

**III. KAZNENE ODREDBE****Članak 26.**

Novčanom kaznom u iznosu od 1.000 KM - 10.000 KM za prijestup privredni bit će kažnjena pravna osoba:

- ako pristupi izgradnji i korištenju male hidroelektrane prije nego što ispuni obveze iz članaka 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18 i 19,
- ako onemogućiti vršenje tehničkog pregleda (članak 24.),
- ako ne postupi po naređenju inspektora da izvrši odgovarajuća ispitivanja;

- ako nastavi sa radom protivnom naređenju inspektora.

Za privredni prijestup iz stavka 1. ovog članka bit će kažnjena i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu od 100 KM - 2.000 KM.

Uz kaznu za privredni prijestup ovog članka može se izreći i zaštitna mjera zabrane obavljanja djelatnosti.

**Članak 27.**

Novčanom kaznom od 500 KM - 5.000 KM bit će kažnjena pravna osoba za prekršaj:

- ako ne obezbijedi odobrenu propisanu tehničku dokumentaciju i suglasnost (članci 17. i 18.);
- ako pravovremeno ne obavijesti nadležni organ o početku radova na maloj hidroelektrani (članak 19.);
- ako pravovremeno ne obavijesti nadležni organ o tehničkom prijemu i puštanju u pogon (članci 24. i 25.);

Za prekršaj iz ovog članka bit će kažnjena i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom od 50 KM - 350 KM.

**IV. ZAVRŠNE ODREDBE****Članak 28.**

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Tuzlanskog kantona".

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
TUZLANSKI KANTON  
Sabor  
Predsjednik  
Sabora Tuzlanskog kantona,  
**Dr. Izet Žigić, v.r.**  
Broj: 01-02-318-19/01  
Tuzla, 31. 10. 2001. godine

**391**

Na osnovu poglavlja IV, odjeljak B, člana 33. stav 1. tačka e) Ustava Tuzlanskog kantona, donosim

**UKAZ****O PROGLAŠENJU ZAKONA O  
TERMOENERGETSKOJ INSPEKCIJI**

Proglašava se Zakon o termoenergetskoj inspekciji, koji je donijela Skupština Tuzlanskog kantona na sjednici od 31. 10. 2001. godine.

Broj: 01-1864/01  
Tuzla, 8. 11. 2001. godine

Predsjednik  
Tuzlanskog kantona,  
**Mr. Selim Bešlić, v.r.**

**ZAKON****O TERMOENERGETSKOJ INSPEKCIJI****I. OSNOVNE ODREDBE****Član 1.**

Ovim Zakonom uređuje se inspekcijski nadzor nad izvršavanjem zakona, drugih propisa, tehničkih normativa i pravilnika, standarda i općih akata kod proizvođača i korisnika termoenergetskih postrojenja na području Tuzlanskog kantona (u daljem tekstu: Kanton).

**Član 2.**

Inspekcijski nadzor iz člana 1. ovog Zakona vrši se u postupku planiranja, projektovanja, proizvodnje, uvoza i izvoza, izgradnje, rekonstrukcije, upotrebe i održavanja termoenergetskih postrojenja radi ocjene njihove kvalitete, tehničke ispravnosti, pogonske sigurnosti i tehničke ekonomičnosti.

**Član 3.**

Inspekcijski nadzor iz člana 1. ovog Zakona vrši Kantonalna termoenergetska inspekcija.

**Član 4.**

Pod termoenergetskim postrojenjima u smislu ovog Zakona podrazumijevaju se stabilna i pokretna postrojenja parnih, vrelovodnih i uljnih kotlova, pregrijača pare i zagrijača vode; postrojenja, uređaji i posude pod pritiskom vodenih i drugih para, vrele vode i pregrijane tečnosti, komprimiranih, tečnih i pod pritiskom rastvorenih plinova, međunarodnih i magistralnih naftovoda i plinovoda te magistralnih parovoda, vrelovoda kao i aparata i uređaja koji su namijenjeni proizvodnji, prenosu, razdiobi (distribuciji), mjerenju i zaštiti u proizvodnji i korištenju energije.

**II. USLOVI ZA POSTAVLJANJE I NADLEŽNOSTI  
INSPEKTORA****Član 5.**

Inspektor termoenergetike vrši sve poslove inspekcijskog nadzora na termoenergetskim postrojenjima na području Kantona:

- termoelektrane - toplane kantonalnog značaja;
- male hidroelektrane;
- industrijske energane;
- skladišni rezervoari za tečne plinove ukupnog volumena do 30 m<sup>3</sup>;

- ispitivanja kod proizvođača, izdavanje rješenja za odobrenje konstrukcije i uvjerenja za svu opremu i uređaje kantonalnog značaja koji su pod nadzorom prema članu 4. ovog Zakona;
- radnje na utvrđivanju postupka o dokazivanju kvaliteta proizvoda pod nadzorom kantona prema članu 4. ovog Zakona; i
- naftovodi i plinovodi kao i postrojenja i uređaji koji su njihov sastavni dio.

**Član 6.**

Inspekcijski nadzor može vršiti diplomirani mašinski inženjer sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od najmanje tri godine na poslovima proizvodnje, ugradnje ili eksploatacije termoenergetskih postrojenja.

**Član 7.**

Unutrašnja organizacija termoenergetske inspekcije utvrđuje se zavisno od obima, vrste i prirode poslova koji proizilaze iz utvrđenog djelokruga organa uprave u čijem su sastavu.

### III. PRAVA I DUŽNOSTI KORISNIKA TERMOENERGETSKIH POSTROJENJA

#### Član 8.

Korisnik, odnosno investitor, pri izgradnji novih postrojenja dužan je, u postupku pribavljanja rješenja o odobrenju za građenje postrojenja iz člana 5. ovog Zakona dostaviti tehničku dokumentaciju nadležnom organu inspekcije radi ocjene o njenoj usklađenosti sa zahtjevima iz ovog Zakona.

Korisnik, odnosno investitor je dužan i u postupku remonta, sanacije, rekonstrukcije, promjene namjene ili lokacije, stavljanja van pogona ograničeno ili trajno, prije početka radova dostaviti odgovarajuću tehničku dokumentaciju, odnosno tehnologiju i način izvođenja radova dati nadležnom organu inspekcije na ocjenu i odobrenje.

Traženu tehničku dokumentaciju, obavijest o isteku odobrenja za rad i pripremljenosti za inspeksijski pregled kao i obavijest o datumu inspeksijskog pregleda, korisnik je dužan pismeno dostaviti termoeenergetskoj inspekciji u roku od najmanje 15 dana prije početka radova ili inspeksijskog pregleda.

Obavijest iz stava 3. ovog člana, između ostalog, treba obavezno da sadrži: opis planiranih radova i osnovne tehničke karakteristike termoeenergetskog postrojenja.

Korisnik termoeenergetskog postrojenja dužan je snositi troškove administrativne takse zahtjeva i izdatih odobrenja, rješenja i isprava, kao i troškove vanrednog inspeksijskog pregleda prema zapisniku inspektora, u skladu sa propisima.

#### Član 9.

Korisnik, odnosno investitor ne može otpočeti sa korištenjem termoeenergetskog postrojenja prije izvršenog tehničkog pregleda i izdavanja odobrenja za upotrebu u skladu sa zakonom.

Nadležni inspektor je obavezni član stručne komisije za tehnički pregled termoeenergetskih objekata, odnosno postrojenja koji su u sklopu tih objekata.

#### Član 10.

Korisnik termoeenergetskog postrojenja 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.

### IV. PRAVA I DUŽNOSTI INSPEKTORA

#### Član 11.

U vršenju inspeksijskog nadzora inspektor je dužan, naročito da provjerava:

- da li termoeenergetsko postrojenje koje je proizvedeno, izgrađeno ili ugrađeno ima propisane isprave izdate od nadležnog organa, odobrenu tehničku dokumentaciju, odnosno da li je izgrađeno 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 i postrojenja;

- da li lica koja se bave projektovanjem, izgradnjom, rukovanjem i održavanjem termoeenergetskih postrojenja imaju propisanu stručnu spremu, osposobljenost i položen stručni ispit;

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

- da li se postrojenja, energija i energenti za pogon postrojenja koriste po važećim propisima i standardima sa obaveznom primjenom.

#### Član 12.

Polaganje stručnih ispita za rukovanje termoeenergetskim postrojenjima, te pregled ocjena i nostrifikacija tehničke dokumentacije uredit će se posebnim pravilnikom koji će donijeti ministar industrije, energetike i rudarstva (u daljem tekstu: ministar), najkasnije u roku od 6 mjeseci od donošenja zakona.

#### Član 13.

Uvoznik, odnosno korisnik termoeenergetskog postrojenja, opreme ili uređaja, koji su pod nadzorom termoeenergetske inspekcije dužan je podnijeti obavijest inspektoru termoeenergetike, o namjeri uvoza iste radi dobijanja potvrde o ispunjavanju uslova o dokazivanju kvaliteta opreme koja se namjerava uvesti.

Nakon utvrđivanja postojanja traženih uslova inspektor će izdati odgovarajuće rješenje.

#### Član 14.

Radi otklanjanja utvrđenih nedostataka i nepravilnosti inspektor će rješenjem narediti mjere koje se moraju preduzeti u određenom roku i odrediti rok u kojem se mora obavijestiti organ uprave nadležan za poslove inspekcije o njihovom otklanjanju.

#### Član 15.

Inspektor ima pravo da u vršenju inspeksijskog nadzora rješenjem naredi korisniku da izvrši odgovarajuća ispitivanja u svrhu utvrđivanja usklađenosti sa standardima tehničke ispravnosti, uzroka oštećenja ili havarije termoeenergetskih postrojenja iz člana 4. ovog Zakona, u slučajevima kada se to na drugi način ne može utvrditi.

Nakon izvršenih ispitivanja korisnik je dužan obavijestiti nadležni organ inspekcije.

Inspektor ima pravo da u vršenju inspeksijskog nadzora rješenjem naredi korisniku vanredni pregled i odgovarajuća ispitivanja u slučaju: da je postrojenje bilo van pogona duže od dvije godine, ako je došlo do oštećenja ili havarije, ako je postrojenje starije od 25 godina, odnosno ako je postrojenje oslabljeno ali je još sposobno za dalji rad.

#### Član 16.

Inspektor ima pravo i dužnost naročito da rješenjem naredi:

1. Da se obustavi izgradnja termoeenergetskog postrojenja 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 ili korištenje termoeenergetskog postrojenja ako njihov rad ili upotreba dovodi ili može dovesti u opasnost život ili zdravlje ljudi ili ako njihov rad može prouzrokovati veće materijalne štete.

3. Da se zabrani izvođenje radova u blizini, pored, iznad ili ispod termoeenergetskog postrojenja čijim izvođenjem se ugrožava njihov pravilan rad ili dovodi u opasnost život i zdravlje ljudi ili mogu nastati oštećenja imovine većeg stepena.

#### Član 17.

Na rješenje kantonalnog inspektora termoeenergetike može se izjaviti žalba ministru u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Žalba ne odlaže izvršenje rješenja.

## Član 18.

U ometanju ili sprječavanju inspeksijskog nadzora na bilo koji način, naročito nasilnim metodama, upotrebom sile ili prijetnjom da će se upotrijebiti sila, kantonalni termoeenergetski inspektor može zatražiti zaštitu od nadležnog organa unutrašnjih poslova.

## V. KAZNENE ODREDBE

## Član 19.

Novčanom kaznom od 1.000 KM do 10.000 KM kaznit će se pravno lice za privredni prijestup:

- ako otpočne sa korištenjem termoeenergetskog postrojenja suprotno ocjeni nadležnog inspektora ili zahtjeva (član 9.);
- ako ne obavijesti nadležni organ termoeenergetske inspekcije o oštećenjima, havarijama ili eksplozijama ako su ugroženi ljudski životi i okolina ili ako je zbog toga nastala veća materijalna šteta (član 10.);
- ako se ne sprovede mjere i zahtjevi iz člana 11. ovog Zakona;
- ako ne postupi po naređenju inspektora da izvrši odgovarajuća ispitivanja (član 15.);
- ako nastavi sa radom ili upotrebom termoeenergetskog postrojenja protivno naređenju inspektora (član 16.).

Za privredni prijestup iz stava 1. ovog člana kaznit će se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 100 KM do 2.000 KM.

## Član 20.

Novčanom kaznom od 500 KM do 5.000 KM kaznit će se pravno ili fizičko lice za prekršaj:

- ako ne podnese na pregled i ocjenu tehničku dokumentaciju nadležnom organu termoeenergetske inspekcije (član 8. stav 1.);
- ako ne posjeduje odobrenu odgovarajuću tehničku dokumentaciju (član 8. stav 2.);
- ako u određenom roku ne obavijesti termoeenergetsku inspekciju o isteku odobrenja za rad i pripremljenosti za inspeksijski pregled (član 8. stav 3.);
- ako u određenom roku ne postupi po rješenju inspektora ili ne obavijesti nadležni organ termoeenergetske inspekcije o otklanjanju utvrđenih nepravilnosti i nedostataka (član 14.).

Za prekršaj iz stava 1. ovog člana kaznit će se i odgovorno lice u pravnom licu ili fizičko lice, novčanom kaznom od 50 KM do 350 KM.

## VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

## Član 21.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Tuzlanskog kantona".

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
TUZLANSKI KANTON

Skupština  
Broj: 01-02-319-15/01  
Tuzla, 31. 10. 2001. godine

Predsjednik  
Skupštine Tuzlanskog kantona,  
**Dr. Izet Žigić, v.r.**

391

Na temelju poglavlja IV, odjeljak B, članka 33. stavak 1. točka e) Ustava Tuzlanskog kantona, donosim

## UKAZ

O PROGLAŠENJU ZAKONA O  
TERMOENERGETSKOJ INSPEKCIJI

Proglašava se Zakon o termoeenergetskoj inspekciji, koji je donio Sabor Tuzlanskog kantona na sjednici od 31. 10. 2001. godine.

Broj: 01-1864/01  
Tuzla, 8. 11. 2001. godine

Predsjednik  
Tuzlanskog kantona,  
**Mr. Selim Bešlić, v.r.**

## ZAKON

## O TERMOENERGETSKOJ INSPEKCIJI

## I. TEMELJNE ODREDBE

## Članak 1.

Ovim Zakonom uređuje se inspeksijski nadzor nad izvršavanjem zakona, drugih propisa, tehničkih normativa i pravilnika, standarda i općih akata kod proizvođača i korisnika termoeenergetskih postrojenja na području Tuzlanskog kantona (u daljem tekstu: Kanton).

## Članak 2.

Inspeksijski nadzor iz članka 1. ovog Zakona vrši se u postupku planiranja, projektovanja, proizvodnje, uvoza i izvoza, izgradnje, rekonstrukcije, uporabe i održavanja termoeenergetskih postrojenja zbog ocjene njihove kvalitete, tehničke ispravnosti, pogonske sigurnosti i tehničke ekonomičnosti.

## Članak 3.

Inspeksijski nadzor iz članka 1. ovog Zakona vrši Kantonalna termoeenergetska inspekcija.

## Članak 4.

Pod termoeenergetskim postrojenjima u smislu ovog Zakona podrazumijevaju se stabilna i pokretna postrojenja parnih, vrelovodnih i uljnih kotlova, pregrijača pare i zagrijača vode; postrojenja, uređaji i posude pod pritiskom vodenih i drugih para, vrele vode i pregrijane tečnosti, komprimiranih, tečnih i pod pritiskom rastvorenih plinova, međunarodnih i magistralnih naftovoda i plinovoda te magistralnih parovoda, vrelovoda kao i aparata i uređaja koji su namijenjeni proizvodnji, prijenosu, razdiobi (distribuciji), mjerenju i zaštiti u proizvodnji i korištenju energije.

II. UVJETI ZA POSTAVLJANJE I OVLAŠTI  
INSPEKTORA

## Članak 5.

Inspektor termoeenergetike vrši sve poslove inspeksijskog nadzora na termoeenergetskim postrojenjima na području Kantona:

- termoelektre - toplane kantonalnog značaja;
- male hidroelektre;
- industrijske energane;
- skladišni rezervoari za tečne plinove ukupnog volumena do 30 m<sup>3</sup>;
- ispitivanja kod proizvođača, izdavanje rješenja za odobrenje konstrukcije i uvjerenja za svu opremu i uređaje kantonalnog značaja koji su pod nadzorom prema članku 4. ovog Zakona;
- radnje na utvrđivanju postupka o dokazivanju kvaliteta proizvoda pod nadzorom Kantona prema članku 4. ovog Zakona; i
- naftovodi i plinovodi kao i postrojenja i uređaji koji su njihov sastavni dio.