

između disciplinskog centra osnovanog na području Federacije Bosne i Hercegovine i Kantona.

(4) Ugovor iz stava 3. ovog člana zaključuje Ministarstvo zdravstva, rada i socijalne zaštite uz saglasnost Skupštine i Vlade Kantona.“

Član 10.

U članu 28. dodaje se novi stav 3., koji glasi:

„(3) Maloljetniku upućenom u disciplinski centar za maloljetnike na period duži od 6 sati dnevno, osigurava se odgovarajući broj obroka hrane.“

Član 11.

U članu 65. dodaje se novi stav 2., koji glasi:

„(2) Propisi iz člana 20a. i 20b. bit će doneseni u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog Zakona.“

Član 12.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Hercegovačko-neretvanskog kantona“.

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON
S K U P Š T I N A

Broj: 02-01-XI-071/12
Mostar, 05.03.2012. godine

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

50

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 ELEKTROENERGETSKOJ INSPEKCIJI

I-OSNOVNE ODREDBE

Član 1.

(Predmet zakona)

(1) Ovim Zakonom uređuju se poslovi inspekcijskog nadzora nad izvršavanjem zakona i drugih propisa

iz oblasti elektroenergetike koji se primjenjuju na prostoru Hercegovačko-neretvanskog kantona (u daljem tekstu: poslovi inspekcijskog nadzora),

(2) Poslovi inspekcijskog nadzora vrše se kod proizvođača opreme, vlasnika energetske objekata i postrojenja, izvođača radova i korisnika elektroenergetskih objekata, postrojenja i uređaja koji sa električnim instalacijama čine tehnološku cjelinu i namijenjeni su za proizvodnju, prijenos, distribuciju i korištenje električne energije (u daljem tekstu: elektroenergetski objekti i postrojenja),

Član 2.

(Predmet inspekcijskog nadzora)

(1) Poslovi inspekcijskog nadzora nad elektroenergetskim objektima i postrojenjima iz člana 5. ovoga Zakona vrše se prilikom planiranja, projektovanja, proizvodnje, izgradnje, rekonstrukcije, remonta elektroenergetskih objekata i postrojenja, ugrađivanja električnih uređaja, instalacija i trošila i njihove upotrebe.

(1) Poslovi inspekcijskog nadzora obuhvaćaju kontrolu kvaliteta električne energije, upotrebe i održavanja elektroenergetskih objekata i postrojenja u cilju ocjene njihove tehničke ispravnosti, pogonske spremnosti, sigurnosti pogona, pogonskog i drugog osoblja, racionalne upotrebe električne energije i provođenja mjera ograničenja potrošnje električne energije.

Član 3.

(Inspekcijski nadzor)

Poslove inspekcijskog nadzora iz člana 2. ovoga Zakona vrši kantonalna elektroenergetska inspekcija.

Član 4.

(Elektroenergetski inspektor)

Poslove kantonalnog inspektora elektroenergetike(u daljem tekstu: nadležni inspektor) može obavljati lice koje ima završen fakultet odnosno VII/1 stepen stručne spreme elektroenergetskog smjera ili mašinskog smjera, sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od najmanje tri godine na poslovima projektovanja, proizvodnje, gradnje ili eksploatacije elektroenergetskih objekata i postrojenja, nakon položenog stručnog ispita.

II-NADLEŽNOST

Član 5.

(Poslovi inspekcijskog nadzora)

(1) Kantonalni inspektor vrši poslove inspekcijskog nadzora nad:

a) elektroenergetskim objektima i postrojenjima za proizvodnju električne energije snage do 3,5 MVA,

(b) elektroenergetskim objektima i postrojenjima za prenos i distribuciju električne energije napona do 35 kV,

(c) elektroenergetskim objektima i postrojenjima napona 20 i 10 kV, koja se nalaze u objektima koji im pripadaju po nadležnosti i čiji je primarni napon do 35 kV,

(d) potrošačima električne energije snage do 3,5 MVA.

(e) tehničkim upravljanjem elektroenergetskim sistemom,

(f) korisnicima električne energije priključenim na prijenosnu mrežu napona do 35 kV.

Član 6. (Saradnja)

U vršenju inspekcijskog nadzora kantonalni inspektor ostvaruje saradnju sa federalnim inspektorima u pitanjima koja su od zajedničkog interesa.

III-PRAVA I DUŽNOSTI VLASNIKA, KORISNIKA I INVESTITORA ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA I POSTROJENJA

Član 7. (Dužnosti subjekta nadzora)

(1) Subjekt nadzora dužan je omogućiti inspektoru vršenje inspekcijskog nadzora.

(2) Subjekti nadzora, proizvođači opreme, vlasnici elektroenergetskih objekata i postrojenja, investitori, izvođači radova i korisnici elektroenergetskih objekata i postrojenja, uređaja i električnih instalacija dužni su omogućiti uvid u svu dokumentaciju, a na traženje inspektora odrediti jedno ili više lica koja će sudjelovati u utvrđivanju činjeničnog stanja pri obavljanju inspekcijskog nadzora.

Član 8.

(Dužnost korisnika, odnosno investitora)

(1) Korisnik odnosno investitor elektroenergetskih objekata i postrojenja je dužan u postupku pribavljanja rješenja o odobrenju za građenje objekata i postrojenja dostaviti projektnu dokumentaciju ministarstvu nadležnom za energiju koji svojim rješenjem utvrđuje usklađenost dokumentacije sa ovim Zakonom i drugim propisima.

(2) Ministar nadležan za energiju će donijeti Pravilnik kojim će se pobliže urediti postupak utvrđivanja usklađenosti projektne dokumentacije

sa zakonom i drugim propisima, po dostavljanju projektne dokumentacije iz stava (1).

(3) Korisnik, odnosno investitor, objekta i postrojenja u postupku gradnje, remonta, saniranja, rekonstruisanja ili stavljanja van pogona objekata i postrojenja iz člana 5. stav (1) ovog Zakona je dužan u roku od 15 dana, prije početka radova obavijestiti kantonalnu elektroenergetsku inspekciju.

(4) Obavijest iz stava (2) ovog člana, između ostalog, treba obavezno da sadrži tehnički opis planiranih radova i osnovne tehničke karakteristike novih, odnosno uzrok stavljanja van pogona cijelih ili dijela postojećih objekata, postrojenja ili prijenosne mreže.

Član 9.

(Tehnički prijem)

(1) Korisnik, odnosno investitor, elektroenergetskih objekata i postrojenja je dužan prije podnošenja zahtjeva za izdavanje odobrenja za upotrebu objekta i postrojenja pisano obavijestiti nadležnog inspektora o završetku izgradnje.

(2) Korisnik, odnosno investitor, ne može otpočeti sa korištenjem objekta i postrojenja prije izvršenog tehničkog prijema i izdavanja rješenja o odobrenju za upotrebu, u skladu sa Zakonom.

(3) Nadležni inspektor po službenoj dužnosti prisustvuje radu komisije za tehnički pregled objekata, odnosno postrojenja koji su u sklopu tih objekata.

(4) Ako nadležni inspektor po izvršenom tehničkom prijemu utvrdi da izgrađeni objekt ili rekonstrukcija postrojenja ne zadovoljava uslove utvrđene zakonom, dužan je o tome obavijestiti organ nadležan za izdavanje odobrenja za upotrebu.

(5) Korisnik investitor, odnosno subjekt koji uvozi ili stavlja u promet elektroenergetsku opremu, aparate i uređaje koji nisu proizvedeni na teritoriji Bosne i Hercegovine, a koji služe za potrebe elektroenergetskih objekata ili postrojenja dužan je posjedovati dokument o izvršenoj kontroli kvaliteta ili dokaz da proizvod odgovara uslovima međunarodnih standarda i tehničkih propisa koji se primjenjuju u Bosni i Hercegovini (Atest proizvođača i oznaka "C").

(6) Vlasnik odnosno korisnik elektroenergetskog objekta i postrojenja dužan je iste koristiti i održavati u pogonski ispravnom i sigurnom stanju.

(7) Nije dozvoljeno samovoljno prikopčavanje na elektroenergetska postrojenja, ugrađivanje električnih uređaja, instalacija i trošila i njihova upotreba.

Član 10.

(Redovan pregled)

(1) Redovni pregled elektroenergetskih objekata i postrojenja iz člana 5. stav (1) ovog Zakona vrši se u skladu sa Pravilnikom o održavanju elektroenergetskih postrojenja.

(2) U slučajevima oštećenja, havarije ili eksplozije elektroenergetskog objekta ili postrojenja, smrti uposlenika i građana uslijed eksplozije ili havarije elektroenergetskog objekta i postrojenja i ako su zbog toga ugroženi ljudski životi ili okolina, ako prijete ili je nastala veća materijalna šteta, korisnik, vlasnik odnosno investitor objekta i postrojenja je dužan odmah, a najkasnije u roku od 12 sati od nastanka ovih okolnosti obavijestiti organ uprave nadležan za inspeksijski nadzor.

IV-PRAVA I DUŽNOSTI INSPEKTORA

Član 11.

(Dužnost inspektora)

(1) U vršenju poslova inspeksijskog nadzora iz člana 5. ovog Zakona, nadležni inspektor je dužan naročito provjeriti:

a) da li za elektroenergetsko postrojenje koje se gradi ili je izgrađeno i za opremu koja je ugrađena postoji tehnička dokumentacija i propisane isprave izdate od nadležnog organa, u skladu sa zakonom i drugim propisima,

b) da li vlasnik odnosno korisnik pravilno i u skladu sa tehničkim propisima i uputama za rad i rukovanje koristi i održava u pogonski ispravnom i sigurnom stanju, elektroenergetsko postrojenje i tehničku dokumentaciju postrojenja,

c) da li pravna ili fizička lica (obrt) koja se bavi projektovanjem, izgradnjom, rukovanjem i održavanjem elektroenergetskih objekata i postrojenja imaju propisanu stručnu spremu, osposobljenost i položen stručni ispit,

d) da li se uredno vode propisane evidencije o radu elektroenergetskog postrojenja i da li se redovno ovjeravaju od odgovornog radnika,

e) da li se pravilno provode tehničke mjere za obustave i ograničenja u isporuci električne energije i osiguranje kvaliteta isporučene električne energije,

f) da li se elektroenergetska postrojenja, energija i energenti za pogon postrojenja koriste u skladu sa propisima i standardima.

Član 12.

(Zapisnik o inspeksijskom nadzoru)

(1) O obavljenom inspeksijskom 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 inspeksijskog pregleda.

(3) Zapisnik o inspeksijskom pregledu je javna isprava.

Član 13.

(Upravne mjere)

(1) Kada nadležni inspektor utvrdi da vlasnik odnosno korisnik elektroenergetskih objekata i postrojenja ne postupa ili nepotpuno postupa prema obavezama koje su mu propisane, dužan je prema utvrđenom činjeničnom stanju u zapisniku o obavljenom inspeksijskom pregledu naložiti i preduzeti odgovarajuće upravne mjere i to:

a) narediti 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 elektroenergetike,

b) narediti privremenu zabranu izgradnje ili korištenja elektroenergetskih objekata, i postrojenja,

c) narediti zabranu izgradnje ili korištenja elektroenergetskih objekata i postrojenja,

d) narediti preduzimanje odgovarajućih upravnih radnji koje je vlasnik i korisnik elektroenergetskog objekta i postrojenja, institucija koja ima javna ovlaštenja, ovlaštene organizacije i institucije, odnosno organ uprave obavezan da preduzme,

e) prisilno provesti izvršenje određene upravne mjere kada je vlasnik odnosno korisnik elektroenergetskog objekta i postrojenja sam ne izvrši,

f) izdati prekršajni nalog za učinjeni prekršaj odnosno podnijeti zahtjev za pokretanje prekršajnog postupka po zakonu o prekršajima u F BiH i

g) nadležnom tužilaštvu podnijeti prijavu zbog učinjenog krivičnog djela.

Član 14.

(Ispitivanja neovisne stručne organizacije)

(1) Nadležni inspektor ima pravo u vršenju poslova inspeksijskog nadzora, rješenjem naložiti korisniku elektroenergetskog objekta i postrojenja 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 mjere za koje ocjeni da su potrebne.

(2) U roku od tri dana od dana pribavljanja rezultata iz stava (1) ovog člana korisnik postrojenja je dužan

da o istima obavijesti nadležnu elektroenergetsku inspekciju.

(3) Korisnik postrojenja je dužan snositi troškove ispitivanja iz stava (1) ovog člana.

(4) U slučajevima iz stava (1) ovog člana, žalba ne odgađa izvršenje rješenja.

Član 15.

(Privremena zabrana)

(1) Nadležni inspektor može rješenjem privremeno zabraniti izgradnju i korištenje elektroenergetskih objekata i postrojenja do otklanjanja nedostataka, 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 izvođač radova onemogućava obavljanje inspekcijskog pregleda,

d) da u određenom roku nisu otklonjene utvrđene nepravilnosti i nedostaci.

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

Član 16.

(Zabrana upotrebe ili korištenja)

(1) Inspektor mora rješenjem zabraniti upotrebe ili korištenja elektroenergetskih objekata i postrojenja, ako prilikom inspekcijskog nadzora utvrdi:

a) da elektroenergetsko 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 nadležnog organa, u skladu sa zakonom i drugim propisima.

b) da vlasnik ili korisnik elektroenergetskog objekta i postrojenja iste koristi bez upotrebne dozvole.

c) da pravno ili fizičko lice (obrtnik) koja se bavi projektovanjem, izgradnjom, rukovanjem i održavanjem elektroenergetskih objekata i postrojenja nemaju propisanu stručnu spremu, osposobljenost i položen stručni ispit određeni propisima iz oblasti gradnje i energetike.

d) da se pri obavljanju djelatnosti ne primjenjuju tehnički propisi, standardi, normativi i pravno naslijeđe Europske unije, koji regulišu ovu oblast.

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 elektroenergetskog objekta ili postrojenja 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.

g) ako nadležni inspektor po izvršenom tehničkom prijemu utvrdi da izgrađeni objekt ili rekonstruisano postrojenje ne zadovoljava uslove, propisane zakonom.

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

Član 17.

(Usmeno određivanje mjera)

(1) Pri inspekcijskom pregledu elektroenergetski inspektor će vlasniku ili korisniku elektroenergetskog objekta i postrojenja usmeno odrediti upravnu mjeru i narediti da se odmah izvrši, kada je u nastaloj situaciji neophodno, prema ocjeni inspektora, preduzeti 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 18.

(Rješenje)

(1) Upravnu mjeru inspektor određuje rješenjem.

(2) Rješenje o određenim upravnim mjerama iz člana 13, 14, 15. i 16., inspektor je dužan donijeti u roku od petnaest dana.

Član 19.

(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 20.

(Žalba)

(1) Žalba na rješenje inspektora o naloženim upravnim mjerama iz člana 13.,14.,15., 16. i 17. može se izjaviti u roku od 8 (osam) dana.

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

V-KAZNENE ODREDBE

Član 21.

(Prekršaj)

(1) Novčanom kaznom od 3.000,00 KM do 10.000,00 KM, kaznit će se pravno lice za prekršaj:

a) ako ne obavijesti nadležnog inspektora o oštećenjima, havarijama ili eksplozijama elektroenergetskog objekta i postrojenja ili smrti uposlenika i građana uslijed havarije ili eksplozije elektroenergetskog objekta i postrojenja (član 10. stav (2)),

b) ako ne postupi po nalogu nadležnog inspektora da izvrši odgovarajuća ispitivanja i izvrši druge naložene mjere (član 14.stav (1)),

c) ako po pribavljanju rezultata odgovarajućih ispitivanja iste u zakonom propisanom roku ne dostavi nadležnoj inspekciji (član 14.stav (2))

d) ako ne izvrši usmeno određenu upravnu mjeru (član 17. stav (1))

e) ako nastavi sa radom ili upotrebom elektroenergetskog objekta i postrojenja suprotno nalogu nadležnog inspektora (član 15.,16. i 17)

f) ako stavi u promet elektroenergetsku opremu, aparate, uređaje koji nisu proizvedeni na prostoru Bosne i Hercegovine, a služe za potrebe elektroenergetskih objekata i postrojenja koji nemaju dokumentaciju o izvršenoj kontroli kvaliteta ili dokaz da proizvod odgovara međunarodnim standardima i propisima (član 9.stav (5)),

g) ako vlasnik, odnosno korisnik, elektroenergetskog objekta, postrojenja i instalacije ne koristi i održava u pogonski ispravnom i sigurnom stanju (član 9. stav (6) i član 11. stav (1) tačka b))

h) ako samovoljno izvrši prikopčavanje na elektroenergetski objekt i postrojenje, ugrađivanje električnih uređaja, instalacija i trošila i iste koristi (član 9. stav (7))

i) ako ne izvršava isporuku kvalitetne električne energije (član 2. stav (2))

(2) Za prekršaj iz stava (1) ovoga člana, kazniti će se i odgovorno lice u privrednom društvu ili drugom pravnom licu, novčanom kaznom od 300, 00 KM do 2000,00 KM.

(3) Zaštitna mjera zatvaranja elektroenergetskog objekta ili postrojenja u trajanju do šest mjeseci izreći će se privrednom društvu ili drugom pravnom licu:

a) ako ne obavijesti nadležnog inspektora o oštećenjima, havarijama ili eksplozijama elektroenergetskog objekta i postrojenja (član 10.)

b) ako ne postupi po naređenju nadležnog inspektora da izvrši odgovarajuća ispitivanja (član 14.)

c) ako nastavi sa radom ili upotrebom elektroenergetskog objekta i postrojenja suprotno nalogu nadležnog inspektora (član 15.,16. i 17.)

Član 22.

(Prekršaj)

(1) Novčanom kaznom od 500,00 KM do 5000,00 KM kaznit će se privredno društvo, drugo pravno lice ili imatelj radnje za prekršaj:

a) ako ne omogući inspektorima vršenje inspekcijskog nadzora i onemogući uvid u svu dokumentaciju (član 7.stav (1) i (2))

b) ako u postupku pribavljanja odobrenja za građenje objekata i postrojenja projektnu dokumentaciju ne dostavi organu uprave nadležnom za energiju (član 8.stav (1))

c) ako ne obavijesti nadležnog inspektora o namjeranim radovima na remontu, rekonstrukciji ili stavljanju van pogona elektroenergetskog objekta i postrojenja (član 8. stav (2))

d) ako redovni pregled elektroenergetskih objekata i postrojenja ne vrši u skladu sa pravilnikom o tehničkom održavanju elektroenergetskih objekata i postrojenja (član 10.stav (1))

e) ako pismeno ne obavijesti nadležnog inspektora o završetku izgradnje elektroenergetskog objekta ili postrojenja, ili ako počne sa korištenjem elektroenergetskog objekta ili postrojenja prije izvršenog tehničkog prijema odnosno izdavanja rješenja o odobrenju za upotrebu (član 9. stav (1) i (2))

f) ako za elektroenergetsko postrojenje koji se gradi ili je izgrađeno ili za opremu koja je ugrađena ne postoji tehnička dokumentacija i propisane isprave (član 11. stav (1) tačka a),

g) ako lice koje se bavi projektovanjem, izgradnjom, rukovanjem i održavanjem elektroenergetskih postrojenja nema propisanu stručnu spremu i položen stručni ispit (član 11. stav (1) tačka c),

h) ako se ne pridržava tehničkih propisa, standarda i drugih akata u radu, održavanju i rukovanju elektroenergetskim objektima i postrojenjima ili neuredno vodi evidencije o radu elektroenergetskog postrojenja (član 11. stav (1) tačka d), e) i f),

i) ako ne otkloni nedostatke ili nepravilnosti na elektroenergetskom objektu i postrojenju, prema rješenju nadležnog inspektora, ili u određenom roku ne obavijesti nadležni organ elektroenergetske inspekcije o otklanjanju utvrđenih nedostataka ili nepravilnosti (član 13. stav (1) tačka a)

j) ako nadležnog inspektora ne obavijesti o tehničkom prijemu objekata i postrojenja (član 9. stav (3))

(2) Za prekršaj iz stava (1) ovoga člana kaznit će se i odgovorno lice u privrednom ili odgovorni u pravnom licu, kao i drugi pojedinac imatelj radnje novčanom kaznom od 200,00 KM do 1.000,00 KM.

(3) Zaštitna mjera zatvaranja elektroenergetskog objekta ili postrojenja u trajanju do šest mjeseci izreći će se privrednom društvu, drugom pravnom licu, imatelju radnje:

a) ako se ne pridržava tehničkih propisa, standarda i drugih akata u radu, održavanju i rukovanju elektroenergetskim objektima i postrojenjima (član 11. stav (1) tačka b) i f)),

b) ako ne otkloni nedostatke ili nepravilnosti na elektroenergetskom objektu ili postrojenju, prema rješenju nadležnog inspektora, ili u određenom roku ne obavijesti nadležni organ elektroenergetske inspekcije o otklanjanju utvrđenih nedostataka ili nepravilnosti (član 13.)

Član 23.

(Prekršaj)

(1) Novčanom kaznom od 300,00 KM do 1.500,00 KM kaznit će se fizičko lice kao vlasnik i korisnik elektroenergetskog objekta i postrojenja, za prekršaj:

a) ako onemogućiti inspektor vršenje inspeksijskog nadzora i onemogućiti uvid u svu dokumentaciju (član 7. stav (1) i (2))

b) ako ne obavijesti nadležnog inspektora o oštećenjima, havarijama ili eksplozijama elektroenergetskog objekta i postrojenja ili smrti uposlenika i građana uslijed havarije ili eksplozije elektroenergetskog objekta i postrojenja (član 10. stav (2)),

c) ako ne postupi po nalogu nadležnog inspektora da izvrši odgovarajuća ispitivanja i izvrši druge naložene mjere (član 14. stav (1)),

d) ako po pribavljanju rezultata odgovarajućih ispitivanja, iste u zakonom propisanom roku ne dostavi nadležnoj inspekciji (član 14. stav (2))

e) ako nastavi sa radom ili upotrebom elektroenergetskog objekta i postrojenja suprotno nalogu nadležnog inspektora (član 15., 16. i 17)

f) ako vlasnik, odnosno korisnik elektroenergetskog objekta, postrojenja i instalacije ne koristi i održava u pogonski ispravnom i sigurnom stanju (član 9. stav (5))

g) ako u postupku pribavljanja odobrenja za građenje objekata i postrojenja projektnu dokumentaciju ne dostavi organu uprave nadležnom za energiju (član 8. stav (1))

h) ako ne obavijesti nadležnog inspektora o namjeravanim radovima na remontu rekonstrukciji ili stavljanju van pogona elektroenergetskog objekta i postrojenja (član 8. stav (2))

i) ako redovni pregled elektroenergetskih objekata i postrojenja ne vrši u zakonom propisanom roku (član 10. stav (1))

j) ako pismeno ne obavijesti nadležnog inspektora o završetku izgradnje elektroenergetskog objekta ili postrojenja ili ako počne sa korištenjem elektroenergetskog objekta ili postrojenja prije izvršnog tehničkog prijema odnosno izdavanja rješenja o odobrenju za upotrebu (član 9. stav (1) i (2))

k) ako za elektroenergetsko postrojenje koje se gradi ili je izgrađeno ili za opremu koja je ugrađena ne postoji tehnička dokumentacija i propisane isprave (član 11. stav (1) tačka a)),

l) ako lice koje se bavi projektovanjem, izgradnjom, rukovanjem i održavanjem elektroenergetskih postrojenja nema propisanu stručnu spremu i položen stručni ispit (član 11. stav (1) tačka c)),

m) ako se ne pridržava tehničkih propisa, standarda i drugih akata u radu, održavanju i rukovanju elektroenergetskim objektima i postrojenjima ili neuredno vodi evidencije o radu elektroenergetskog postrojenja (član 11. stav (1) tačka d), e) i f)),

n) ako ne otkloni nedostatke ili nepravilnosti na elektroenergetskom objektu i postrojenju, prema rješenju nadležnog inspektora, ili u određenom roku ne obavijesti nadležni organ elektroenergetske inspekcije o otklanjanju utvrđenih nedostataka ili nepravilnosti (član 13. stav (1) tačka a))

o) ako nadležnog inspektora ne obavijesti o tehničkom prijemu objekata i postrojenja (član 9. stav (3)),

p) ako ne izvrši usmeno određenu upravnu mjeru (član 17. stav (1)),

r) ako samovoljno izvrši prikopčavanje na elektroenergetski objekt i postrojenje, ugrađivanje električnih uređaja, instalacija i trošila i iste koristi (član 9. stav (7)),

s) ako ne izvršava isporuku kvalitetne električne energije (član 2. stav (2)),

(2) Zaštitna mjera zatvaranja elektroenergetskog objekta ili postrojenja u trajanju do šest mjeseci izreći će se fizičkom licu:

a) ako ne obavijesti nadležnog inspektora o oštećenjima, havarijama ili eksplozijama elektroenergetskog objekta i postrojenja (član 10.)

b) ako ne postupi po naređenju nadležnog inspektora da izvrši odgovarajuća ispitivanja (član 14.)

c) ako nastavi sa radom ili upotrebom elektroenergetskog objekta i postrojenja suprotno nalogu nadležnog inspektora (član 15,16. i 17.)

d) ako se ne pridržava tehničkih propisa, standarda i drugih akata u radu, održavanju i rukovanju elektroenergetskim objektima i postrojenjima (član 11. stav (1) tačka b) i f)),

e) ako ne otkloni nedostatke ili nepravilnosti na elektroenergetskom objektu ili postrojenju, prema rješenju nadležnog inspektora, ili u određenom roku ne obavijesti nadležno organ elektroenergetske inspekcije o otklanjanju utvrđenih nedostataka ili nepravilnosti (član 13.)

VI-PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 24.

(Donošenje provedbenih akata)

Pravilnik iz člana 8. stav (3) ovog Zakona, nadležni organ će donijeti u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog Zakona.

Član 25.

(Prestanak važenja Zakona)

Danom stupanja na snagu ovoga Zakona prestaje primjena Zakona o elektroenergetskoj inspekciji ("Službene novine HNK", broj: 13/08)

Član 26.

(Stupanje na snagu Zakona)

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

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON
SKUPŠTINA

Broj: 02-01-XI-023/12
Mostar: 05.03.2012. godine

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

51

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 inspeksijski 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) Inspeksijski nadzor iz člana 1. ovog Zakona vrši se u postupku:

a) planiranja i projektovanja kotlovskih 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, grijača pare i grijača vode, te izmjenjivača toplote, 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 kotlovnica kao i na izradi i montaži kotlovskih postrojenja i ostalih postrojenja pod pritiskom,

e) kontrole o ispunjenju propisanih uvjeta pravnih