



**ENTI RREGULLATOR I ENERGJISË**

**BORDI**

**VENDIM**

*Nr. 149, Datë 28.09.2017*

**MBI**

**MIRATIMIN E KËRKESËS SË SHOQËRISË DITEKO SH.P.K, PËR BARRËSIM TË  
ASETEVE TË KOMPANISË (PAJISJET ELEKTROMEKANIKE) NË FAVOR TË  
BANKËS KOMBËTARE TREGTARE SH.A.**

Në mbështetje të neneve 16 dhe 44 pika 1, të ligjit Nr.43/2015 “Për sektorin e energjisë elektrike“, neneve 6; 7 dhe 8, të “Rregullores së procedurave të transferimit të aseteve nga të licensuarit” miratuar me vendimin nr. 119, date 21.07.2016 të Bordit të ERE, si dhe të pikave 1.3 dhe 1.6 të Licencës për Prodhimin e Energjisë Elektrike dhe nenit 19 të “Rregullores për Organizimin, Funksionimin dhe Procedurat e ERE-s”, miratuar me Vendimin e Bordit të ERE-s nr. 96, datë 17.06.2016, Bordi i Entit Rregullator të Energjisë (E.R.E), në mbledhjen e tij të datës 28.09.2017, mbasi shqyrtoi relacionin mbi kërkesën e Shoqërisë “Diteko” sh.p.k, për barrësim të aseteve të kompanisë (pajisjet elektromekanike), në favor të “Bankës Kombëtare Tregtare” sh.a., të përgatitur nga Drejtoria e Licencimit dhe Monitorimit të Tregut,

**Konstatoi se:**

Shoqëria “Diteko” sh.p.k., me shkresën e datës 03.05.2017, protokolluar në ERE me nr. 364 Prot., datë 04.05.2017, ka paraqitur kërkesën për barrësimin e aseteve të saj (pajisjet elektromekanike).

Me Vendimin nr. 84, datë 07.06.2017, Bordi i ERE-s ka vendosur “Të fillojë procedurën për shqyrtimin e kërkesës së shoqërisë “Diteko” sh.p.k, për lënien peng të aseteve që i shërbejnë aktivitetit për të cilin është licencuar, në favor të “Bankës Kombëtare Tregtare” sh.a.”.

Shoqërisë Diteko sh.p.k me shkresën nr. 364/1 Prot., datë 14.06.2017 iu bë me dije mungesa e dokumentacionit që u konstatua në aplikim si dhe detyrimet e prapambetura të pagesave të rregullimit në ERE.

Me shkresën nr. 364/2 (Prot.,i ERE), datë 11.07.2017, kjo shoqëri përcolli në ERE plotësim dokumentacioni për aplikimin e kryer.

Me shkresat nr. 364/3 Prot., datë 26.07.2017 dhe nr. 364/4 Prot., datë 22.08.2017, ERE i ka bërë me dije shoqërisë mangësitë në dokumentat e kërkuar nga rregullorja.

Shoqëria “DITEKO” sh.p.k. me shkresën me nr. 364/5(Prot. i ERE) datë 21.09.2017 ka përcjellë dokumentacionin e munguar si dhe ka kryer pagesat e rregullimit të prapambetura, duke u legjitimuar për mbylljen e procesit të miratimit të aplikimit nga Bordi i ERE.

Aplikimi i shoqërisë “Diteko” sh.p.k plotëson tërësisht kërkesat e parashikura nga ERE në “Rregulloren për Procedurat e Transferimit të Aseteve nga të Licensuarit” si më poshtë:

- Neni 7, pika 1, gërmat: “a”; “b”; “c”; “e”; “h”; “i” janë plotësuar në mënyrë korrekte;
- Neni 7 pika 3. Subjektet koncensionare të licencuar, të cilët aplikojnë për miratimin e transferimit të aseteve në ERE, duhet të shprehin në formë të shkruar në marrëveshjen e transferimit të aseteve, detyrimet me të cilat ngarkohen për shkak të marrëveshjes së konçensionit e pjesët që transferojnë tek përfituesi. Kjo përfshin edhe informimin e Autoriteti Shtetëror, në lidhje me qëllimin e transferimit të aseteve; plotësuar.

Për gjithë sa më sipër Bordi i ERE,

**Vendosi:**

1. Të miratojë kërkesën e Shoqërisë “Diteko“ sh.p.k, për barrësim të aseteve të kompanisë (pajisjet elektromekanike) në favor të “Bankës Kombëtare Tregtare” sh.a.bashkëlidhur
2. Drejtoria e Licencimit dhe Monitorimit te Tregut, të njoftojë aplikuesin për Vendimin e Bordit të ERE-s.

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

Ky vendim botohet në Fletoren Zyrtare.

Ky vendim mund të ankimohet në Gjykatën Administrative Tiranë, brenda 30 ditëve kalendarike nga botimi në Fletoren Zyrtare.

**Kryetari**  
**Petrit AHMETI**

1. **"Turbine Hidraulike Pelton"** - Tipi: Vertical- Six Nozzles, Numer Serial; 1304 (Unit 1), 1305 (Unit 2), 1306 (Unit 3) me karakteristikat: H=170,0 m; Q=3,5 m<sup>3</sup>/s; shpejtesi =900 rpm ; me fuqi Pt=4,983.3 kW, dhe peshe 38.97 ton prodhuar nga shoqeria Hydro Energia S.r.l, ndertuar ne vitin 2016.
2. **"Gjenerator Sincroni"** - Tip MJHT 1250 M12, Three Phase Synchronous/Vertical: Numer Serial: MD16925 (UNIT 1) ; MD17240 (UNIT 2); MD17375 (UNIT 3); Pesha; 42.5 ton, shpejtesia 500 rpm, fuqia 6,200 kVA, frekueca 50 Hz, Tipi: Marelli Motori S.P.A. Arzignauo (vl), Italy, viti i prodhimit 2016;
3. **"Grup Transformatoresh"**- Tipi NWE AL-AL PN PN, Oil Submerged, Prodhuar nga: Newton Transformatori S.P.A. Poggibonsi (SI)- Itali, Numer Serial: 38856 (Unit 1); 38857 (Unit 2); 38858 (Unit 3); Fuqia 6.300 kVA; Voltazh: primari 35kv, sekundari 6,000 V, frekuenza 50 HZ, pesha 10.8 ton, viti i prodhimit 2016;
4. **"Transformator Sherbimi"**, -Tipi NWE - NTR PN AL-AL, Prodhuar nga: Newton Trasformatori S.P.A. Poggibonsi (SI)- Italy; Numer Serial: 39784; Voltazh: primari 35±2x2.5% KV dhe secondax 400V; frekuenza 50HZ, pesha 1.0 ton, prodhuar ne vitin 2016.
5. **"Valvul Makine"**, -Tipi Butterfly, Prodhuar nga: VAG Valvole Itaha S.r.l, Sa Giuliano Milanese (MI) -Itali. Numër Serial 53224480/1 (njesia 1), 53224480/2 (njesia 2), dhe 53224480/3 (njesia 3), pesha 4.2 ton, presioni PN 25, Madhesia DN 1,000, vleresimi i shkarkimit 3.5 m<sup>3</sup>/s, shkarkimi max 4.0 m<sup>3</sup>/s, prodhuar në vitin 2016 si dhe të gjitha aksesoret dhe pjesët e tjera përbërëse të tij.
6. **"Njesia e fuqise Hidraulike"**, Prodhuar nga; ARCO S.P.A, Lece, Itali. Numer Serial B28115 (njesia 1), B2821S (njesia 2), dhe B28315 (njesia 3), pesha 1.0 ton, presioni i vajit 30/80 bar (valvul turbine), prodhuar në vitin 2016;
7. **"Kvadri (Bordi) i tensionit të mesëm"**, Tipi Miniblock-636, Prodhuar nga: IME Quadri Duestelle S.P.A, Urganano (BG) Itali. Numer Serial DWG 728/15-304, pesha 6.46 ton, tension! i vleresuar 35 kV, tendon izolimi 36 kV, prodhuar ne vitin 2016;
8. **"Kvadri (Bordi) i tensionit te meson"**, Tipi Rotoblock; Prodhuar nga: IME Quadro S.p.a Milano, Itali. Numer Serial DWG 728/15-402, pesha 1.15 ton, tendon! i vleresuar 6 kV; tendon izolimi 12 kV, prodhuar ne vitin 2016;
9. **"Kvadër Baterie - bordi i drejtpërdrejtë (DCB)"**, Tipi RECT. COMPACT2R-PLUS 110/70+70/SP; Prodhuar nga: MTS Multiservice S.trc Bankcole (MN), Itah. Numer Serial 25870516, pesha 1.1 ton, Tipt i baterise EXIDE VRLA, capadteti 195 Ah, tencioni i vleresuar 110 VDC, prodhuar ne vitin 2016;