



---

**ZAKON O TRŽIŠTU TOPLINSKE ENERGIJE**  
**“Narodne novine “ br.80/13**  
**-predstavljanje ,**  
**- obveze**

**Velika Gorica 16.10.2013.**



## ZAKON O ENERGIJI

Zakon o tržištu električne  
energije

Zakon o tržištu plina

Zakon o regulaciji  
energetskih djelatnosti

Zakon o tržištu toplinske  
energije

Zakon o tržištu nafte i  
naftnih derivata

Zakon o učinkovitom  
korištenju energije

Zakon o obnovljivim  
izvorima

Podzakonski akti



# NOVOSTI ZAKONA O TRŽIŠTU TOPLINSKE ENERGIJE :



- ◆ *Nove definicije i odnosi u toplinarstvu,*
- ◆ **Samostalni toplinski sustav,**
- ◆ **Zatvoreni toplinski sustav,**
- ◆ **Centralni toplinski sustav,**
- ◆ **Kupac,**
- ◆ **Proizvodnja,**
- ◆ **Distribucija,**
- ◆ **Opskrba,**
- ◆ **Strategija razvoja toplinarstva,**
- ◆ **Ugradnja uređaja za mjerenje potrošnje toplinske energije,**
- ◆ **Vodomjeri za mjerenje tople - hladne vode u novim zgradama građevinama,**
- ◆ **Izdvajanje sa sustava.**



# SAMOSTALNI TOPLINSKI SUSTAV:



- ◆ **Samostalni toplinski sustav je toplinski sustav, preko kojeg se jedna stambena i/ili poslovna zgrada odnosno, građevina koja se sastoji od više samostalnih uporabnih cjelina, opskrbljuje toplinskom energijom, a sastoji se od kotlovnice, mjerila toplinske energije i unutarnjih instalacija.**
- ◆ **Samostalnim toplinskim sustavom upravlja i održava ga vlasnik ili od njega ugovorom ovlaštena pravna ili fizička osoba (kupac).**
- ◆ **Vlasnik ili od njega ugovorom ovlaštena pravna ili fizička osoba dužni su osigurati stručno upravljanje, rukovanje i održavanje samostalnog toplinskog sustava.**
- ◆ **U samostalnom toplinskom sustavu slobodno se utvrđuju cijene opskrbe krajnjih kupaca toplinskom energijom u skladu sa tržišnim uvjetima, a najmanje u visini dovoljnoj za podmirenje svih opravdanih troškova.**



USKupi.ba



# ZATVORENI TOPLINSKI SUSTAV :



- ◆ **Zatvoreni toplinski sustav je toplinski sustav koji se nalazi na izdvojenom industrijskom i/ili stambeno - komercijalnom području te opskrbljuje dvije ili više stambeno – poslovnih zgrada odnosno građevina toplinskom energijom, a koji se sastoji od izvora toplinske energije, zajedničkog mjernog mjesta, vanjske i unutrašnje instalacije toplinske energije kojim se isporučuje toplinska energija krajnjim kupcima.**
- ◆ **Proizvođač toplinske energije u zatvorenom toplinskom sustavu dužan je ishoditi dozvolu Agencije za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje, ukoliko je instalirani energetski objekt za proizvodnju toplinske energije, odnosno kotlovnica instalirane snage veće od 2 MW**
- ◆ **Vlasnik i/ili predstavnik suvlasnika dužni su sklopiti ugovor o opskrbi toplinskom energijom s opskrbljivačem koji ima dozvolu za obavljanje djelatnosti opskrbe.**
- ◆ **Opskrbljivač je dužan je osigurati stručno upravljanje, rukovanje i održavanje zatvorenim toplinskim sustavom.**





# CENTRALNI TOPLINSKI SUSTAV:



- ◆ **Centralni toplinski sustav je toplinski sustav koji putem vrelovodne, toplovodne i parovodne mreže povezuje obračunska mjerna mjesta za preuzimanje toplinske energije od proizvođača do obračunskog mjernog mjesta za prodaju toplinske energije kupcima.**
- ◆ **Centralnim toplinskim sustavom smatra se izgrađena vrelovodna, toplovodna i parovodna mreža, duža od 2.000 metara na cijelom ili pretežitom dijelu područja jedinice lokalne samouprave.**
- ◆ **Pravo obavljanja energetske djelatnosti na području gdje postoji centralni toplinski sustav ili postoji plan izgradnje centralnog toplinskog sustava, stječe se na temelju koncesije za distribuciju toplinske energije i koncesije za izgradnju energetskih objekata za distribuciju toplinske energije.**
- ◆ **U centralnom toplinskom sustavu energetska djelatnost proizvodnje obavlja se na reguliran način do kada udio proizvodnje pojedinog proizvođača toplinske energije ne prelazi 60% potreba za toplinskom energijom centralnog toplinskog sustava.**





## KUPAC (1)



- ◆ Djelatnost kupca može obavljati pravna ili fizička osoba, koja u ime i za račun vlasnika i/ili suvlasnika zgrade odnosno građevine koja se sastoji od više samostalnih uporabnih cjelina, kupuje energent (gorivo) za proizvodnju toplinske energije u samostalnom toplinskom sustavu, odnosno kupuje toplinsku energiju od opskrbljivača toplinske energije u zatvorenom ili centralnom toplinskom sustavu, za jednu zgradu odnosno građevinu.
- ◆ Predstavnik suvlasnika podnosi zahtjev pravnoj ili fizičkoj osoba, za obavljanje djelatnosti kupca isključivo temeljem odluke većine glasova suvlasnika koja se računa po suvlasničkim dijelovima a ne po broju suvlasnika. Ugovor se potpisuje za razdoblje ne kraće od jedne godine, uz mogućnost produljenja.
- ◆ Ne može li se postići većina glasova suvlasnika na zahtjev bilo kojeg od suvlasnika odluku će donijeti sud u izvanparničnom postupku, ako nema spora tko su suvlasnici ili o veličini njihovih suvlasničkih dijelova sukladno zakonu kojim se uređuje vlasništvo.
- ◆ Vlasnici samostalnih uporabnih cjelina odnosno krajnji kupci dužni su sklopiti ugovor o potrošnji toplinske energije s kupcem.
- ◆ Ukoliko kupac obavlja djelatnost kupca za više samostalnih toplinskih sustava ili energetske djelatnost proizvodnje, distribucije ili opskrbe toplinskom energijom ili neku drugu djelatnosti sukladno nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti, obvezan je voditi poslovne knjige i računovodstvo za svaki samostalni toplinski sustav odvojeno, odnosno odvojeno od ostalih svojih djelatnosti, u skladu s člankom 47. ovoga Zakona.



## KUPAC (2)

---



- ◆ **Svaki kupac upisuje se u evidenciju kupaca koju vodi Agencija i objavljuje se na web stranicama Agencije.**
- ◆ **Kupac je dužan jednom godišnje dostaviti Agenciji podatke o broju zgrada odnosno građevina u kojima obavlja djelatnost kupca, broju samostalnih uporabnih cjelina, energetske učinkovitosti kotlovnice odnosno toplinskim podstanicama, broju samostalnih uporabnih cjelina te ostalim elementima bitnim za praćenje potrošnje energije.**





# PROIZVODNJA TOPLINSKE ENERGIJE (1)



- ◆ **Proizvođač toplinske energije je pravna ili fizička osoba koja je od Agencije ishodila dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje toplinske energije. Za proizvodnju toplinske energije u toplinskom sustavu u kotlovnica čija je instalirana proizvodna snaga veća od 2 MW obvezno je ishoditi dozvolu Agencije za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje toplinske energije.**
- ◆ **Energetski subjekt koji koristi energetski objekt koogeneracije i koristi otpad, biorazgradive dijelove otpada ili obnovljive izvore energije za proizvodnju toplinske energije na gospodarski primjeren način, u skladu s propisima kojima se uređuje zaštita okoliša i gospodarenje otpadom, može steći status povlaštenog proizvođača električne i toplinske energije. Pravne ili fizičke osobe koje su stekle status povlaštenog proizvođača električne i toplinske energije iz koogeneracije temeljem zakona kojim se uređuje tržište električne energije dužne su ishoditi dozvolu za proizvodnju toplinske energije u skladu s odredbama ovoga Zakona.**
- ◆ **Proizvođač toplinske energije iz stavka 2. ovoga članka, u zatvorenom ili centralnom toplinskom sustavu, dužan je odvojeno pratiti troškove proizvodnje toplinske energije od ostalih energetske djelatnosti, a koji su vezani uz isporuku električne odnosno toplinske energije, sukladno planiranim količinama potrebnim za isporuku.**



## PROIZVODNJA (2) :



### ◆ Direktiva 2012/27/EU:

- Svaki ulagač u novi objekt za proizvodnju električne i toplinske energije s ukupnom instaliranom snagom preko 20 MW, u cilju smanjenja troškova i povećanje koristi od rada postrojenja, mora ih projektirati i graditi kao visoko učinkovito kogeneracijsko postrojenje.
- Energetski subjekti koji raspolažu sa postrojenjem za proizvodnju električne i toplinske energije sa ukupno instaliranom snagom većom od 20 MW, moraju ga obnoviti u cilju smanjenja troškova i povećanju koristi od rada postrojenja, te pretvoriti u visoko učinkovito kogeneracijsko postrojenje.
- Gospodarski subjekt koji ima postrojenje za proizvodnju električne i toplinske energije spaljivanjem otpada, mora planirati značajnu obnovu postrojenja, kako bi se smanjili troškovi i povećale koristi od spaljivanja otpada, te na taj način zadovoljili ekonomski opravdani zahtjevi za razvoj visoko učinkovite kogeneracije i omogućili spajanje tog postrojenja na distributivnu mrežu za grijanje i hlađenje.
- Planiranje izgradnje novih distributivnih mreža grijanja i hlađenja, te novih proizvodnih postrojenja s ukupnom snagom preko 20 MW, mora biti izvršeno, ili takva postrojenja moraju biti značajno obnovljena, kako bi se smanjili troškovi i povećale koristi od iskorištavanja topline iz obližnjih industrijskih postrojenja koja spaljuju otpad.



## DISTRIBUCIJA TOPLINSKE ENERGIJE :

---



- ◆ **Pravo obavljanja energetske djelatnosti distribucije toplinske energije stječe se na temelju koncesije za distribuciju toplinske energije ili koncesije za izgradnju energetskih objekata za distribuciju toplinske energije i dozvole za obavljanje energetske djelatnosti distribucije toplinske energije.**
- ◆ **Koncesija za distribuciju toplinske energije je koncesija za javne usluge u smislu Zakona o koncesijama, a koncesija za izgradnju energetskih objekata za distribuciju toplinske energije je koncesija za javne radove u smislu zakona kojim se uređuje područje koncesija.**



## OPSKRBA TOPLINSKOM ENERGIJOM (1):

---



- ◆ **Pravo na obavljanja energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom krajnjih kupaca ima energetski subjekt koji je od Agencije ishodio dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom.**
- ◆ **Za potrebe opskrbe kupaca toplinskom energijom opskrbljivač ugovara isporuku toplinske energije sa proizvođačem, a korištenje distribucijske mreže sa distributerom toplinske energije.**
- ◆ **Iznimno, energetski subjekt koji obavlja energetske djelatnosti proizvodnje toplinske energije u tehnološkom procesu u kojem nema energetskih objekata za distribuciju toplinske energije, može obavljati energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom pod uvjetom da je od Agencije dobio dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom.**



## OPSKRBA TOPLINSKOM ENERGIJOM (2):

---



- ◆ **Opskrbu toplinskom energijom kupaca toplinske energije, u zatvorenom toplinskom sustavu može obavljati samo jedan opskrbljivač.**
- ◆ **Opskrbljivač zgrade/građevine unutar zatvorenog toplinskog sustava, može obavljati i djelatnost kupca za pojedinu zgradu/građevinu u skladu sa člankom 11. ovoga Zakona.**
- ◆ **Za obavljanje djelatnosti kupca iz stavka 4. ovoga članka, opskrbljivač je obvezan voditi odvojeno analitičko računovodstvo, u skladu s posebnim propisom, za svaku zgradu/građevinu sukladno članku 46. stavku 3. ovoga Zakona.**



## MJERENJE POTROŠNJE TOPLINSKE ENERGIJE:

---



- ◆ **Priključenje na energetski objekt za distribuciju toplinske energije objekata izgrađenih nakon stupanja na snagu ovoga Zakona izvest će se na način da svaka samostalna uporabna cjelina ima ugrađen zaseban uređaj za mjerenje potrošnje toplinske energije za svaku samostalnu uporabnu cjelinu te odvojen vodomjer za mjerenje potrošnje tople vode i vodomjer za mjerenje potrošnje hladne vode.**
- ◆ **Sve stambeno poslovne zgrade izgrađene do dana stupanja na snagu ovog Zakona koje imaju više od 70 (sedamdeset) samostalnih uporabnih cjelina, a spojene su na centralni ili zatvoreni toplinski sustav dužne su ugraditi navedene uređaje do 31.12.2015.g. u svaku samostalnu uporabnu cjelinu.**
- ◆ **Sve stambeno-poslovne zgrade izgrađene do dana stupanja na snagu ovog Zakona koje imaju 2 (dvije) ili više samostalnih uporabnih cjelina, a spojene su na centralni ili zatvoreni toplinski sustav dužne su ugraditi navedene uređaje do 31.12.2016.g. u svaku samostalno uporabnu cjelinu.**



## IZDVAJANJE IZ SUSTAVA (1) :

---



- ◆ **ishođenje pisane suglasnosti za izdvajanje s toplinskog sustava temeljem odluke većine glasova suvlasnika koja se računa po suvlasničkim dijelovima, a ne po broju suvlasnika unutar zgrade/građevine,**
- ◆ **nakon pribavljene suglasnosti iz točke 1. ovoga stavka, pisanu suglasnost za izdvajanje iz zajedničkog toplinskog sustava ovlaštenu predstavnik suvlasnika dužan je ovjeriti i dostaviti kupcu,**
- ◆ **radovi za izdvajanje samostalne uporabne cjeline krajnjeg kupca iz zajedničkog toplinskog sustava smatraju se jednostavnim radovima koji se mogu izvoditi bez lokacijske dozvole i akta kojim se odobrava građenje, a u skladu s glavnim projektom, izrađenim po ovlaštenom inženjeru,**



## IZDVAJANJE IZ SUSTAVA (2) :

---



- ◆ izvođenje radova za izdvajanje samostalne uporabne cjeline iz zajedničkog toplinskog sustava može izvoditi izvođač koji ispunjava uvjete za obavljanje tih djelatnosti prema posebnom zakonu,
- ◆ nakon izvedbe radova za izdvajanje samostalne uporabne cjeline iz zajedničkog toplinskog sustava izvođač je obavezan izraditi izvješće o izvedenim radovima i dati pisanu izjavu da su izvedeni radovi sukladni glavnom projektu i pravilima struke za ovu vrstu radova,
- ◆ po završetku radova za izdvajanje samostalne uporabne cjeline iz zajedničkog toplinskog sustava i njihovom pregledu, projektant glavnog projekta obavezan je dati izjavu da su izvedeni radovi sukladni glavnom projektu i pravilima struke za ovu vrstu radova,
- ◆ izjave izvođača i projektanta čuva upravitelj zgrade/građevine i obvezni su dio obavijesti opskrbljivaču energije o izdvajanju samostalne uporabne cjeline iz zajedničkog toplinskog sustava,
- ◆ nakon provedenog postupka izdvajanja potrebno je izvijestiti opskrbljivača toplinske energije. Izvješćivanje i dostava dokumentacije iz točke 7. ovog stavka obveza je kupca.





## ISKLJUČENJE SA SUSTAVA (3):

---



- ◆ **Isključenje iz toplinskog sustava moguće je i ako se uz prethodnu suglasnost svih kupaca na zajedničkom mjerilu toplinske energije, putem predstavnika stanara zatraži isključenje cijele stambene zgrade sa svim samostalnim uporabnim cjelinama, uz prethodnu suglasnost distributera i opskrbljivača toplinskom energijom.**
- ◆ **Krajnji kupac kojem je odobreno izdvajanje iz toplinskog sustava dužan je plaćati sve troškove osim troškova energije i fiksne mjesečne naknade.**



## OBAVEZE KUPCA:



- ◆ **Pravna ili fizička osoba iz članka 3. stavka 2. točke 16. ovoga Zakona dužna je, prvi put dostaviti podatke iz članka 11. stavka 10. ovoga Zakona, Agenciji do 1. ožujka 2014. godine za 2014. godinu - *kupac toplinske energije* – pravna ili fizička osoba, koja u ime i za račun vlasnika i/ili suvlasnika zgrade/građevine obavlja djelatnost kupca u samostalnom, zatvorenom i centralnom toplinskom sustavu,**
- ◆ **Vlasnici samostalnih uporabnih cjelina dužni su odluku iz članak 33. stavka 4., odnosno stavka 5. ovoga Zakona donijeti do 15. rujna 2014. godine. - primjena Općih uvjeta.**
- ◆ **Kupac toplinske energije i opskrbljivač toplinske energije dužni su, prvi put sklopiti ugovor o opskrbi kupca toplinske energije sukladno odredbama ovoga Zakona, do 1. rujna 2014. godine, za ogrjevnu sezonu 2014./2015. godina.**
- ◆ **U trenutku stupanja zakona na snagu za toplinske podstanice u centralnom toplinskom sustavu, za vanjske instalacije i kotlovnice u zatvorenom toplinskom sustavu i proizvodna postrojenja u samostalnom toplinskom sustavu naknada za korištenje imovine vrednovat će se u iznosu neamortizirane vrijednosti imovine i razumnog prinosa na istu. Gore navedena imovina koja je starija od 20 godina odnosno vanjske instalacije koje su starije od 30 godina, osim ako nije drugačije uređeno postaje vlasništvo krajnjih kupaca.**



# OBAVEZE SUVLASNIKA:



- ◆ Svi vlasnici samostalnih uporabnih cjelina unutar zgrade/građevine izgrađene do dana stupanja na snagu ovog Zakona koje imaju više od 70 (sedamdeset) samostalnih uporabnih cjelina, a spojene su na toplinski sustav dužne su ugraditi uređaje iz članka 33. stavka 1. ovog Zakona do 31. 12. 2015. godine u svaku samostalnu uporabnu cjelinu.
- ◆ Svi vlasnici samostalnih uporabnih cjelina unutar zgrade/građevine izgrađene do dana stupanja na snagu ovoga Zakona koje imaju 2 (dvije) ili više samostalnih uporabnih cjelina, a spojene su na toplinski sustav dužne su ugraditi uređaje iz članka 33. stavka 1. ovog Zakona do 31. 12. 2016. godine u svaku samostalno uporabnu cjelinu.
- ◆ U zgradi/građevini mogu se ugrađivati uređaji samo jednog proizvođača mjernih uređaja, kojega vlasnici samostalnih uporabnih cjelina u zgradi/građevini slobodno izaberu, a kako bi se omogućio jedinstveni sustav očitavanja i naplate isporučene toplinske energije.





## **OBAVEZE SUVLASNIKA (2):**

---



- ◆ **Suvlasnici samostalnih uporabnih cjelina dužni su odluku iz članka 11. stavka 3. ovoga Zakona donijeti do 1. veljače 2014. godine za ogrjevnu sezonu 2014./2015. godinu. – ovlašteni predstavnik suvlasnika donosi odluku o kupcu.**
- ◆ **Ovlašteni predstavnici suvlasnika i gospodarski subjekt koji se registrira za obavljanje djelatnosti iz članka 3. stavka 2. točke 6. ovoga Zakona, sklapaju ugovor o potrošnji toplinske energije s kupcem toplinske energije do 1. lipnja 2014. godine.**



# OBVEZE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE



- ◆ Jedinice lokalne samouprave, dužne su na svome području, u slučaju kupca toplinske energije u poteškoćama, odrediti najvećeg opskrbljivača toplinskom energijom za kupca toplinske energije sukladno članku 5. stavku 8. ovoga Zakona, do 1. studenoga 2015. godine.
- ◆ Energetski subjekti koji na dan stupanja na snagu ovoga Zakona obavljaju energetske djelatnosti distribucije toplinske energije nastavljaju obavljati energetske djelatnosti distribucije toplinske energije i energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom tarifnih kupaca do zaključivanja ugovora o koncesiji ili ugovora o obavljanju energetske djelatnosti, ali ne dulje od godinu dana od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.
- ◆ Ako se energetske djelatnosti iz stavka 1. ovoga članka na dan stupanja na snagu ovoga Zakona obavljaju na temelju koncesije, koncesionar nastavlja obavljati tu djelatnost do prestanka koncesije i sukladno uvjetima iz ugovora o koncesiji.
- ◆ Jedinice lokalne samouprave i distributeri toplinske energije dužni su svoje ugovore o koncesijama uskladiti s odredbama ovoga Zakona, do 1. studenoga 2014. godine.
- ◆ Predstavnička tijela ili druga ovlaštena tijela jedinica lokalne samouprave, dužna su uskladiti svoje akte s ovim Zakonom u roku od godine dana od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.
- ◆ Akti predstavničkih tijela ili drugih ovlaštenih tijela jedinica lokalne samouprave, koji nisu usklađeni s odredbama ovoga Zakona, prestaju važiti na dan isteka roka iz stavka 1. ovoga članka.



# OBAVEZE MINISTARSTVA GOSPODARSTVA(1):



- ◆ **UREDBA O VISINI I NAČINU PLAĆANJA NAKNADE ZA KONCESIJU ZA DISTRIBUCIJU TOPLINSKE ENERGIJE I KONCESIJU ZA IZGRADNJU ENERGETSKIH OBJEKATA ZA DISTRIBUCIJU TOPLINSKE ENERGIJE**
  
- ◆ **5..7.2013 + 12 mjeseci - MINGO**
  
- ◆ **PROGRAM KORIŠTENJA POTENCIJALA ZA UČINKOVITOST U GRIJANJU I HLAĐENJU \*\*\*\*\* Vidi slijedeći slide**
  
- ◆ **1.srpnja 2015.g. za razdoblje 2016-2030.g. - MINGO**
  
- ◆ **PRAVILNIK ZA IZRADU ANALIZA KORISTI I TROŠKOVA**
  
- ◆ **6 mjeseci po donošenju propisa iz članka 55. stavak 5. od strane Agencije - MINGO**
  
- ◆ **PRAVILNIK O TEHNIČKIM UVJETIMA ZA PROIZVODNA POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU TOPLINSKE ENERGIJE**
  
- ◆ **6 mjeseci po donošenju propisa iz članka 55. stavak 5. od strane Agencije – MINGO+MPUIG**



## OBAVEZE MINISTARSTVA GOSPODARSTVA(2):

---



- ◆ **PROGRAM KORIŠTENJA POTENCIJALA ZA UČINKOVITOST U GRIJANJU I HLAĐENJU**
- ◆ opis mogućnosti razvoja sustava toplinske energije za grijanje i hlađenje temeljem povećanja potrošnje energije i/ili obnove postojeće infrastrukture
- ◆ predviđanje kako će se navedena potrošnja promijeniti u sljedećih 10 godina, uzimajući posebno u obzir razvoj potražnje u zgradama i različitim industrijskim sektorima;
- ◆ kartu Republike Hrvatske s područjima na kojoj je, uz istodobno očuvanje komercijalno osjetljivih informacija utvrđena,
- ◆ - mjesta potrošnje toplinske energije za grijanje i hlađenje, što uključuje općine i gradove sa stupnjem izgrađenosti od najmanje 0,3 i industrijske zone s ukupnom godišnjom potrošnjom toplinske energije za grijanje i hlađenje većom od 20 GWh;
- ◆ - postojeća i planirana infrastruktura za centralizirano grijanje i hlađenje;
- ◆ utvrđivanje potencijala za povećanje energetske učinkovitosti infrastrukture za zatvoreni i centralni toplinski sustav;



## OBAVEZE MINISTARSTVA GOSPODARSTVA (3):

---



- ◆ **PRAVILNIK O NAČINU RASPODJELE I OBRAČUNU TROŠKOVA ZA ISPORUČENU TOPLINSKU ENERGIJU**
- ◆ **6 mjeseci po donošenju propisa iz članka 55. stavak 5. od strane Agencije –MINGO**
  
- ◆ **OBAVIJEST EUROPSKOJ KOMISIJI O IZUZEĆIMA TEMELJEM ODLUKE AGENCIJE IZ ČLANKA 15. STAVAK 14.**
- ◆ **31.12.2013. – MINGO**
  
- ◆ **Agencija će odlukom odrediti pragove, iskazane kao iznos dostupne korisne otpadne topline, potražnju za toplinskom energijom ili udaljenosti između industrijskih postrojenja i zatvorenih ili centralnih toplinskih sustava, radi izuzimanja pojedinačnih postrojenja iz odredaba stavka 9. točaka 3. i 4. ovoga članka i postupak provjere iz stavka 13. točke 1. ovoga članka.**





# **OBAVEZE HRVATSKE ENERGETSKE REGULATORNE AGENCIJE:**



- ◆ **METODOLOGIJA ZA UTVRĐIVANJE IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU TOPLINSKE ENERGIJE**
  
- ◆ **6 mjeseci nakon 5.7.2013. – AGENCIJA**
  
- ◆ **OPĆI UVJETI ZA ISPORUKU TOPLINSKE ENERGIJE**
  
- ◆ **6 mjeseci nakon 5.7.2013. – AGENCIJA**
  
- ◆ **OPĆI UVJETI ZA OPSKRBU TOPLINSKOM ENERGIJOM**
  
- ◆ **6 mjeseci nakon 5.7.2013. – AGENCIJA**
  
- ◆ **MREŽNA PRAVILA ZA DISTRIBUCIJU TOPLINSKE ENERGIJE**
  
- ◆ **6 mjeseci nakon 5.7.2013. – AGENCIJA**
  
- ◆ **PRAGOVI KAO IZNOS KORISNE OTPADNE TOPLINE, POTRAŽNJE ZA TOPLINSKOM ENERGIJOM ILI UDALJENOSTI IZMEĐU INDUSTRIJSKIH POSTROJENJA I ZATVORENIH ILI CENTRALNIH TOPLINSKIH SUSTAVA RADI IZUZIMANJA POJEDINAČNIH POSTROJENJA IZ ODREDBI STAVKA 9. TOČAKA 3.i 4. ČLANKA 15. I POSTUPAK PROVJERE IZ STAVKA 13. TOČKE 1. ČLANKA 15.**
  
- ◆ **31.listopada 2013. – AGENCIJA**



**Hvala na pažnji!**

---



**Cvijetko Zorović**  
**Ministarstvo gospodarstva**  
**Uprava za energetiku i rudarstvo**  
**Sektor za energetiku**  
**[cvijetko.zorovic@mingo.hr](mailto:cvijetko.zorovic@mingo.hr)**