Na podlagi sedmega odstavka 13. člena in tretjega odstavka 29. člena Zakona o dimnikarskih storitvah (Uradni list RS, št. …/16) izdaja minister za okolje in prostor

**UREDBO**

**o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah**

1. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

(vsebina)

Ta uredba določa način in roke izvajanja dimnikarskih storitev pregledov in čiščenja malih kurilnih naprav in prezračevalnih naprav, meritev emisij dimnih plinov in pregledovanja pomožnih naprav zaradi kakovosti zraka, požarne varnosti, varstva zdravja in življenja ljudi ter večje energetske učinkovitosti v skladu z Zakonom o dimnikarskih storitvah (Uradni list RS, št. …/16).

2. člen

(vrste naprav)

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

* male kurilne naprave,
* dimne vode,
* prezračevalne naprave,
* prostore s kurilnimi napravami,

- pomožne naprave.

3. člen

(pomen izrazov)

*Določeni bodo vsi uporabljeni izrazi, usklajeni z ostalimi predpisi, ki določajo izvajanje dimnikarskih storitev.*

*Pojasnjeni bodo tudi pojmi redno, občasno obratovanje in kaj se šteje za napravo v mirovanju oz. neaktivno napravo.*

2. OBSEG OSKRBE

4. člen

(dimnikarske storitve )

(1) Dimnikarske storitve vsebujejo:

1. Pregledovanje malih kurilnih naprav in z njimi povezanih dimnih vodov, zračnikov in pomožnih naprav.

2. Čiščenje malih kurilnih naprav in z njimi povezanih dimnih vodov, zračnikov in pomožnih naprav, kot so:

3. Odstranjevanje katranskih oblog, ki se izvaja mehansko, kemično ali z izžiganjem, ali drugimi postopki.

4. Izvajanje meritev obratovalnega monitoringa emisij snovi 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.

6. Posredovanje podatkov - o malih kurilnih napravah za vpis v evidenco in evidenc dimnikarskih storitev, ki jih je izvajalec dolžan posredovati ministrstvu za okolje in prostor.

(2) Storitve se izvajajo po obsegu, številu, rokih ter na način in pod pogoji, kot to določa ta uredba in ostali predpisi, ki urejajo izvajanje dimnikarskih storitev.

(3) *Storitve, ki jih je potrebno opraviti pri uporabniku s kurilno napravo do 50 kW, se praviloma opravijo na način, da se vse obvezne storitve izvedejo na isti termin, s čimer se zagotovi minimalne posege izvajalca v bivanje in delovanje uporabnika, obenem pa se uporabniku zagotovi nižji strošek obveznih dimnikarskih storitev.*

3. PREGLEDOVANJE NAPRAV

5. člen

(osnovna določila pregledovanja naprav)

(1) 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.

(2) Pri pregledovanju naprav, ki obsega pregled male kurilne naprave, dimnih vodov, pomožnih naprav in zračnikov, ločimo: prvi pregled, periodični pregled, izredni pregled, ponovni pregled in kontrolni pregled.

*Vsebina in namen posameznih pregledov bo določena v naslednjih členih tega poglavja.*

(3) Izvajalec mora pri pregledih uporabljati sodobno tehnično in merilno opremo ter pripomočke, postopke in znanja, s katerimi je mogoče ugotoviti primernost, ustreznost in brezhibnost pregledanih naprav za varno obratovanje z vidika dimnikarskih storitev.

(4) Izvajalec dimnikarskih storitev s pregledom naprav zagotovi tudi pogoje za neoviran, prost in varen dostop do naprav za potrebe izvajanja dimnikarskih storitev.

*Vrste pregledov, ki bodo torej predpisane in določen njihov obseg in način izvedbe v tem poglavju so:*

*1. Prvi pregled naprav,*

*2. Redni ali občasni pregled naprav,*

*3. Izredni pregled naprav,*

*4. Ponovni pregled naprav,*

*5. Kontrolni pregled naprav.*

*PRI VSAKEM PREGLEDU BO DOLOČENO POSEBEJ:*

*-obseg in način izvedbe pregledov; za nekatere bodo izdane priloge (npr: Priloga 1, Priloga 2)*

*-kjer bodo določeni, bodo izdani obrazci poročil v prilogi (npr.: Priloga 3)*

*-roki za izvedbo pregledov (npr.: Priloga 4)*

*-postopek in način opozorila v primeru ugotovljenih nepravilnosti na napravah*

*-rok za odpravo nepravilnosti*

*-način preverjanja ali so pomanjkljivosti odpravljene in če so, postopek za izdajo poročila*

*-v nasprotnem primeru, ko pomanjkljivosti niso odpravljene bo določen pristojen inšpektorat za odstop*

*-določila v primeru napak na novih napravah*

*-postopek pritožbe uporabnika*

*-kaj se vpiše v evidenco*

1. Prvi pregled naprav

6. člen

(obseg storitve)

(1) Prvi pregled malih kurilnih naprav in z njimi povezanih dimnih vodov, pomožnih naprav in zračnikov se opravi za nove ali rekonstruirane naprave.

(2) S prvi pregledom se preveri ali so naprave z vidika dimnikarskih predpisov pravilno vgrajene, zagotavljajo varno obratovanje ter omogočajo neovirano in varno izvajanje storitev, s čimer se zagotavlja varovanje človekovega zdravja, požarno varnosti, varstva okolja in učinkovito rabo energije ter ustrezne pogoje za izvajanje dimnikarskih storitev.

(3) Pri novih napravah se pri prvem pregledu preverijo in pregledajo male kurilne naprave skupaj z dimnimi vodi, zračniki ter pomožnimi napravami kot celota. Pri rekonstrukciji naprav pa se preveri, ali tista naprava, ki je rekonstruirana, v sklopu ostalih naprav deluje brezhibno in varno.

*(4) Določene bodo posamezne vloge uporabnikov, dimnikarjev, investitorjev in izvajalcev vgradnje oz. gradnje v postopku prvega pregleda*

7. člen

(vsebina prvega pregleda)

(1) Pri prvem pregledu kurilne naprave in z njo povezanih dimnih vodih, zračnikih in pomožnih napravah izvajalec dimnikarskih storitev preveri ali:

-pri normalni uporabi ni nevarnosti za požar,

-pri normalni uporabi ni nevarnosti za zastrupitev s CO, nastalega pri zgorevanju goriv,

-pri normalni uporabi druge emisije snovi v zrak ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti in

omogočajo neovirano in varno izvajanje dimnikarskih storitev.

(2) *Določen bo način ali so naprave vgrajene pravilno in varno. V Prilogi NN bo objavljen seznam veljavnih predpisov, tehničnih smernic in drugih strokovnih dokumentov za izvedbo pregleda.*

*(3) Določi se način pregleda v primeru pomanjkljive ali neobstoječe dokumentacije*

*(4) Zapisana bo prepoved opravljanja dejavnosti, povezanih z načrtovanjem, izvedbo in servisiranjem kurilnih, dimovodnih in prezračevalnih naprav pri opravljanju storitev pri uporabniku, s katerim ima podpisano izjavo.*

*(5) Opisan bo obseg uporabe predpisov iz drugega odstavka*

8. člen

(pisno opozorilo in poročilo)

*Določen bo:*

* *način opozorila o nepravilni vgradni/delovanju in rok za odpravo nepravilnosti,*
* *rok izdaja opozorila,*
* *vsebina in strokovne podlage opozorila,*
* *primeri, kdaj izvajalec obvesti pristojni inšpekcijski organ,*
* *dolžnosti lastnika – uporabnika v tem primeru,*
* *naloge izvajalce, če lastnik pomanjkljivosti ne odpravi,*
* *izdaja pozitivnega poročila,*
* *vsebina in oblika poročila(priloga).*

9. člen

(reševanje sporov med izvajalci dimnikarskih storitev in uporabniki naprav)

*Določen bo način reševanja sporov in postopek do izdaje končnega poročila o prvem pregledu.*

10. člen

(vpis v evidenco)

*Določen bo vpis kurilne naprave v evidenco.*

2. Redni ali občasni pregled naprav

11. člen

(obseg storitve)

*Določen bo obseg rednega ali občasnega pregleda naprav in njihovi roki.*

12. člen

(vsebina periodičnega pregleda)

*Določena bo vsebina periodičnega pregleda.*

13. člen

(pisno opozorilo in poročilo)

*Določena bo vsebina poročila (priloga), trajanje veljavnosti poročila, roki za odpravo nepravilnosti, obveznosti uporabnika, obveznosti izvajalca v primeru, da pomanjkljivosti niso odpravljene, preveritev odpravljenih pomanjkljivosti.*

3. Izredni pregled naprav

14. člen

(obseg storitve)

*Določen bo namen, obseg in naročnik izrednega pregleda ter vsebina izdanega poročila o pregledu.*

15. člen

(vsebina storitve)

*Določena bo vsebina izrednega pregleda, poročilo in morebitni ukrepi.*

4. Ponovni pregled naprav

16. člen

(obseg in vsebina storitve)

*Določena bo vsebina, namen, rok, način obvestila o nameri izvedbe ponovnega pregleda.*

5. Kontrolni pregled naprav

17. člen

(obseg in vsebina storitve)

*Določena bo vsebina in namen kontrolnega pregleda.*

4. Čiščenje NAPRAV

*Vrste čiščenja, ki bodo predpisana in bo določen njihov obseg in način izvedbe v tem poglavju so:*

*1. Redno mehansko čiščenje naprav,*

*2. Kemično čiščenje,*

*3. Odstranjevanje katranskih oblog,*

*4. Izredno čiščenje naprav,*

*5. Generalno čiščenje naprav,*

*6. Čiščenje zračnikov.*

*PRI VSAKEM ČIŠČENJU BO DOLOČENO POSEBEJ:*

*-obseg in način izvedbe čiščenja; za nekatere bodo izdane priloge (npr: Priloga 5),*

*-roki za izvajanje čiščenja glede na vrsto kurilne naprave in njeno nazivno moč (npr.: Priloga 6),*

*-vloga posameznega inšpektorata,*

*-postopek pritožbe uporabnika,*

*-kaj se vpiše v evidenco.*

**18. člen**

(čiščenje naprav)

*Določen bo namen čiščenja naprav, roki in način čiščenja, pravica zahtevati čiščenje in pravica inšpektorja, da zahteva čiščenje.*

1. Mehansko čiščenje

19. člen

(redno mehansko čiščenje naprav)

*Določeno bo območje čiščenja, izjeme in vzroki zanje, kakovost opreme, roki (priloga) primeri, ko mehansko čiščenje ni potrebno.*

20. člen

(pogostejši roki čiščenja kurilnih in dimovodnih naprav)

*Določeni bodo razlogi za pogostejše čiščenje, kdo ga odreja, roki takega čiščenja.*

Pomanjkljivosti, zaradi katerih je potrebno opraviti bolj pogosto čiščenje:

a) pri mali kurilni napravi na trdna goriva:

preseganje mejnih vrednosti za črnino dimnih plinov (saj in katranskih oblog),

prisotnost žlindre (staljeni pepel) v kurilni napravi,

prisotnost ostalih oblog, ki zmanjšujejo intenziteto prenosa toplote na kurilno napravo,

b) pri mali kurilni napravi na tekoča goriva:

preseganje mejnih vrednosti za dimno število (saj),

prisotnost oljnih derivatov v dimnih plinih (nezgorelo olje),

prisotnost ostalih oblog, ki zmanjšujejo intenziteto prenosa toplote 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.

21. člen

(čiščenje kurilnih in dimovodih naprav v redkejših intervalih)

*Določeno bo, da lahko izvajalec, v soglasju z uporabnikom storitev, določi izvajanje storitev v redkejših intervalih.*

22. člen

(čiščenje za občasno uporabljene kurilne in dimovodne naprave)

*Določen bo rok čiščenja pri občasni uporabi MKN in pogoji zanje.*

23. člen

(čiščenje neuporabljenih kurilnih in dimovodnih naprav)

*Določen bo rok za čiščenje kurilnih in dimovodnih naprav, ki so v funkciji, pa niso uporabljane in obveznost uporabnika, če začne naprave redno uporabljati.*

2. Kemično čiščenje, odstranjevanje katranskih oblog in generalno čiščenje

24. člen

(kemično čiščenje naprav)

*Določni bodo vzroki, ko je namesto mehanskega čiščenja mogoče opraviti tudi kemično čiščenje, ob upoštevanju predpisov s področja varstva okolja.*

25. člen

(odstranjevanje katranskih oblog)

*Določeni bodo pogoji in način odstranjevanja katranskih oblog in na čigav predlog oziroma zahtevo se izvedejo.*

26. člen

(generalno čiščenje kurilnih naprav)

*Določena bosta namen in vzrok za generalno čiščenje kurilne naprave, možnost izvedbe protikorozijske zaščite površin za čiščenje ter navedena možnost kemičnega čiščenja ali drug postopek čiščenja ob upoštevanju področja varstva okolja glede odvajanja in čiščenja odpadne vode.*

*V PRILOGO 6*

27. člen

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

Redno mehansko čiščenje kurilnih in dimovodnih naprav na trdno gorivo z medijem ali brez medija za prenos toplote, ki redno obratujejo, se opravi za:

*V tem členu bodo določeni roki za posamezne kurilne naprave na trdno gorivo glede na vrsto naprave, izkoristek, moč, vrsto zalaganja ter vrsto regulacije zgorevalnega procesa. Roki bodo zbrani v Prilogi 6.*

Kot sprejemljiva časovna odstopanja od določenih s to uredbo med dvema čiščenjema so tista, ki ne presegajo 14 dni, če gre za čiščenje na vsaka dva meseca ali pogosteje in 30 dni, če gre za čiščenje dvakrat v kurilni sezoni.

*V PRILOGO 6*

28. člen

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

*V tem členu bodo določeni roki za posamezne kurilne naprave na tekoče gorivo glede na vrsto naprave, izkoristek, moč, vrsto zalaganja ter vrsto regulacije zgorevalnega procesa. Roki bodo zbrani v Prilogi 6.*

*V PRILOGO 6*

29. člen

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

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 (občasnem, letnem) pregledu ali izjemoma tudi s kontrolnim pregledom ugotovi, da je čiščenje potrebno.

*V tem členu bodo določeni roki za posamezne kurilne naprave na plinasto gorivo glede na vrsto naprave, izkoristek, moč ter vrsto regulacije zgorevalnega procesa. Roki bodo zbrani v Prilogi 6.*

*V PRILOGO 6*

**30. člen**

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

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

*V tem členu bodo določeni roki za posamezne kurilne naprave na kombinirano gorivo glede na vrsto naprave, izkoristek, moč, vrsto zalaganja ter vrsto regulacije zgorevalnega procesa. Roki bodo zbrani v Prilogi 6.*

*V PRILOGO 6*

31. člen

(mehansko čiščenje zračnikov)

Mehansko čiščenje zračnikov, ki so namenjeni dovodu zgorevalnega zraka se opravi, v kolikor se ob letnem pregledu ugotovi, da je čiščenje potrebno.

*V tem členu bodo določeni roki za posamezne zračnike glede na vrsto prezračevalnih naprav, število priključenih naprav in dostopnost (v povezavi s pregledi zračnikov). Roki bodo zbrani v Prilogi 6.*

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

*Namen izvedbe mehanskega čiščenja prezračevalnih naprav je zagotoviti neoviran dovod zgorevalnega zraka in zraka za prezračevanje prostora s kurilno napravo ali prezračevanje sosednjih povezanih prostorov iz katerih je doveden zgorevalni zrak.*

*Čiščenje (navadnih) zračnikov za prezračevanje bivalnih, poslovnih in ostalih prostorov brez kurilnih naprav, se lahko opravi le po naročilu uporabnika.*

5. MERITEV EMISIJ DIMNIH PLINOV

*Vrste MERITEV, ki bodo predpisane in bo določen njihov obseg in način izvedbe v tem poglavju so:*

*1. Prva meritev emisij dimnih plinov*

*2. Občasne meritve emisij*

*3. Izredne meritve emisij*

*4. Ponovne meritve emisij*

*PRI VSAKI MERITVI BO DOLOČENO POSEBEJ:*

*-obseg in način izvedbe meritve in merilna oprema; za nekatere bodo izdane priloge (npr: Priloga 7),*

*-kjer bodo določeni, bodo izdani obrazci poročil v prilogi (npr.: Priloga 8),*

*-roki za izvajanje meritev glede na vrsto kurilne naprave in njeno nazivno moč (npr.: Priloga 9) ,*

*-vloga posameznega inšpektorata,*

*-postopek pritožbe uporabnika,*

*-kaj se vpiše v evidenco.*

1. Splošno

32. člen

(meritve emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini)

Na malih kurilnih napravah se meritve emisij, pogostost merjenja, metodologija vzorčenja in merjenja emisije snovi v zrak, vrednotenje izmerjenih vrednosti, izdaja potrdil o izvedenih meritvah in vrsta podatkov o malih kurilnih napravah in opravljenih meritvah emisije snovi v zrak, ki se jih posreduje ministrstvu, pristojnemu za okolje, izvaja v skladu z določili te uredbe.

*Določena bo metodologija vzorčenja, merjenja, vrednotenja meritev, merilno opremo in tehničnimi pogoji, ki jih mora dimnikar in dimnikarska družba izpolnjevati v zvezi z merjenjem emisije snovi v zrak iz malih kurilnih naprav.*

Meritev emisij dimnih plinov se izvajajo z namenom preprečevanje vgrajevanja in obratovanja novih ali rekonstruiranih kurilnih naprav in obratovanje obstoječih, ki bi presegale mejne vrednosti emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini zaradi neustreznih naprav kot tipskega proizvoda, neizvajanja servisov in nastavitev parametrov zgorevanja, slabega vzdrževanja ali poškodovanih naprav zaradi doseganja ciljev z vidika varstva okolja in racionalne rabe energije.

*Rezultati meritev emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini so tudi dokazila o stanju naprav z vidika varovanja človekovega zdravja in požarne varnosti pri izvajanju pregledov. Rezultati meritev so tudi osnova za določitev morebitnega bolj pogostega izvajanja posameznih dimnikarskih storitev, kot je mehansko čiščenje in pregledovanje.*

*Določen bo vpis v evidenco in namen uporabe vpisanih podatkov.*

33. člen

(izvedba merjenja emisije)

(1) Izvedba prvih in občasnih meritev obsega:

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

2. merjenje toplotne izgube z dimnimi plini, če je največja vrednost toplotne izgube z dimnimi plini za malo kurilno napravo določena v predpisu, ki ureja zahtevane izkoristke za nove toplovodne ogrevalne kotle na tekoče ali plinasto gorivo, oziroma v predpisu, ki ureja emisijo snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav,

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

(2) Parametri stanja dimnih plinov so:

- temperatura in tlačna razlika ter

- vsebnost celotnega prahu v dimnih plinih za male kurilne naprave na trdno gorivo in črnina dimnih plinov za male kurilne naprave na tekoča goriva.

- vsebnost kisika in ogljikovega monoksida v dimnih plinih,

*(3) Prve in občasne meritve se izvedejo na način in v obsegu iz priloge, ki je sestavni del te uredbe.*

34. člen

(merilno mesto)

(1) Merilno mesto je praviloma nameščeno na od proizvajalca male kurilne naprave določenem reprezentativnem mestu, ali pa na veznem elementu med malo kurilno napravo in odvodnikom dimnih plinov in sicer za zadnjim izmenjevalnikom toplote.

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

(3) Če ima mala kurilna naprava na trdno gorivo čistilno napravo za čiščenje dimnih plinov, se mora vgraditi dodatno merilno mesto tudi v tok dimnih plinov za čistilno napravo, kjer se meri koncentracije tistih snovi, za katerih zmanjševanje je čistilna naprava namenjena.

35. člen

(merilna oprema)

*(1) Merjenje emisijskih parametrov in standardizirane merilne metode in merilna oprema bodo objavljene v Prilogi NN.*

*(2) Za merilno opremo bo določena kalibracija.*

*(3) Predpisane bodo podlage za dokazovanje ustreznosti merilne opreme.*

2. Prve meritve

36. člen

(prve meritve)

Prva meritev emisij dimnih plinov je storitev, ki se opravi ob prvem zagonu 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 s katero se preveri ali na novo vgrajene ali rekonstruirane kurilne naprave presegajo mejne vrednosti emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini glede na predpisane mejne vrednosti.

*V tem členu bodo določeni čas, roki in ravnanje v primeru ugotovljenih nepravilnosti ter obrazci poročil o meritvi (Priloga).*

3. Občasne, izredne in ponovne meritve

37. člen

(občasne meritve)

Občasna meritev emisij dimnih plinov je storitev, s katero se preveri ali obstoječe kurilne naprave presegajo mejne vrednosti emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini.

*V tem členu bodo določeni vsebina in način izvedbe občasnih meritev (Priloga), postopki v primeru ugotovljenih pomanjkljivosti (vloga inšpektoratov in uporabnikov).*

*Določeni bodo primeri, ko se izvede izredna meritev emisij dimnih plinov.*

*Določeni bodo obrazci poročil o prvih, občasnih, izrednih ali ponovnih meritvah (Priloga).*

*Določeni bodo primeri, v katerih bo dokazilo o servisu naprave nadomestilo ponovni pregled.*

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

38. člen

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

*V tem členu bodo določeni roki in način izvedbe meritev na kurilnih napravah na trdno gorivo (Priloga).*

39. člen

(občasne meritve emisij in toplotnih izgub z dimnimi plini za kurilne naprave na tekoča goriva)

*V tem členu bodo določeni roki in način izvedbe meritev na kurilnih napravah na tekoče gorivo (Priloga).*

40. člen

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

*V tem členu bodo določeni roki in način izvedbe meritev na kurilnih napravah na plinasto gorivo (Priloga).*

*Posebej bodo zapisana določila za atmosferske kurilne naprave, saj potencialno predstavljajo večjo nevarnost za zdravstveno varnost.*

6. NADZOR

*V tem poglavju bodo določene vloge posameznih inšpektoratov, v kolikor ne bodo že določene pri posameznih storitvah.*

41. člen

(pristojnosti)

*Nadzor opravljajo pristojni inšpektorati za okolje, trg, požarno ter zdravstveno varnost*

7. prekrški

*.*

42. člen

(prekrški)

43. člen

(kazni)

8. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

44. člen

(prenehanje veljavnosti)

45. člen

(začetek veljavnosti)

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