

## Član 19.

Novčanom kaznom od 10.000 do 120.000 dinara kazniće se za prekršaj vlasnik prodavnice:

1. ako za svaku prodavnicu posebno se obezbijedi dnevnu evidenciju o prodanim proizvodima po stopama ratnog poreza (član 10. st. 2);

2. ako ne sačini i ne podnese mjesečni ili godišnji obračun ratnog poreza u rokovima predviđenim u članu 10. stav 3. ove uredbe;

3. ako se u prodavnici ne nalazi dokumentacija propisana u članu 14. ove uredbe;

4. ako ne sačini i ne dostavi carinarnici izvještaj o prodatoj robi i primljenim sredstvima u stranom novcu svakih sedam dana (član 15. stav 1).

Za prekršaj iz stava 1. ovog člana kazniće se i odgovorno lice novčanom kaznom u iznosu od 10.000 do 25.000 dinara.

## Član 20.

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu RBiH".

PR broj 1387/92  
21. decembra 1992. godine  
Sarajevo

Predsjednik  
Predsjedništva RBiH,  
Alija Izetbegović, s. r.

552

Na osnovu Amandmana LI tačka 5. stav 3. na Ustav Republike Bosne i Hercegovine, Predsjedništvo Republike Bosne i Hercegovine, na prijedlog Vlade Republike Bosne i Hercegovine, donosi

**UREDBU  
SA ZAKONSKOM SNAGOM O  
TERMOENERGETSKOJ INSEKCIJI**

## Član 1.

Ovom uredbom uređuje se inspeksijski nadzor nad izvršavanjem zakona, drugih propisa, standarda, tehničkih normativa i opštih akata kod proizvođača i korisnika stabilnih i pokretnih postrojenja: parnih, vrelovodnih i uljnih kotlova, pregrijača pare i zagrijača vode, postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom vodenih i drugih para, vrelе vode i pregrijanih tečnosti, komprimiranih, tečnih i pod pritiskom rastvorenih plinova, postrojenja i uređaja magistralnih naftovoda i visokotlačnih plinovoda sa stanicama (u daljem tekstu: termoeenergetska postrojenja, uređaji i posude pod pritiskom) u Republici Bosni i Hercegovini (u daljem tekstu: Republika).

Inspeksijski nadzor iz stava 1. ovog člana vrši se u postupku planiranja, projektovanja, proizvodnje, izgradnje, rekonstrukcije, upotrebe i održavanja termoeenergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom radi ocjene njihove tehničke ispravnosti, pogonske sigurnosti i tehničke ekonomičnosti.

## Član 2.

Inspeksijski nadzor iz člana 1. ove uredbe vrše opštinski i republički organi uprave nadležni za poslove termoeenergetske inspekcije, u skladu sa Zakonom o državnoj upravi - Prečišćeni tekst ("Službeni list SRBiH", br. 8/90, 22/90, 10/91 i 14/91 i "Službeni list RBiH", br. 4/92 i 6/92) i ovom uredbom, ako posebnim propisima taj nadzor nije stavljen u nadležnost drugih organima.

Dvije ili više opština mogu organizovati zajedničko vršenje inspeksijskog nadzora iz svog djelokruga.

## Član 3.

Poslove termoeenergetske inspekcije u Republici vrše opštinski i republički termoeenergetski inspektori (u daljem tekstu: inspektor).

Za republičkog termoeenergetskog inspektora (u daljem tekstu: republički inspektor) može se postaviti diplomirani mašinski inženjer sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od najmanje pet godina na poslovima projektovanja, proizvodnje - ugradnje ili eksploatacije termoeenergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom.

Za opštinskog termoeenergetskog inspektora (u daljem tekstu: opštinski inspektor) može se postaviti diplomirani mašinski inženjer sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od najmanje tri godine na poslovima proizvodnje - ugradnje ili eksploatacije termoeenergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom.

## Član 4.

Opštinski inspektor vrši sve poslove inspeksijskog nadzora iz člana 1. ove uredbe, osim poslova koji su stavljeni u nadležnost republičkom inspektoru.

## Član 5.

Republički inspektor vrši poslove inspeksijskog nadzora iz člana 1. ove uredbe koji se odnose na:

- postrojenja parnih, vrelovodnih i uljnih kotlova projektovanog nominalnog toplotnog učinka 15 MW i više;
- termoeenergetska postrojenja, uređaje i posude pod pritiskom termoelektrana i energana ukupne nominalne snage generatora 1,5 MW i više;
- postrojenja i uređaje u naftnoj i petrohemijskoj industriji;
- skladišne rezervoare za tečne plinove ukupnog volumena 30 m<sup>3</sup> i više;
- postrojenja i uređaje stanica magistralnih naftovoda i visokotlačnih plinovoda.

Republički inspektor može vršiti neposredan inspeksijski nadzor iz nadležnosti opštinskog inspektora kada je neophodno da se preduzmu hitne mjere u cilju obezbjeđenja izvršenja zakona, drugih propisa i opštih akata, kao i radi ostvarivanja uvida u stanje i probleme u ovoj oblasti.

Republički inspektor vrši i druge poslove utvrđene zakonom.

## Član 6.

Investitor je dužan u postupku pribavljanja rješenja o odobrenju za građenje dostaviti projektnu dokumentaciju nadležnom organu termoeenergetske inspekcije radi ocjene o njenoj usklađenosti sa zahtjevima iz ove uredbe.

Korisnik, odnosno investitor dužan je, u roku od 15 dana prije početka radova, obavijestiti Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije, o namjeravanoj ugradnji novih i rekonstrukciji postojećih ili trajnom stavljanju van pogona termoeenergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom iz člana 4. ove uredbe.

Obavijest iz stava 2. ovog člana, između ostalog, obavezno sadrži: opis planiranih radova i osnovne tehničke karakteristike novih, odnosno uzroka trajnog stavljanja van pogona postojećih termoeenergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom.

Za ostala termoeenergetska postrojenja, uređaje i posude pod pritiskom, korisnik, odnosno investitor podnosi obavijest nadležnom opštinskom organu na način i u rokovima utvrđenim u st. 2. i 3. ovog člana.

**Član 7.**

Korisnik, odnosno investitor ne može otpočet sa korišćenjem termoeenergetskog postrojenja, uređaja i posude pod pritiskom prije izvršenog tehničkog prijema i izdavanja rješenja o upotrebi u skladu sa zakonom.

Radu komisije za tehnički prijem iz stava 1. ovog člana obavezno, po službenoj dužnosti, prisustvuje i nadležni inspektor.

Ako nadležni inspektor ocijeni da izgrađeno, odnosno ugrađeno termoeenergetsko postrojenje, uređaj ili posuda pod pritiskom ne zadovoljava uslove propisane zakonom i ovom uredbom ne može se izdati upotrebna dozvola i otpočet sa korištenjem, dok se ne otklone uzroci nezadovoljenja uslova.

**Član 8.**

Korisnik, odnosno investitor termoeenergetskog postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom dužan je da u najkraćem roku obavijesti organ uprave nadležan za poslove termoeenergetske inspekcije u slučajevima obustavljanja rada zbog oštećenja, havarije ili eksplozije, ako su ugroženi ljudski životi i okolina ili ako je zbog toga nastala veća materijalna šteta.

**Član 9.**

U vršenju inspeksijskog nadzora inspektor je dužan naročito da provjerava:

- da li termoeenergetsko postrojenje, uređaj ili posuda pod pritiskom, koji su izgrađeni ili ugrađeni imaju propisane isprave izdate od nadležnog organa, odobrenu tehničku dokumentaciju, odnosno da li su izgrađeni u skladu sa zakonom i drugim propisima;

- da li korisnik pravilno, po propisima i uputstvima za rad i rukovanje, upotrebljava i održava u ispravnom i bezbjednom stanju, tehničku dokumentaciju, termoeenergetska postrojenja, uređaje i posude pod pritiskom;

- da li lica koja se bave projektovanjem izgradnjom, rukovanjem i održavanjem termoeenergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom imaju propisanu stručnu spremu, ospobobljenost i položen stručni ispit;

- da li se uredno vode propisane knjige o radu termoeenergetskog postrojenja i uređaja i da li se redovno ovjeravaju od strane odgovornog radnika.

Pregled, ocjena i nostrifikacija tehničke dokumentacije, kao i polaganje stručnih ispita za rukovanje termoeenergetskim postrojenjima i uređajima uređiće se posebnim pravilnikom koji će donijeti ministar energetike, rudarstva i industrije.

**Član 11.**

Inspektor ima pravo da u vršenju inspeksijskog nadzora, naredi korisniku da izvrši odgovarajuća ispitivanja u svrhu utvrđivanja tehničke ispravnosti, uzroka oštećenja ili havarije objekata iz člana 1. ove uredbe, u slučajevima kada se to na drugi način ne može utvrditi.

**Član 12.**

Zabranjeno je ometanje ili sprečavanje inspeksijskog nadzora na bilo koji način, naročito nasilnim metodama, upotrebom sile ili prijetnjom da će se upotrijebiti sila.

Prema okolnostima slučaja, na zahtjev termoeenergetskog inspektora, nadležni organ Ministarstva unutrašnjih poslova RBiH dužan mu je obezbijediti ličnu zaštitu i pružiti pomoć u vršenju inspeksijskog nadzora.

**Član 13.**

Radi otklanjanja utvrđenih nedostataka i nepravilnosti inspektor će rješenjem narediti mjere koje se moraju poduzeti u

određenom roku i odredit rok u kojem se mora obavijestiti organ uprave nadležan za poslove termoeenergetske inspekcije o njihovom otklanjanju.

**Član 14.**

Inspektor ima pravo i dužnost naročito da naredi:

1. da se obustavi izgradnja termoeenergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom u slučajevima:

a) ako se radovi ne izvode prema projektnoj dokumentaciji, tehničkim propisima, standardima i normativima što može dovesti u pitanje sigurnost postrojenja, živote ljudi i prouzrokovati veće materijalne štete;

b) ako u određenom vremenskom periodu nisu otklonjene utvrđene nepravilnosti i nedostaci.

2. da se zabrani upotreba termoeenergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom ako njihov rad dovodi u opasnost život ili zdravlje ljudi i ako njihov rad može prouzrokovati veće materijalne štete.

3. da se zabrani izvođenje radova u blizini, pored, iznad ili ispod termoeenergetskog postrojenja, uređaja i posude pod pritiskom, čijim izvođenjem se ugrožava njihov pravilan rad ili dovodi u opasnost život i zdravlje ljudi ili oštećenja imovine većeg stepena.

**Član 15.**

Novčanom kaznom od 500.000 do 1.000.000 dinara kazniće se preduzeće ili drugo pravno lice za privredni prestup:

- ako ne obavijesti nadležni organ termoeenergetske inspekcije ili onemogući prisustvo nadležnog inspektora tehničkom prijemu, odnosno ako otpočne sa korišćenjem termoeenergetskog postrojenja, uređaja i posude pod pritiskom, suprotno ocjeni nadležnog inspektora (član 7.);

- ako ne obavijesti nadležni organ termoeenergetske inspekcije o oštećenjima, havarijama ili eksplozijama (član 8.);

- ako ne postupi po naređenju inspektora da izvrši odgovarajuća ispitivanja (član 11.);

- ako nastavi sa radom termoeenergetskog postrojenja, uređaja i posude pod pritiskom protivno naređenju inspektora (član 14.).

Za privredni prestup iz stava 1. ovog člana kazniće se i odgovorno lice u preduzeću, odnosno drugog pravnog lica novčanom kaznom od 20.000 do 50.000 dinara.

**Član 16.**

Novčanom kaznom od 60.000 do 120.000 dinara kazniće se preduzeće ili drugo pravno lice za prekršaj;

- ako ne podnese na pregled, ocjenu i nostrifikaciju tehničke dokumentacije nadležnom organu termoeenergetske inspekcije (član 10.);

- ako ne posjeduje odobrenu odgovarajuću tehničku dokumentaciju,

- ako u određenom roku ne postupi po rješenju inspektora ili ne obavijesti nadležni organ termoeenergetske inspekcije o otklanjanju utvrđenih nepravilnosti i nedostataka (član 13).

Za prekršaj iz stava 1. ovog člana kazniće se samostalni privrednik novčanom kaznom od 25.000 do 50.000 dinara.

Za prekršaje iz stava 1. ovog člana kazniće se odgovorno lice u preduzeću ili drugo pravno lice ili građanin novčanom kaznom od 15.000 do 25.000 dinara.

**Član 17.**

Određbe ove uredbe koje se odnose na opštinske organe uprave nadležne za poslove termoeenergetske inspekcije, shodno se primjenjuju na organ uprave Grada Sarajeva nadležan za poslove termoeenergetske inspekcije.

Radi efikasnijeg i racionalnijeg obavljanja inspekcijskog nadzora, u većim industrijskim i energetskegim centrima u Republici postavljaju se republički inspektori, saglasno Pravilniku o unutrašnjoj organizaciji Ministarstva energetike, rudarstva i industrije.

**Član 18.**

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Zakon o energetskeg inspekciji ("Službeni list SRBiH", broj 14/91) u dijelu koji se odnosi na inspekcijski nadzor termoe-nergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom.

**Član 19.**

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u "Službe-  
nom listu RBiH".

PR broj 1382/92	Predsjednik
21. decembra 1992. godine	Predsjedništva RBiH,
Sarajevo	Alija Izetbegović, s. r.

553

Na osnovu Amandmana LI tačka 5. stav 3. na Ustav Republike Bosne i Hercegovine, Predsjedništvo Republike Bosne i Hercegovine, na prijedlog Vlade Republike Bosne i Hercegovine, donosi

**UREDBU  
SA ZAKONSKOM SNAGOM O  
ELEKTROENERGETSKOJ INSPEKCIJI**

**Član 1.**

Ovom uredbom uređuje se inspekcijski nadzor nad izvršen-  
jem zakona, drugih propisa, tehničkih normativa, standarda i  
opštih akata u postupku projektovanja, planiranja, proizvodnje,  
izgradnje, rekonstrukcije, korišćenja eksploatacije i održavan-  
ja elektroenergetskih objekata, instalacija, postrojenja, uređaja  
i opreme, radi ocjene njihove tehničke ispravnosti, pogonske  
sigurnosti i tehničke mogućnosti u Republici Bosni i Hercego-  
vini (u daljem tekstu: Republika).

Inspekcijski nadzor iz tačke 1. ovog člana vrši se kod  
proizvođača opreme, izvođača radova i korisnika elektroener-  
getskih objekata, postrojenja i uređaja koji sa električnim insta-  
lacijama čine tehnološku cjelinu i namijenjeni su za  
proizvodnju, prenos, distribuciju i korišćenje električne ener-  
gije (u daljem tekstu: elektroenergetska postrojenja).

**Član 2.**

Inspekcijski nadzor i člana 1. ove uredbe vrše opštinski i  
republički organi uprave nadležni za poslove elektroenergetske  
inspekcije, u skladu sa Zakonom o državnoj upravi - Prečišćeni  
tekst ("Službeni list SRBiH", br. 8/90, 22/90, 10/91 i 14/91 i  
"Službeni list RBiH", br. 4/92 i 6/92) i ovom uredbom, ako  
posebnim propisima taj nadzor nije stavljen u nadležnost dru-  
gim organima.

Dvije ili više opština mogu organizovati zajedničko vršenje  
inspekcijskog nadzora iz svog djelokruga.

**Član 3.**

Poslove elektroenergetske inspekcije u Republici vrše  
opštinski i republički elektroenergetski inspektori (u daljem  
tekstu: inspektor).

Za opštinskog elektroenergetskog inspektora (u daljem tek-  
stu: opštinski inspektor) može se postaviti diplomirani elektro-  
inženjer sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od

najmanje tri godine na poslovima proizvodnje - ugradnje i  
eksploatacije elektroenergetskih postrojenja.

Za republičkog elektroenergetskog inspektora (u daljem  
tekstu: republički inspektor) može se postaviti diplomirani  
elektro inženjer sa položenim stručnim ispitom i radnim isku-  
stvom od najmanje pet godina na poslovima projektovanja  
proizvodnje-ugradnje ili eksploatacije elektroenergetskih po-  
strojenja.

**Član 4.**

Opštinski inspektor vrši sve poslove inspekcijskog nadzor  
iz člana 1. ove uredbe, osim poslova koji su stavljeni u na-  
dležnost republičkom inspektor.

**Član 5.**

Republički inspektor vrši poslove inspekcijskog nadzora i  
člana 1. ove uredbe koji se odnose na:

- elektroenergetska postrojenja za proizvodnju električ-  
ne energije snage 3,5 MW i veće;
- elektroenergetska postrojenja za prenos i distribucij  
električne energije 35 kV i većeg;
- potrošače električne energije snage 3,5 MW i više;
- tehničko upravljanje elektroenergetskog sistema.

Republički inspektor može vršiti neposredan inspekcij-  
ski nadzor iz nadležnosti opštinskog inspektora kada je neophodn  
da se preduzmu hitne mjere u cilju obezbjeđenja izvršavanj  
zakona, drugih propisa i opštih akata, kao i radi ostvarivanj  
ovih uvida u stanje i probleme u ovoj oblasti.

Republički inspektor vrši i druge poslove utvrđene zak-  
onom.

**Član 6.**

Investitor je dužan u postupku pribavljanja rješenja o odc-  
brenju za građenje dostaviti projektu dokumentaciju na  
dieleznom organu elektroenergetske inspekcije radi ovjere  
njenoj usklađenosti sa zahtjevom iz ove uredbe.

Korisnik, odnosno investitor dužan je, u roku od 15 dan  
prije početka radova, obavijestiti Ministarstvo energetike, ru-  
darstva i industrije, o namjeravanoj ugradnji novih i rekon-  
strukciji postojećih ili trajnom stavljanju van pogona  
elektroenergetskih postrojenja, iz člana 5. stav 1. ove uredbe

Obavijest iz stava 2. ovog člana obavezno sadrži: opi-  
sanje planiranih radova i osnovne tehničke karakteristike novih  
odnosno uzroka trajnog stavljanja van pogona postojećih elek-  
troenergetskih postrojenja.

Za ostala elektroenergetska postrojenja korisnik, odnosn  
investitor podnosi obavijest nadležnom opštinskom organu n  
način i u rokovima utvrđenim u st. 2. i 3. ovog člana.

**Član 7.**

Korisnik odnosno investitor ne može otpočeti sa korišće-  
njem elektroenergetskog postrojenja prije izvršenog tehničko-  
prijema i izdavanja rješenja o upotrebi u skladu sa zakonom.

Radu komisije za tehnički prijem iz stava 1. ovog član  
prisustvuje, obavezno po službenoj dužnosti nadležni inspek-  
tor.

Ako nadležni inspektor ocijeni da izgrađeno, odnosn  
ugrađeno elektroenergetske postrojenje ne zadovoljava uslov  
propisane zakonom i ovom uredbom ne može se izdati upotreb-  
na dozvola i otpočeti sa korišćenjem, dok se ne otklone uzroc  
nezadovoljenja uslova.

**Član 8.**

Korisnik, odnosno investitor elektroenergetskog postrojen-  
ja dužan je u najkraćem roku obavijestiti organ uprave nadležn  
za poslove elektroenergetske inspekcije u slučajevima obusta