

# PRIKAZ POSTUPKA IZDAVANJA DOZVOLE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DJELATNOSTI KAO TEMELJA REGULACIJE ENERGETSKOG SEKTORA

Mr. sc. Eraldo B a n o v a c, Zagreb

UDK 621.31.008  
PREGLEDNI ČLANAK

Prilikom izrade važeće legislativne podloge regulacije u energetskom sektoru (pet novih energetskih zakona) vodilo se računa o potrebi da njihov sadržaj slijedi kriterije EU direktiva za liberalizaciju tržišta električne energije i plina. U tom procesu značajnih promjena, Vijeće za regulaciju energetskih djelatnosti, kao novoustrojeno tijelo za regulaciju, mora voditi računa o značajkama općeg trenda globalizacije i regulacije energetskog sektora, pri čemu treba uvijek djelovati upravo na temelju usvojene zakonske regulative.

Unutar okvira regulacije energetskih djelatnosti u Republici Hrvatskoj, posebno je značajno regulacijsko djelovanje putem postupka izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti, što predstavlja temelj regulacije energetskog sektora. U radu su prikazani ciljevi postupka, način provjere razine prihvatljivih kriterija za tehničku kvalificiranost, stručnu osposobljenost, finansijsku kvalificiranost i provjeru zakonitosti prethodnog poslovanja pravne osobe. Opisane su faze postupka izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti, te Registr dozvola.

**Ključne riječi:** regulacija energetskih djelatnosti, dozvola za obavljanje energetske djelatnosti, Registr dozvola, Zbirni pregled Registra dozvola.

## 1. UVOD

Hrvatski sabor usvojio je pet energetskih zakona u srpnju 2001. godine, čime je određen pravni okvir energetske reforme u Republici Hrvatskoj. Nakon toga uslijedio je rad timova stručnjaka na izradi više desetaka podzakonskih propisa. Taj je posao, s obzirom na zaista veliki opseg, još uviđek u tijeku. Prigodom izrade energetskih zakona, vodilo se računa o potrebi da njihov sadržaj slijedi kriterije EU direktiva za liberalizaciju tržišta električne energije i plina (96/92/EC za električnu energiju i 98/30/EC za prirodni plin), koje daju temeljna zajednička pravila.

Karakteristike su tog procesa vrlo značajne promjene i stvaranje otvorenog tržišta, koje imaju utjecaja i na ukupno nacionalno gospodarstvo, s obzirom na činjenicu da je energetika jedna od najvažnijih sastavnica nacionalnih gospodarstava razvijenih zemalja. Stoga Vijeće za regulaciju energetskih djelatnosti (u daljnjem tekstu Vijeće za regulaciju), kao novoustrojeno tijelo za regulaciju, mora voditi računa kako o značajkama općeg trenda globalizacije i regulacije energetskog sektora, tako i o potrebi da uvijek djeliće upravo na temelju usvojene zakonske regulative. Takvo postupanje Vijeća za regulaciju može se proglašiti postulatom njegovog regulacijskog djelovanja.

Unutar dinamičkog procesa energetske reforme, regulacija energetskih djelatnosti nameće se kao osnovno pitanje efikasnosti uređenja energetskog sektora te je stoga potrebno razmotriti i odrediti metodologiju rada i posebno specifične

tehnike i postupke regulacijskog djelovanja Vijeća za regulaciju.

U tom složenom procesu reforme, u kojem je naglasak na restrukturiranju monopolskih poduzeća i privatizaciji energetskog sektora u Republici Hrvatskoj, treba voditi računa i o zaštiti potrošača i o svim ekološkim aspektima tog procesa te je zato uloga i odgovornost Vijeća za regulaciju još izraženija.

Nadalje, unutar okvira regulacije energetskih djelatnosti posebno je značajno regulacijsko djelovanje Vijeća za regulaciju putem postupka izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti, što ustvari predstavlja temelj regulacije energetskog sektora.

## 2. ZAKONSKA PODLOGA REGULACIJE ENERGETSKIH DJELATNOSTI

Uloga Vijeća za regulaciju kao nezavisnog tijela određena je Zakonom o regulaciji energetskih djelatnosti te ono djeliće po odredbama iz "paketa" energetskih zakona, kao i do sada usvojenih provedbenih propisa. Naime, u NN broj 68/01 objavljeno je pet energetskih zakona - Zakon o energiji, Zakon o tržištu električne energije, Zakon o tržištu nafte i naftnih derivata, Zakon o tržištu plina i Zakon o regulaciji energetskih djelatnosti, koje je usvojio Hrvatski sabor. U tim važnim zakonima dan je potpuno novi legislativni sadržaj kojim su uredeni odnosi unutar energetskog sektora, te je zacrtan put daljnje provedbe reforme energetskog sektora. Pri tome je od prvenstvene važnosti osigurati potpunu za-

konsku utemeljenost, tj. da se dosljedno primjenjuju odredbe zakona i provedbenih propisa, kao i da se postigne neovisnost Vijeća za regulaciju u odnosu na energetske subjekte i politički utjecaj.

Dakle, navedena zakonska regulativa bitno određuje ulogu i poziciju Vijeća za regulaciju kao regulatornog tijela energetskog sektora, što je vidljivo i iz prikaza položaja Vijeća za regulaciju u odnosu na energetske subjekte i tarifne kupce za područje javnih usluga (slika 1).

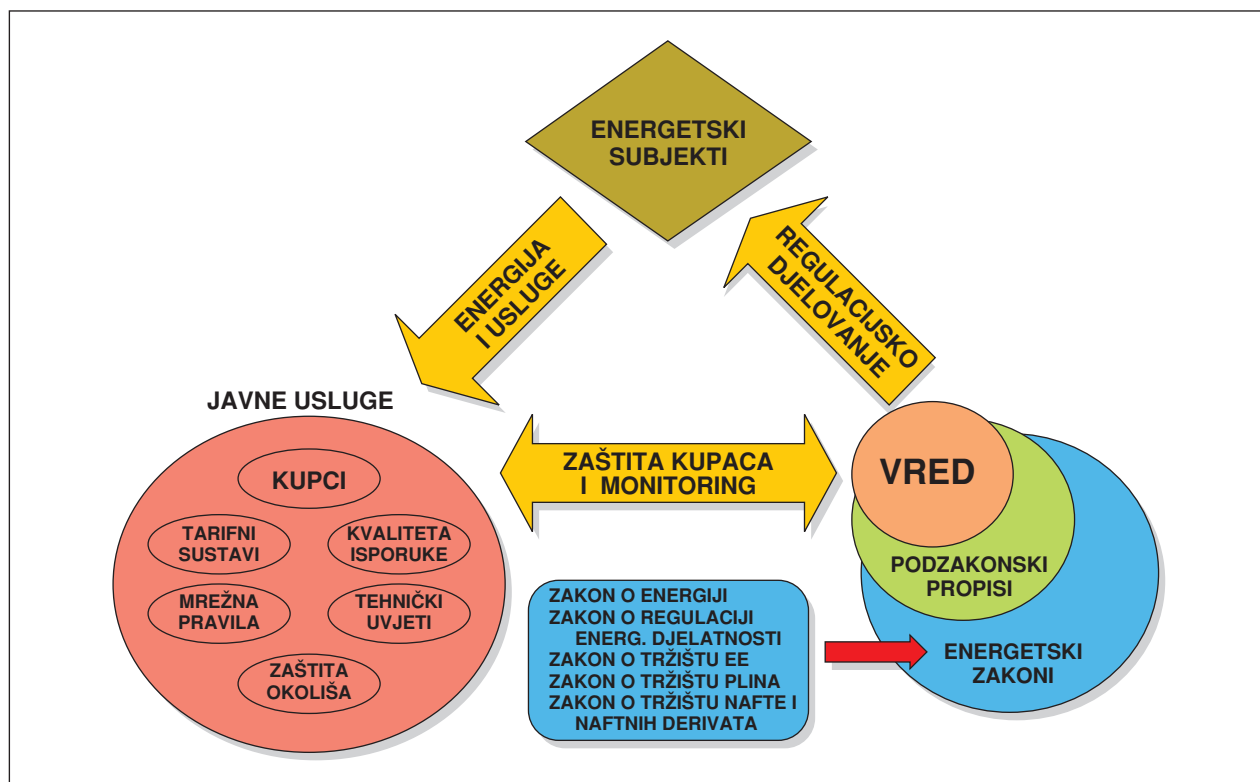
Poslovi koje Vijeće za regulaciju obavlja u obnašanju uloge regulatora energetskog sektora vrlo su značajni, kako po svojem opsegu i širini, tako i po specifičnosti zahvata - svojevrsnoj dubini regulacije. Vijeće za regulaciju u provođenju regulacije obavlja, na temelju ovlasti iz energetskih zakona, sljedeće poslove:

- provodi postupak izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti,
- nadzire primjenu tarifnog sustava,
- određuje položaj povlaštenog proizvođača,
- odobrava izgradnju objekta za proizvodnju električne energije za tarifne kupce,
- utvrđuje iznos naknade za korištenje prijenosne mreže i distribucijske mreže u
- elektroenergetskom sustavu,
- daje suglasnost za izgradnju izravnog voda električne energije,
- daje mišljenje o Mrežnim pravilima prijenosne mreže i distribucijske mreže u elektroenergetskom sustavu,
- određuje vremensko razdoblje kod javnog objavljivanja cijena od strane Operatora tržišta,
- daje suglasnost na pravila djelovanja tržišta električnom energijom,

- donosi tarife za transport nafte naftovodom i transport naftnih derivata produktovodom,
- daje suglasnost na tehničke uvjete za pristup pravnih i fizičkih osoba transportnim kapacitetima nafte i naftnih derivata,
- daje suglasnost dobavljaču plina na novi ugovor tipa "vozi ili plati" ili "puno za prazno",
- daje mišljenje o Mrežnim pravilima za pristup plinskom transportnom sustavu,
- daje odobrenje za izgradnju izravnog plinovoda,
- daje odobrenje za pristup i korištenje sustava za proizvodnju prirodnog plina.

Aktivnosti koje slijede u daljnjoj izgradnji legislativnog okvira su: donošenje Zakona o tržištu toplinske energije, čime bi se u cijelosti upotpunio "paket" energetskih zakona, te razvoj sekundarne legislative (intenzivno se radi na pripremi većeg broja podzakonskih propisa, uredbi, pravilnika, tarifnih sustava) kojom treba stvoriti podloge za buduće konkretno regulacijsko djelovanje Vijeća za regulaciju. Zato je potrebna stalna provjera pojedinih rješenja u praksi, naročito sa stajališta međusobne usklađenosti pojedinih rješenja, jer će o tome ovisiti procjena potrebe novelacije postojećih energetskih propisa.

Iz prikaza na slici 1. vidljivo je da su djelovanje i odgovornost Vijeća za regulaciju na području javnih usluga vrlo izraženi. Sam pojam javnih usluga u širem smislu obuhvaća telekomunikacije i energiju, a u nekim razvijenim državama i prijevozni sustavi, voda i vodozaštitna postrojenja, te pošta, također potпадaju pod taj pojam. Za sve javne usluge je karakterističan visok intenzitet protoka kapitala i investicijskih zahvata. Struktura mreže i instalacija tih djelatnosti predstavlja vitalnu važnost za funkcioniranje ostalih sektora



Slika 1. Prikaz položaja Vijeća za regulaciju u odnosu na energetske subjekte i tarifne kupce za područje javnih usluga

ekonomije i kućanstva. Stoga su upravo javne usluge od strateškog značenja za ekonomski rast i nacionalnu sigurnost svake države. S obzirom na njihovu posebnu poziciju, javne usluge su podvrgnute određenom vidu kontrole od strane vlasti. U sektoru energetike upravo regulatorno tijelo ima takvu kontrolnu funkciju.

Člankom 20. Zakona o energiji određeno je koje se energetske djelatnosti u Republici Hrvatskoj obavljaju prema pravilima kojima se uređuju tržišni odnosi ili kao pružanje javnih usluga. Kao javne usluge obavljaju se sljedeće energetske djelatnosti:

- proizvodnja električne energije za tarifne kupce,
- prijenos električne energije,
- distribucija električne energije,
- organiziranje tržišta električne energije,
- opskrba električnom energijom tarifnih kupaca,
- vođenje elektroenergetskog sustava,
- transport plina,
- distribucija toplinske energije.

Vrlo je značajno da je zakonodavac predvidio pravo svakog energetskog subjekta koji je nositelj obveze javne usluge na pomoć pri snošenju naslijednih troškova, koji se precizno utvrđuju i za visinu kojih daje suglasnost Vijeće za regulaciju, putem određivanja naknade za snošenje tih troškova u cijeni energije.

### **3. IZDAVANJE DOZVOLE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DJELATNOSTI**

Regulacija postupkom izdavanja dozvola za obavljanje energetskih djelatnosti vrlo je važan način regulacijskog djelovanja Vijeća za regulaciju. S obzirom da se upravo tim djelovanjem postižu važni ciljevi (primarni i sekundarni), samo **postupanje Vijeća za regulaciju tijekom postupka izdavanja dozvole energetskom subjektu za obavljanje energetske djelatnosti može se smatrati fundamentom regulacije u energetskom sektoru.**

#### **3.1. Ciljevi postupka**

Primarni i sekundarni ciljevi postupka izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti su sljedeći.

##### *3.1.1. Primarni cilj:*

1. Otvoriti tržište energije uz stvaranje transparentnih tržišnih odnosa, putem ukidanja monopolija i ostvarivanja konkurenčije. Pri tome svaki pravni subjekt koji zadovoljava propisane kriterije može slobodno obavljati odboren energetsku djelatnost na temelju rješenja Vijeća za regulaciju.

##### *3.1.2. Sekundarni ciljevi:*

1. Certificirati obavljanje energetske djelatnosti pravne osobe (energetskog subjekta) putem detaljno propisanog upravnog postupka.
2. Osigurati sposobljenost energetskog subjekta za obavljanje energetske djelatnosti kroz postupak provjere razine prihvatljivih kriterija za tehničku kvalificiranost, stručnu sposobljenost i finansijsku kvalificiranost te kroz provjeru prethodnog poslovanja energetskog su-

bjekta bez sankcioniranja povrede pozitivnih propisa, što je prikazano sljedećom tablicom.

Iz tablice na sljedećoj stranici se može zaključiti da svaki energetski subjekt mora problematici osiguranja propisanih kriterija pristupiti vrlo odgovorno, kako bi zadovoljio propisane norme, te ih održavao u dugogodišnjem razdoblju u kojem je pripadajuća dozvola za obavljanje energetske djelatnosti važeća.

#### **3.2. Faze u postupku izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti**

Postupak izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti koji će provoditi Vijeće za regulaciju može se podjeliti u četiri osnovne cjeline - faze, što je vidljivo na slici 2. Te su faze sljedeće:

##### *- Faza br. 1:*

U ovoj fazi Vijeće za regulaciju prima zahtjev od energetskog subjekta, zajedno sa svom priloženom propisanom dokumentacijom. Ovlaštena osoba u Vijeću za regulaciju zaprima pristigli zahtjev sa svom propisanom dokumentacijom i otvara zaseban spis unutar Registra dozvola.

##### *- Faza br. 2:*

Tijekom ove faze Vijeće za regulaciju provodi postupak provjere da li energetski subjekt ispunjava sve uvjete koje propisuje Pravilnik o uvjetima za obavljanje energetske djelatnosti. Sva zaprimljena dokumentacija detaljno se provjejava po kriterijima njezine kompletnosti i izvornosti.

Nadalje, ureduje se glede svih potrebnih nadopuna i pojasnjenja. U slučaju da se pokaže potreba, energetskom subjektu se šalje dopis u kojem se precizno navodi vrsta nedostatka koji je uočen u zaprimljenoj dokumentaciji i daje mu se uputa o potrebi otklanjanja rečenog nedostatka u najkraćem mogućem roku.

##### *- Faza br. 3:*

Predstavnici Vijeća za regulaciju odlaze na teren i obilaze strukturu energetskog subjekta radi stjecanja neposrednog saznanja o vrsti i značajkama objekata, postrojenja, uređaja i mreže. Cilj takvog postupanja je utvrđivanje stvarnog stanja važnijih osnovnih sredstava energetskog subjekta.

Birokratski pristup, koji je često primjetan u upravnim postupcima - kada se djeluje tipično uredski, prevladava se upravo tim direktnim djelovanjem Vijeća za regulaciju unutar postupka izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti.

##### *- Faza br. 4:*

U ovoj završnoj fazi postupka izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti priprema se nacrt rješenja o izdavanju pojedine dozvole, zatim se provodi procedura usvajanja rješenja i obavlja upis u Zbirni pregled Registra dozvola, te se na kraju rješenje i obrazac Dozvole za obavljanje energetske djelatnosti (obrazac DOED) šalju energetskom subjektu. Sam postupak donošenja rješenja provodi se na sjednici Vijeća za regulaciju, na način da prijedlog podnosi član nadležan za izdavanje dozvola i da se o tom prijedlogu odlučuje glasovanjem (odлуka se donosi većinom glasova imenovanih članova Vijeća za regulaciju).

Na taj način, upravo zakonom nadležno tijelo - Vijeće za regulaciju (kao cjelina) osigurava najvišu razinu verifikacije provedenog postupka izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti.

KRITERIJ	OPIS KRITERIJA
TEHNIČKA KVALIFICIRANOST	<p>Tehnički je kvalificirana za obavljanje energetske djelatnosti pravna osoba koja ima objekte, postrojenja, uređaje i opremu za obavljanje energetske djelatnosti i provođenje tehničkih i sigurnosnih propisa, kao i ona pravna osoba koja to nema, uz uvjet da posjeduje tehničko-investicijsku dokumentaciju potrebnu za realizaciju istih u skladu sa zakonima, propisima, standardima i uzancama koji vrijede za to područje.</p> <p>Pri tome pravna osoba može objekte, postrojenja, uređaje i opremu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- imati u svom vlasništvu</li> <li>- koristiti ih temeljem ugovora o zakupu zaključenog s drugom osobom,</li> <li>- koristiti ih temeljem ugovora o koncesiji.</li> </ul> <p>Pravna osoba mora uz zahtjev za izdavanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti, priložiti isprave nadležnih tijela kojima se dokazuje ispunjavanje tehničkih uvjeta za obavljanje energetske djelatnosti te sve važeće ugovore zaključene s drugim osobama koji imaju utjecaja na tehničku kvalificiranost.</p>
STRUČNA OSPOSOBLJENOST	<p>Stručno je sposobljena za obavljanje energetske djelatnosti pravna osoba koja zapošjava radnike koji ispunjavaju uvjete određene propisima koji uređuju pitanja tehničke i radne sigurnosti. U zaposlene radnike ubrajaju se osobe koje s tom pravnom osobom imaju sklopljen odgovarajući ugovor o radu.</p>
FINANSIJSKA KVALIFICIRANOST	<p>Pravna osoba je finansijski kvalificirana za obavljanje energetske djelatnosti ako raspolaže finansijskim sredstvima prema kriterijima propisanim za svaku energetsku djelatnost. Pod finansijskim sredstvima se podrazumijeva gotov novac na računu poslovne banke pravne osobe, a vrijedi i dokaz da pravna osoba može pribaviti ta sredstva.</p> <p>Pravna osoba je dužna uz zahtjev za izdavanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti priložiti i trogodišnji plan izgradnje, održavanja i korištenja energetskih objekata koji je potvrdio neovisni ovlašteni revizor.</p>
PRETHODNO POSLOVANJE ENERGETSKOG SUBJEKTA BEZ SANKCIONIRANJA POVREDE POZITIVNIH PROPISA	<p>Ovaj se kriterij odnosi na članove uprave pravne osobe i njima odgovorne rukovoditelje te na pravnu osobu kao cjelinu. Zakonodavac je za članove uprave i njima odgovorne osobe odredio kriterij da nisu bili u posljednjih pet godina pravomoćno osuđeni za kazneno djelo povezano s obavljanjem energetskih djelatnosti.</p> <p>Za pravnu osobu određen je kriterij da joj nije oduzeta dozvola za obavljanje energetske djelatnosti za koju traži dozvolu u posljednjih deset godina koja prethodi godini podnošenja zahtjeva.</p>

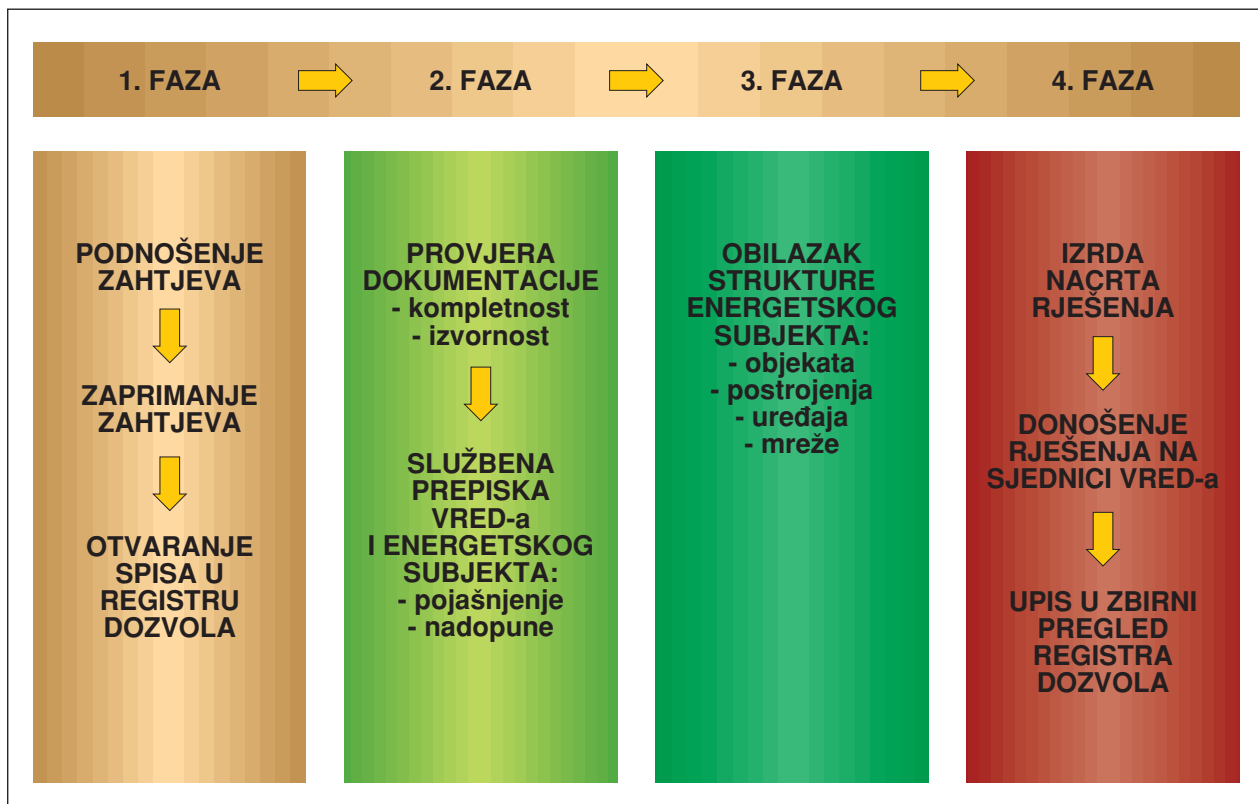
Posebno treba naglasiti da je od izuzetne važnosti, da se tijekom provođenja prethodno opisanih faza postupka izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti osigura postupanje svih sudionika po kriterijima legalnosti. Isto tako važno je osigurati punu suradnju Vijeća za regulaciju i energetskog subjekta koji je podnio zahtjev za izdavanje dozvole za obavljanje energetskih djelatnosti te postupati po uzancama povjerljivosti podataka.

U praksi su moguća dva po svojoj biti potpuno različita rješenja Vijeća za regulaciju o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti. Dakle, rješenje Vijeća za regulaciju može biti pozitivno te se od strane ovlaštene osobe potpisuje obrazac DOED, ili negativno kojim se ustvari uskraćuje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti. U slučaju da je Vijeće za regulaciju donjelo rješenje kojim se uskraćuje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti, energetski subjekt može podnijeti žalbu slijedom upute o pravnom liketu koja se daje unutar sadržaja rješenja. Naime, člankom 17. stavak 4. Zakona o energiji propisano je da se žalba na rješenje kojim je uskraćena

dozvola za obavljanje energetske djelatnosti može podnijeti Ministarstvu gospodarstva Republike Hrvatske.

### 3.3. Registar dozvola za obavljanje energetske djelatnosti

Registar dozvola koji se vodi u Vijeću za regulaciju ustrojava se za potrebe uredovanja, praćenja i evidencije dozvola. Registar dozvola vodi se u pismenom obliku, tako da svaki spis koji se otvara za pojedinu dozvolu sadrži sva mjerodavna pismena kojima se ureduje po toj dozvoli. S ciljem osiguranja prava javnosti Registra dozvola vodi se Zbirni pregled Registra dozvola. Zbirni pregled Registra dozvola sadrži sljedeće osnovne podatke: registarski broj dozvole, datum upisa u registar dozvola, puni naziv pravne osobe kojoj je izdana dozvola, sjedište i adresu pravne osobe kojoj je izdana dozvola, matični broj pravne osobe kojoj je izdana dozvola, naziv energetske djelatnosti, razdoblje za koje se izdaje dozvola, datum izdavanja rješenja Vijeća za regulaciju o oduzimanju dozvole, datum izdavanja rješenja kojim se dozvoljava obavljanje energetske djelatnosti prema članku 18. stavak 2. Zakona o energiji.



Slika 2. Faze u postupku izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti

Temeljna načela Registra dozvola su javnost, jednoznačnost, trajnost i obveznost, sa sljedećim značenjem:

- **Načelo javnosti** - Svatko ima pravo uvida u Zbirni pregled Registra dozvola, što će biti omogućeno u sjedištu Vijeća za regulaciju.
- **Načelo jednoznačnosti** - Pojedina dozvola ima zaseban registarski broj, kojim je potpuno jednoznačno određena. Kada se pojedinoj dozvoli jednom dodijeli registarski broj isti se više ne može koristiti, čak ni u slučaju isteka razdoblja za koje je određena dozvola bila izdana.

Princip formiranja jedinstvenog registarskog broja svake pojedine dozvole je slijedeći:

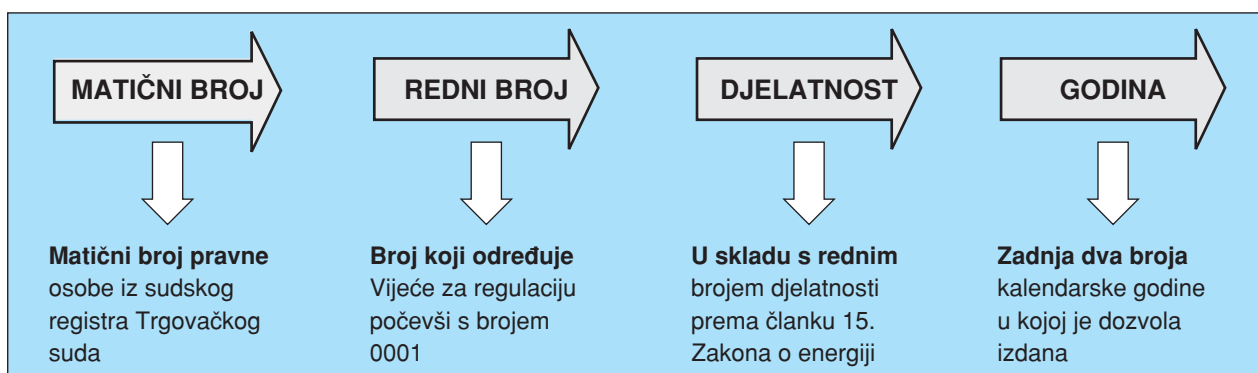
- **Načelo trajnosti** - Zbirni pregled Registra dozvola trebalo bi čuvati trajno, a pojedinačne spise Registra dozvola još pet godina po isteku razdoblja za koje je određena dozvola bila izdana.
- **Načelo obveznosti** - Energetski subjekt je obvezan u

roku od 30 dana od dana izmjene podatka koji se upisuje u Zbirni pregled Registra dozvola o tome obavijestiti Vijeće za regulaciju. Ova je obveza na snazi za cijelo razdoblje trajanja dozvole.

### 3.4. Procjena prosječnog trajanja postupka izdavanja dozvole

Na temelju ocjene trajanja pojedinih radnji u upravnom postupku izdavanja dozvole, opsega i sadržaja tih radnji i uređovanja, procjenjuje se da će prosječan postupak izdavanja dozvole trajat od 45 do 90 dana. U praksi će to ovisiti kako o ažurnosti uredovanja Vijeća za regulaciju i odnosnog energetskog subjekta, tako i o veličini tog energetskog subjekta. U svezi s korelacijom prosječnog trajanja postupka i veličine energetskog subjekta može se dati sljedeća procjena:

- Mala tvrtka - oko 45 dana.
- Tvrta srednje veličine - oko 60 dana.



- Veliki poslovni sustav (kao što su to INA i HEP koji poseduju vrlo složenu i razgranatu strukturu) - oko 90 dana.

Stručna ekipiranost regulacijskog tijela bit će od velikog značenja za efikasnost provođenja postupka izdavanja dozvole. Poznato je da u regulacijskim tijelima razvijenih država na poslovima izdavanja dozvole i monitoringa rade ugodani timovi stručnih djelatnika. Stoga i Vijeće za regulaciju treba osigurati timski pristup tijekom operativnog rada na izdavanju dozvola i monitoringa te specijalističku obuku stručnih djelatnika za te poslove.

#### **4. ZAKLJUČAK**

Postupak izdavanja dozvole za obavljanje energetske djelatnosti predstavlja temelj regulacije energetskog sektora u Republici Hrvatskoj. Tijekom 2003. godine Vijeću za regulaciju predstoji vrlo intenzivna aktivnost na tom području, jer će biti potrebno izdati više stotina dozvola za obavljanje energetskih djelatnosti. Tehnike i metode koje će ubuduće primjenjivati Vijeće za regulaciju, a koje će se odnositi na energetske subjekte koji će se upravo ishođenjem dozvole kvalificirati za obavljanje energetskih djelatnosti, nužno je odrediti prema procjeni potrebne razine regulacije u energetskom sektoru te uvjetovanosti koje proizlaze iz usvojene zakonodavne podloge kojom su zacrtani uloga i važnost regulacije. Pravilnikom o modelu regulacijskog djelovanja Vijeća za regulaciju moguće je odrediti stručnu utemeljenost tog djelovanja, a njegove posljedice transparentnim, vodeći pritom računa o cjelovitom okviru do sada usvojene legislative i o nizu provedbenih propisa koji će uskoro biti usvojeni.

#### **LITERATURA**

- [1] Directive 96/92/EC of the European Parliament and of the Council of 19 December 1996 concerning common rules for the internal market in electricity, Official Journal of the European Communities L027, 1997
- [2] Directive 98/30/EC of the European Parliament and of the Council of 22 June 1998 concerning common rules for the internal market in natural gas, Official Journal of the European Communities L204, 1998
- [3] Zakon o energiji, Zakon o tržištu električne energije, Zakon o tržištu plina, Zakon o tržištu nafte i naftnih derivata, Zakon o regulaciji energetskih djelatnosti, Narodne novine broj 68/01
- [4] Uredba o razdoblju za koje se izdaje dozvola za obavljanje energetskih djelatnosti, Narodne novine broj 116/02
- [5] E. BANOVAC, "Regulacija energetskih djelatnosti u Republici Hrvatskoj", 11. Forum: Dan energije u Hrvatskoj "Problem regulacije na tržištu energetskih usluga", Zagreb, 2002.

#### **REVIEW OF ENERGY ACTIVITIES' LICENSING PROCEDURE AS A BASIS OF ENERGY SECTOR REGULATION**

In the course of the preparation of current legislation in the field of energy sector regulation (five new energy laws) it has been taken into account that its content follows EU directives for electric energy and gas market liberalisation. In

this process, characterised by significant changes, Croatian Energy Regulatory Council, as a newly created regulation body, has to take into account common trends in energy sector globalisation, whereby all actions are to be taken according to the existing legislation.

Within energy sector regulation in the Republic of Croatia, regulation activity through the licensing procedure of energy activities bears great significance and it is the basis of energy sector regulation. In the work goals of procedure are presented as well as criteria for acceptable factors for technical capacity, staffing proficiency, financial capacity and checking of former legal dealing of the entity. Steps in licensing procedure are described as well as Licensing Registry.

#### **DIE DARSTELLUNG DES VERFAHRENS DER ZUTEILUNG EINER AUSÜBUNGSGENEHMIGUNG FÜR DIE ENERGETISCHE TÄTIGKEIT, ALS GRUNDREGELUNG NEUER VERHÄLTNISSE IN DER ENERGETIK**

Binnen der Betätigung an der Schaffung gesetzgeberischer Unterlage für die Regelung der Verhältnisse im Sachgebiet Energetik (5 neue Gesetze) hat man -betriffflich der Freimarktgestaltung für Strom und Gas- die Notwendigkeit des Nachfolgens der EU-Anweisungen, berücksichtigt. Innerhalb dieser bedeutenden Veränderungen muss der neugebildete Regelungsausschuss für energetische Tätigkeiten von den Merkmalen der allgemeinen wirtschaftlichen Weltumspannungstendenz. im Sachgebiet Energetik Rechnung tragen, wobei immer im Sinne der angenommenen Gesetzesweisungen zu wirken ist.

In der Republik Kroatien ist die Wirkung der Regelung der Verhältnisse in der Energetik durch das Verfahren der Genehmigungszuteilung für die Ausübung energetischer Tätigkeit besonders bedeutend geworden, da es die Grundlage dieser Verhältnisse bedeutet. In diesem Artikel sind die Ziele des erwähnten Verfahrens, Art und Weise der Überprüfung annehmbarer Höhe technischer und wirtschaftlicher Eignung, fachlicher Befähigung, und Durchsicht der Gesetzmäßigkeit früherer geschäftlicher Tätigkeit der rechtlichen Person dargestellt. Die Stufen des Verfahrens der Genehmigung für die Ausübung Energiewirtschaftlicher Tätigkeit sind beschrieben, sowie das Genehmigungsverzeichnis gegeben.

Naslov pisca:

**Mr. sc. Eraldo Banovac, dipl. ing.  
Vijeće za regulaciju  
energetskih djelatnosti  
Savska cesta 163  
10000 Zagreb, Hrvatska**

Uredništvo primilo rukopis:  
2002-12-18.