

Na osnovu člana 39.stav 1. tačka f), a u vezi sa članom 15. stav 2. tačka h) Ustava Hercegovačko-neretvanskog kantona ("Službene novine HNK", broj: 2/98, 3/98, 4/00, 1/04, 7/04), Skupština Hercegovačko-neretvanskog kantona na sjednici održanoj dana 05.03.2012. godine, donijela je

ZAKON O TERMOENERGETSKOJ INSPEKCIJI

I. OSNOVNE ODREDBE

Član 1.

(Predmet Zakona)

Ovim Zakonom uređuje se inspekcijski nadzor nad izvršavanjem zakona, pravilnika, upustava, standarda, tehničkih normativa, drugih propisa i općih akata kod proizvođača i korisnika stabilnih i pokretnih termoenergetskih postrojenja na području Hercegovačko-neretvanskog kantona (u daljem tekstu Kantona).

Član 2.

(Predmet nadzora)

(1) Inspekcijski nadzor iz člana 1. ovog Zakona vrši se u postupku:

a) planiranja i projektovanja kotlovnih postrojenja (parnih, vrelovodnih toplo vodnih kotlovnica), stabilnih i pokretnih posuda pod pritiskom, odnosno sve opreme i instalacija koja se ubraja u opremu i postrojenja pod pritiskom radi ocjene njihove tehničke ispravnosti, pogonske sigurnosti i ekonomičnosti,

b) izgradnje, rekonstrukcije, ugrađivanja odnosno proizvodnje i upotrebe parnih, vrelovodnih i toplovodnih kotlova, stabilnih i pokretnih posuda pod pritiskom, grijajuća pare i grijajuća vode, te izmjenjivača toplice, odnosno sve opreme i instalacija koja se ubraja u opremu postrojenja pod pritiskom,

c) utvrđivanje tehničkih svojstava i kvaliteta materijala koji služi za izgradnju, odnosno proizvodnju parnih, vrelovodnih, toplovodnih kotlova, stabilnih i pokretnih posuda pod pritiskom, odnosno sve opreme i instalacija koja se ubraja u opremu i postrojenja pod pritiskom,

d) kontrole o ispunjenju propisanih uslova radnika zaposlenih na određenim poslovima u kotlovcicama kao i na izradi i montaži kotlovnih postrojenja i ostalih postrojenja pod pritiskom,

e) kontrole o ispunjenju propisanih uvjeta pravnih lica koja se bave projektiranjem,i kontrola pravnih i fizičkih lica koja se bave konstruisanjem, izradom, montažom i eksploatiranjem kotlovnih postrojenja i postrojenja pod pritiskom,

f) kontrole prilikom uvoza i izvoza kotlovnih postrojenja, stabilnih i pokretnih posuda pod pritiskom, odnosno sve opreme koja se ubraja u postrojenja i opremu pod pritiskom,

g) ocjenjivanje kvalitete, tehničke ispravnosti i ekonomičnosti te pogonske sigurnosti kotlovnih postrojenja, stabilnih i pokretnih posuda pod pritiskom, instalacija plinovoda, odnosno sve opreme koja se ubraja u opremu postrojenja pod pritiskom,

h) provođenja inspekcijskog nadzora i u drugim upravnim područjima kada je to određeno posebnim zakonom.

Član 3.

(Inspekcijski nadzor)

Inspekcijski nadzor iz člana. 1. ovog Zakona vrši kantonalna inspekcija.

Član 4.

(Termoenergetska postrojenja)

Pod termoenergetskim postrojenjem u smislu ovog Zakona podrazumijevaju se stabilna i pokretna postrojenja parnih, vrelovodnih, toplovodnih, uljnih kotlova, grijaca pare, grijaca vode, postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom vodenih i drugih para, vrele vode i pregrijanih tečnosti, komprimiranih, tečnih i pod pritiskom rastvorenih plinova, postrojenja i uređaja magistralnih naftovoda i visokotlačnih plinovoda sa stanicama (u daljem tekstu termoenergetska postrojenja, uređaji i posude pod pritiskom).

Član 5.

(Pregledi na termoenergetskim postrojenjima)

(1) Na termoenergetskim postrojenjima iz člana 4. osim toplovodnih kotlova vrše se sljedeći pregledi:

- ispitivanje hladnim vodenim pritiskom
- unutrašnji pregledi
- vanjski pregledi

(2) Rokovi za navedene pregledne propisani su tehničkim normativima za svaku vrstu postrojenja.

Član 6.

(Ovlaštene institucije za ispitivanje hladnim vodenim pritiskom)

(1) Ispitivanje hladnim vodenim pritiskom vrše ovlaštene institucije ili korisnik pod nadzorom ovlaštenog organa inspekcije.

(2) Ovlaštena institucija izdaje uvjerenje o izvršenom ispitivanju.

Član 7.

(Toplovodna kotlovska postrojenja i postrojenja niskog pritiska)

Na toplovodnim kotlovskim postrojenjima i parnim kotlovima niskog pritiska do 0,5 bara vrši se samo vanjski pregled.

Član 8.

(Pokretni zatvoreni sudovi)

Pokretni zatvoreni sudovi za komprimirane, tečne i pod pritiskom rastvorene plinove mogu se stavljati u promet ako su atestirane hladnim vodenim pritiskom i ako nisu starije od 30 godina.

II. NADLEŽNOST

Član 9.

(Poslovi inspekcijskih nadzora)

(1) Kantonalni termoenergetski inspektor vrši sve poslove inspekcijskog nadzora iz člana 1. ovog Zakona na termoenergetskim postrojenjima, uređajima i posudama pod pritiskom na području Kantona i to:

- a) toplane kantonalnog značaja snage do 15 MW,
- b) industrijske kotlovnice-toplane snage do 15 MW,
- c) termoenergetska postrojenja, uređaje i posude pod pritiskom termoelektrana i energana ukupne nominalne snage generatora do 1,5 MW,
- d) rezervoari komprimiranog zraka, kao i spremnici za tečne plinove ukupne zapremine do 30 m³,
- e) ispitivanja kod proizvođača, uvoznika i korisnika,
- f) izdavanje rješenja za odobrenje: projektne dokumentacije, konstrukcija, rekonstrukcija, uvjerenja za upotrebu opreme i uređaja kantonalnog značaja koji su pod nadzorom prema članu 4. ovog Zakona,
- g) naftovoda i plinovoda kao i postrojenja i uređaja koji su sastavni dio istih, a koji su od kantonalnog značaja,

Član 10.

(Vršenje nadzora)

Kantonalni termoenergetski inspektor vrši sve poslove inspekcijskog nadzora iz člana 1. i 2. ovog Zakona, osim poslova koji su u nadležnosti federalnog termoenergetskog inspektora.

Član 11.

(Termoenergetski inspektor)

- (1) Inspekcijski nadzor koji se odnosi na primjenu zakona i drugih propisa iz člana 10. ovog Zakona provodi termoenergetski i viši termoenergetski inspektor:
- (2) Poslove termoenergetskog inspektora može obavljati lice koje ima visoku stručnu spremu mašinske struke, smjera energetike, najmanje tri godine radnog staža u struci na poslovima proizvodnje, ugradnje ili eksploatacije termoenergetskih postrojenja i položen stručni ispit;
- (3) Poslove višeg termoenergetskog inspektora može obavljati lice koje pored ispunjavanja uvjeta iz prethodnog stava ovoga člana ima najmanje deset godina radnog staža u struci, od čega najmanje tri godine na poslovima inspektora, nakon položenog stručnog ispita.

Član 12.

(Unutarašnja organizacija)

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

III. PRAVA I DUŽNOSTI VLASNIKA, KORISNIKA I INVESTITORA TERMOENERGETSKIH POSTROJENJA

Član 13.

(Dužnost subjekta nadzora)

- (1) Subjekt nadzora dužan je omogućiti inspektoru vršenje inspekcijskog nadzora.
- (2) Subjekti nadzora, proizvođači opreme, vlasnici odnosno korisnici termoenergetskih objekata i postrojenja, investitori, izvođači radova, uređaja i instalacija dužni su omogućiti uvid u svu dokumentaciju, a na traženje inspektora odrediti jedno ili više lica koje će sudjelovati u utvrđivanju činjeničnog stanja pri obavljanju inspekcijskog nadzora.

Član 14.

(Dužnost vlasnika, korisnika i investitora pri izgradnji)

- (1) Korisnik, investitor, pri izgradnji novog termoenergetskog postrojenja, uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja, dužan je u postupku pribavljanja rješenja o odobrenju za građenje postrojenja iz člana 9. ovog Zakona dostaviti tehničku dokumentaciju nadležnom organu termoenergetske inspekcije radi ocjene o njihovoj usklađenosti sa zahtjevima iz ovog Zakona nakon čega inspektor izdaje rješenje kojim se dozvoljava upotreba termoenergetskog postrojenja i posude pod pritiskom,
- (2) Vlasnik, korisnik i investitor dužan je u postupku izgradnje, remonta, saniranja, rekonstrukcije, promjene energenta, promjene namjene ili lokacije, stavljanja van pogona privremeno ili trajno, prije početka radova dostaviti odgovarajuću tehničku dokumentaciju, odnosno tehnologiju i način izvođenja radova nadležnom organu termoenergetske inspekcije na ocjenu i odobrenje,
- (3) Traženu tehničku dokumentaciju, obavijest o isteku odobrenja za rad i pripremljenost za inspekcijski pregled kao i obavijest o datumu inspekcijskog pregleda, korisnik je dužan pismeno dostaviti termoenergetskoj inspekciji u roku od najmanje 15 dana prije isteka odobrenja i prije početka radova ili inspekcijskog pregleda,
- (4) Vlasnik, odnosno korisnik, termoenergetskog postrojenja kantonalnog značaja dužan je iste koristiti i održavati u pogonski ispravnom i sigurnom stanju.

- (5) Vlasnici, odnosno korisnici, termoenergetskog postrojenja dužni su da uredno vode propisane knjige o radu termoenergetskog postrojenja i redovno ovjeravati od strane odgovornog radnika,
- (6) Distributeri mogu isporučivati energente samo u spremnike koji imaju odobrenje za upotrebu izdate prema posebnim propisima, o čemu korisnik mora posjedovati dokumentaciju,
- (7) Korisnici termoenergetskih postrojenja, energije i energenata za pogon postrojenja obavezni su iste koristiti po važećim standardima i propisima.
- (8) Obavijest iz stava (2) i (3) ovog člana, između ostalog, treba obavezno da sadrži: opis planiranih radova, osnovne tehničke karakteristike termoenergetskog postrojenja,
- (9) Korisnik termoenergetskog postrojenja dužan je snositi troškove administrativne takse zahtjeva izdanih odobrenja, rješenja i isprava, kao i troškove inspekcijskog pregleda prema zapisniku termoenergetskog inspektora, u skladu sa propisima.

Član 15. (Tehnički pregled)

- (1) Korisnik, investitor ne može otpočeti sa korištenjem termoenergetskog postrojenja, uređaja, posude pod pritiskom i instalacija prije izvršenog tehničkog pregleda i dobivanja odobrenja za korištenje u skladu sa zakonom.
- (2) Nadležni termoenergetski inspektor po službenoj dužnosti prisustvuje radu stručne komisije za tehnički pregled termoenergetskog objekta, odnosno postrojenja koji su u sklopu tih objekata

Član 16. (Dozvola za rad)

Ako termoenergetski inspektor ocijeni da izgrađeno, odnosno ugrađeno termoenergetsko postrojenje, uređaj, posuda pod pritiskom ili instalacija ne zadovoljavaju uslove propisane zakonom, pravilnicima i uredbama za isto se ne može izdati dozvola za rad i početi sa korištenjem sva dok se ne otklone nedostatci.

Član 17. (Postupak kod pojave iznenadnih opasnosti)

Korisnik termoenergetskog postrojenja, uređaja, posude pod pritiskom i instalacija dužan je da u najkraćem roku obavijesti organ uprave nadležan za poslove termoenergetske inspekcije u slučaju obustavljanja rada zbog oštećenja, havarije ili eksplozije, posebno ako su ugroženi ljudski životi, okoliš te ako je nastala veća materijalne šteta.

Član 18. (Uslovi za rukovanje termoenergetskim postrojenjem)

- (1) Uposlenici koji rade na određenim poslovima u kotlovcima, na izradi i montaži kotlovnih postrojenja i ostalih postrojenja pod pritiskom, koje se bave projektovanjem, konstrukcijom i eksploracijom posuda pod pritiskom pored općih uslova moraju imati odobrenje za rad, propisanu stručnu spremu, sposobljenost, položen stručni ispit i potrebne certifikate.
- (2) Ispunjavanje uslova iz stava (1) ovog člana, vrši se na osnovu federalnih i kantonalnih propisa koji regulišu oblasti obrazovanja, energetike, privrednih društava i obrta.

Član 19. (Obaveze pri uvozu)

Uvoznik termoenergetskog postrojenja, opreme, uređaja i posuda pod pritiskom obavezan je da za isti dokaže kvalitetu i usklađenost sa postojećim zakonima, pravilnicima i uredbama iz ove oblasti u Bosni i Hercegovini. Da za ista isporuči tehničku dokumentaciju, uputstva za korištenje, nostrificiranu i prevedenu na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini

odnosno ista moraju da posjeduju odobrenja za korištenje od strane verifikovanih ustanova i termoenergetskog inspektora.

IV. PRAVA I DUŽNOSTI INSPEKTORA

Člana 20.

(Dužnosti inspektora)

- (1) U vršenju inspekcijskog nadzora termoenergetski inspektor dužan je naročito da provjerava:
- a) da li termoenergetsko postrojenje, uređaji i posuda pod pritiskom koje je proizvedeno, izgrađeno ili ugrađeno ima propisane isprave izdane od nadležnih organa, odobrenu tehničku dokumentaciju, odnosno da li je izgrađeno u skladu sa zakonima, propisima, uputama i praksom iz ove oblasti,
 - b) da li korisnik pravilno, po propisima i uputama za rad i rukovanje, koristi, održava u ispravnom i sigurnom stanju postrojenja, uređaje, posude pod pritiskom, tehničku dokumentaciju, upustva za korištenje i ostalu dokumentaciju,
 - c) da li vlasnici i korisnici termoenergetskih postrojenja, uređaja i posuda pod pritiskom i instalacija vrše ispitivanja u za to zakonom propisanim rokovima,
 - d) da li lica koja se bave projektovanjem, izgradnjom, rukovanjem, održavanjem i ispitivanjem termoenergetskih postrojenja imaju odobrenje za rad (od nadležne institucije), propisanu stručnu spremu, osposobljenost, položen stručni ispit i potrebne certifikate,
 - e) da li se uredno vode propisane knjige o radu termoenergetskog postrojenja i da li se redovno ovjeravaju od strane odgovornog radnika,
 - f) da li distributeri isporučuju energente samo u spremnike koji imaju odobrenje za upotrebu izdano prema posebnim propisima i da li je ispravan i pregledan u rokovima u skladu sa propisima za posude pod pritiskom, o čemu korisnik mora posjedovati dokumentaciju,
 - g) da li se postrojenja, energija i energenti za pogon postrojenja koriste po važećim standardima i propisima.

Član 21.

(Zapisnik o inspekcijskom pregledu)

- (1) O obavljenom inspekcijskom pregledu, utvrđenom činjeničnom stanju, odnosno usmeno određenoj mjeri, inspektor je dužan sačiniti zapisnik.
- (2) Zapisnik sadrži, osim navoda propisanih Zakonom o upravnom postupku i navode koje je neophodno navesti u obavljanju inspekcijskog pregleda.
- (3) Zapisnik o inspekcijskom pregledu je javna isprava.**

Član 22.

(Upravne mjere)

- (1) Kada nadležni inspektor utvrdi da vlasnik odnosno korisnik termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja ne postupa ili nepotpuno postupa prema obavezama koje su mu propisane, dužan je prema utvrđenom činjeničnom stanju u zapisniku o obavljenom inspekcijskom pregledu naložiti i poduzeti odgovarajuće upravne mjere i to:
- a) naređiti da se utvrđeni nedostaci i nepravilnosti otklone na način i u roku kako odredi inspektor i odrediti rok u kojem se o otklanjanju istih mora obavijestiti organ uprave nadležan za poslove termoenergetske inspekcije,
 - b) naređiti privremenu zabranu izgradnje ili korištenja termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja,
 - c) naređiti zabranu izgradnje ili korištenja termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja,

- d) narediti poduzimanje odgovarajućih upravnih radnji koje je vlasnik i korisnik termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja, institucija koja ima javna ovlaštenja, ovlaštene organizacije i institucije, odnosno organi uprave obavezan da poduzme,
- e) prisilno provesti izvršenje određene upravne mjere kada je vlasnik, odnosno korisnik, termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja sam ne izvrši,
- f) izdati prekršajni nalog za učinjeni prekršaj po zakonu o prekršajima u F BiH i
- g) nadležnom tužilaštvu podnijeti prijavu zbog učinjenog kaznenog dijela.

Član 23.

(Ispitivanje neovisne stručne organizacije)

- (1) Nadležni inspektor ima pravo u vršenju poslova inspekcijskog nadzora, rješenjem naložiti korisniku termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja, da izvrši odgovarajuća ispitivanja od ovlaštene neovisne stručne organizacije, u cilju utvrđivanja tehničke ispravnosti, uzrok oštećenja ili havarije postrojenja u slučajevima kada se to pregledom na licu mjesta ne može utvrditi i druge propisane mjere.
- (2) U roku od tri dana od dana pribavljanja rezultata iz stava (1) ovog člana korisnik postrojenja je dužan da o istima obavijesti nadležnu termoenergetsku inspekciju.
- (3) Korisnik postrojenja je dužan snositi troškove ispitivanja iz stava (1) ovog člana.
- (4) U slučajevima iz stava (1) ovog člana, žalba ne odlaže izvršenje rješenja.

Član 24.

(Privremena zabrana)

- (1) Nadležni inspektor može rješenjem privremeno zabraniti izgradnju i korištenje termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja, ako prilikom inspekcijskog nadzora utvrdi:
 - a) da se radovi ne izvode prema odobrenoj projektnoj dokumentaciji, tehničkim propisima, standardima i normativima što može dovesti u pitanje sigurnost postrojenja, živote ljudi i prouzrokovati materijalne štete,
 - b) da pri korištenju sredstava rada, primjeni radnih postupaka, korištenju radnog prostora koji nije zaštićen, prijeti opasnost od povreda, ugrožavanja zdravlja uposlenika, odnosno izvođača radova i ako se uposlenici ne pridržavaju odgovarajućih uputa za rad.
 - c) da njihov rad ili upotreba dovodi ili može dovesti u opasnost sigurnost ljudi, okoline ili ako njihov rad može prouzrokovati veće materijalne štete,
 - d) da izvođač radova onemogućava obavljanje inspekcijskog pregleda,
 - e) da u određenom roku nisu otklonjeni utvrđene nepravilnosti i nedostatci.
- (2) U slučajevima iz stava (1) ovog člana, žalba ne odlaže izvršenje rješenja.

Član 25.

(Zabrana upotrebe ili korištenja)

- (1) Inspektor mora rješenjem zabraniti upotrebe ili korištenja termoenergetskih objekata, postrojenja, instalacija i opreme, ako prilikom inspekcijskog nadzora utvrdi:
 - a) da termoenergetsko postrojenje ili objekat koje se gradi ili je izgrađen i za opremu koja je ugrađena ne postoji tehnička dokumentacija i propisane isprave – dozvole izdate od nadležnih organa, u skladu sa zakonom i drugim propisima,
 - b) da vlasnik ili korisnik termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja, iste koristi bez upotreбne dozvole, odobrenja za korištenje od strane verifikovanih ustanova i termoenergetskog inspektora,
 - c) da za obavljanje djelatnosti ne ispunjava zakonom propisane uslove,
 - d) da se pri obavljanju djelatnosti ne primjenjuju propisi i standardi,

e) da njihov rad ili upotreba dovodi ili može dovesti u opasnost život ili zdravlje ljudi, ili njihov rad može prouzrokovati veće materijalne štete ili ometati pravilan rad drugih postrojenja ili sistema,

f) da izvođenje radova i upotreba nepropisno izvedenih objekata u blizini, pored, iznad ili ispod termoenergetskih postrojenja, uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja čijim izvođenjem ili upotrebom se ugrožava njihov pravilan rad, ili dovodi u opasnost život i zdravlje ljudi, ili ako to može prouzrokovati materijalnu štetu većeg obima.

(2) U slučajevima iz stava (1) ovog člana, žalba ne odlaže izvršenje rješenja.

Član 26.

(Usmeno određivanje upravnih mjera)

(1) Pri inspekcijskom pregledu termoenergetski inspektor će vlasniku ili korisniku termoenergetska postrojenja uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja usmeno odrediti upravnu mjeru i naređiti da se odmah izvrši, kada je u nastaloj situaciji neophodno, prema ocjeni inspektora, poduzeti radnje na otklanjanju neposredne opasnosti po život i zdravlje uposlenika i građana ili nastanak veće materijalne štete.

(2) O usmeno izrečenim upravnim mjerama inspektor je dužan donijeti rješenje u roku od tri dana od dana izricanja tih mjera.

(3) Na rješenje inspektora o usmeno određenoj upravnoj mjeri može se izjaviti žalba.

Član 27.

(Rješenje)

(1) Upravnu mjeru inspektor određuje rješenjem.

(2) Rješenje o određenim upravnim mjerama iz člana 22., 23., 24. i 25., inspektor je dužan donijeti u roku od 15 (petnaest) dana.

Član 28.

(Izvršenje rješenja)

(1) Izvršenje rješenja prati inspektor i utvrđuje po službenoj dužnosti.

(2) Izvršenje rješenja inspektor utvrđuje kontrolnim pregledom ili drugim pisanim dokazom.

(3) Izvršenje rješenja inspektor može produžiti do 30 dana osim rješenja kojim su upravne mjere usmeno utvrđene.

Član 29.

(Žalba na rješenje)

(1) Žalba na rješenje inspektora o naloženim upravnim mjerama iz člana 22., 23., 24., 25. i 26. može se izjaviti u roku od 8 (osam) dana.

(2) **Rješenje po žalbi iz stava (1) ovog člana, donosi ministar nadležan za oblast energetike u roku od 15 (petnaest) dana od dana prijema žalbe.**

V-KAZNENE ODREDBE

Član 30.

(Prekršaji –pravna lica)

(1) Novčanom kaznom od 1.000,00 KM do 10.000,00 KM bit će kažnjeno pravno lice za prekršaj:

a) ako otpočne sa korištenjem termoenergetskog postrojenja, uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja, iste koristi bez upotrebne dozvole, odobrenja za korištenje od strane verifikovane ustanove i ocjeni nadležnog termoenergetskog inspektora (član 14. stav (1)),

b) ako se otpočne sa korištenjem termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom prije izvršenog tehničkog prijema, bez odobrenja za korištenje, protivno mišljenju odnosno bez mišljenja termoenergetskog inspektora (član 15. stav (1) i član 16.),

- c) ako ne obavijesti nadležni organ termoenergetske inspekcije o oštećenjima, havarijama ili eksplozijama na termoenergetskim postrojenjima i posudama pod pritiskom (član 17.),
 - d) ako stavi u promet termoenergetsko postrojenje, opremu, uređaje i posude pod pritiskom koji nisu proizvedeni na prostoru Bosne i Hercegovine bez dokaza kvaliteta i u skladu sa postojećim zakonima, pravilnicima i uredbama ili da dostavljena tehnička dokumentacija nije nostrificirana i prevedena na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini (član 19.),
 - e) ako isporučuje emergent postrojenju koje nema odobrenje za rad (korištenje) odnosno ako mu odobrenje nije produženo (član 14. stav (6)),
 - f) ako uredno ne vode propisane knjige o radu termoenergetskih postrojenja i ako ih ne ovjeravaju odgovorna lica (član 14. stav (5)),
 - g) ako ne postupi po rješenju inspektora i u zadanom roku ne otkloni utvrđene nedostatke, nepravilnosti i ispitivanja odnosno o istom ne upozna nadležnog inspektora u zadanom roku (član 23, 24, 25. i 26.),
 - h) ako nastavi sa izgradnjom (postavljanjem) termoenergetskog postrojenja, uređaja ili posude pod pritiskom poslije naređenja o obustavi izgradnje, odnosno ako u zadanom roku ne otkloni utvrđene nedostatke i nepravilnosti (član 24. i 25.),
 - i) ako nastavi sa upotrebom (korištenjem) termoenergetskog postrojenja, uređaja ili posude pod pritiskom poslije dobivanja naređenja o zabrani upotrebe (član 24. i 25.);
 - j) ako onemogući inspektoru uvid u svu raspoloživu dokumentaciju (član 13. stav (2))
- (2) Za prekršaj iz stava (1) ovog člana, kaznit će se i odgovorno lice u privrednom društvu ili odgovorni u pravnom licu novčanom kaznom od 500,00 KM do 1.500,00 KM.

Član 31. (Prekršaji)

- (1)Novčanom kaznom od 500,00 KM do 5.000,00 KM bit će kažnjeno pravno lica za prekršaj:
- a) ako pri izgradnji, remontu, sanaciji, rekonstrukciji, promjeni energenta, promjeni namjene ili lokacije, stavljanja van pogona trajno ili na određeno vrijeme, prije početka radova na termoenergetskim postrojenjima, uređajima i posudama pod pritiskom (postrojenja iz člana 9.) ne zatraži i dobije odobrenje termoenergetskog inspektora (član14. stav (2)),
 - b) ako ne obavijesti termoenergetsku inspekciju o isteku odobrenja za rad i pripremljenosti za inspekcijski pregled i datumu inspekcijskog pregleda u pisanom obliku najmanje 15 dana prije isteka odobrenja za rad i prije početka inspekcijskog pregleda (član 14. stav (3)),
 - c) ako ne koristi i održava termoenergetsко postrojenje , uređaj, posudu pod pritiskom i opremu u skladu sa postojećim zakonima, pravilnicima, uredbama i uputama iz ove oblasti i tehničke dokumentacije u pogonski ispravnom i sigurnom stanju (član14. stav (4)),
 - d) ako po pribavljanju rezultata odgovarajućih ispitivanja iste u zakonom propisanom roku ne dostavi nadležnoj inspekciji (član 23. stav (2)),
 - e) ako uposlenici na projektovanju, montaži i rukovanju (eksploraciji) nemaju stručne kvalifikacije, stručne ispite i certifikate za obavljanje poslova u djelatnosti (član 18. stava (1)),
 - f) ako redovne preglede termoenergetskih postrojenja, uređaja, posuda pod pritiskom i instalacija ne vrši u zakonom propisanom roku i iste ne vrše ovlaštene institucije (član 5, 6. i 7.),
 - g) ako u roku ne obavijesti nadležni organ termoenergetske inspekcije o otklanjanju utvrđenih nedostataka i nepravilnosti (član 22. stav (1) tačka a)
 - h) ako termoenergetskog inspektora onemogući ili mu znatno oteža obavljanje inspekcijskog nadzora ili obavljanja radnji inspekcijskog postupka (član 13.),
 - i) ako stavlja u promet pokretne zatvorene sudove za komprimirane i pod pritiskom rastvorene plinove koji nisu atestirani i koji su stariji od 30 godina (član 8.),
 - j) ako nadležnog termoenergetskog inspektora ne obavijesti o tehničkom prijemu termoenergetskog objekta i postrojenja (član 15. stav (2)),

(2) Za prekršaj iz stava (1) ovog člana, kaznit će se i odgovorno lice u privrednom društvu ili odgovorni u pravnom licu novčanom kaznom od 200,00 KM do 500,00 KM.

Član 32. (Prekršaji –fizička lica)

Novčanom kaznom od 300,00 KM do 1.500,00 KM bit će kažnjeno fizičko lice za prekršaj:

- a) ako otpočne sa korištenjem termoenergetskog postrojenja, uređaja, posude pod pritiskom i instalacija kantonalnog značaja, iste koristi bez upotrebe dozvole, odobrenja za korištenje od strane verifikovane ustanove i ocjeni nadležnog termoenergetskog inspektora (član 14. stav (1)),
- b) ako se otpočne sa korištenjem termoenergetskog postrojenja uređaja, posude pod pritiskom prije izvršenog tehničkog prijema, bez odobrenja za korištenje, protivno mišljenju odnosno bez mišljenja termoenergetskog inspektora (član 15.stav (1)i član 16.),
- c) ako ne obavijesti nadležni organ termoenergetske inspekcije o oštećenjima, havarijama ili eksplozijama na termoenergetskim postrojenjima i posudama pod pritiskom (član 17.),
- d) ako stavi u promet termoenergetsko postrojenje, opremu, uređaje i posude pod pritiskom koji nisu proizvedeni na prostoru Bosne i Hercegovine bez dokaza kvaliteta i u skladu sa postojećim zakonima, pravilnicima i uredbama ili da dostavljena tehnička dokumentacija nije nostrificirana i prevedena na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini (član 19.),
- e) ako uredno ne vode propisane knjige o radu termoenergetskih postrojenja i ako ih ne ovjeravaju odgovorna lica (član 14. stav (5)),
- f) ako ne postupi po rješenju inspektora i u zadanom roku ne otkloni utvrđene nedostatke, nepravilnosti i ispitivanja odnosno o istom ne upozna nadležnog inspektora u zadanom roku (član 23, 24, 25. i 26.),
- g) ako nastavi sa izgradnjom (postavljanjem) termoenergetskog postrojenja, uređaja ili posude pod pritiskom poslije naređenja o obustavi izgradnje, odnosno ako u zadanom roku ne otkloni utvrđene nedostatke i nepravilnosti (član 24. i 25.),
- h) ako nastavi sa upotrebom (korištenjem) termoenergetskog postrojenja, uređaja ili posude pod pritiskom poslije dobivanja naređenja o zabrani upotrebe (član 24. i 25.);
- i) ako pri izgradnji, remontu, sanaciji, rekonstrukciji, promjeni energenta, promjeni namjene ili lokacije, stavljanja van pogona trajno ili na određeno vrijeme, prije početka radova na termoenergetskim postrojenjima, uređajima i posudama pod pritiskom (postrojenja iz člana 9.) ne zatraži i dobije odobrenje termoenergetskog inspektora (član14. stav (2)),
- j) ako ne obavijesti termoenergetsu inspekciju o isteku odobrenja za rad i pripremljenosti za inspekcijski pregled i datumu inspekcijskog pregleda u pisanom obliku najmanje 15 dana prije isteka odobrenja za rad i prije početka inspekcijskog pregleda (član 14. stav (3)),
- k) ako ne koristi i održava termoenergetsko postrojenje, uređaj posudu pod pritiskom i opremu u skladu sa postojećim zakonima, pravilnicima, uredbama i uputama iz ove oblasti i tehničke dokumentacije u pogonski ispravnom i sigurnom stanju (član14. stav (4)),
- l) ako po pribavljanju rezultata odgovarajućih ispitivanja iste u zakonom propisanom roku ne dostavi nadležnoj inspekciji (član 23. stav (2))
- m) ako uposlenici na projektovanju, montaži i rukovanju (eksploataciji) nemaju stručne kvalifikacije, stručne ispite i certifikate za obavljanje poslova u djelatnosti (član 18. stav (1)),
- n) ako redovne preglede termoenergetskih postrojenja, uređaja, posuda pod pritiskom i instalacija ne vrši u zakonom propisanom roku i iste ne vrše ovlaštene institucije (član 5, 6. i 7.),
- o) ako u roku ne obavijesti nadležni organ termoenergetske inspekcije o otklanjanju utvrđenih nedostataka i nepravilnosti (član 22. stav (1) tačka a),
- p) ako termoenergetskog inspektora onemogući ili mu znatno oteža obavljanje inspekcijskog nadzora ili obavljanja radnji inspekcijskog postupka (član 13.),
- r) ako nadležnog termoenergetskog inspektora ne obavijesti o tehničkom prijemu termoenergetskog objekta i postrojenja (član 15. stav (2)),

s) ako onemogući inspektoru uvid u svu raspoloživu dokumentaciju (član 13. stav (2)).

VI. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 33. (Prestanak važenja Zakona)

Danom stupanja na snagu ovog Zakona prestaje primjena Zakona o termoenergetskoj inspekcijskoj ("Službene novine HNK", broj:13/08).

Član 34. (Stupanje na snagu Zakona)

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama HNK"

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Hercegovačko-neretvanska županija /kanton
Skupština
Broj: 02-01-XI-024/12
Mostar, 05.03.2012. godine

P R E D S J E D A V A J U Ć I
Ramiz Jelovac,s.r.