7) Ministrstvo s pravilnikom ustanovi strokovno skupino in podrobneje določi postopek imenovanja njenih članov in način njenega delovanja.

VII. PREKRŠKI

40. člen

(prekrški uporabnikov dimnikarskih storitev)

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

1. ravna v nasprotju z določilom četrtega odstavka 4. člena te uredbe,
2. ne obvesti dimnikarske družbe o izrednem dogodku (1 odstavek 17. člena),
3. dimnikarske družbe ne obvesti o spremembi režima uporabe naprave iz občasne v redno uporabo (3 odst 22. člena)

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

41. člen

(prekrški dimnikarja)

Z globo od 200 do 300 eurov se za prekršek kaznuje dimnikar, če:

- pri prvem pregledu ne upošteva tehničnih predpisov ter tehničnih standardov (prvi odstavek 7. člena),
- pri rednem pregledu ne upošteva tehničnih predpisov ter tehničnih standardov (deveti odstavek 11. člena).

42. člen

(prekrški upravnika v večstanovanjski stavbi)

(1) Z globo od 250 do 350 eurov se kaznuje upravnik v večstanovanjskih stavbah, ki je pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik oziroma posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, če ravna v nasprotju z določilom četrtega odstavka 4. člena te uredbe

(2) Z globo od 100 do 200 eurov se za prekršek iz prejšnjega člena kaznuje tudi odgovorna oseba upravnika v večstanovanjski stavbi.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

44. 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 in 18/05 – popr.).

(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 in 105/08).

(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 in 106/15).

45. člen **(začetek veljavnosti)**

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

Št.
Ljubljana, dne
EVA 2017-2550-0038