



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
ENTI RREGULLATOR I ENERGJISË

Bordi

VENDIM

Nr. 35, Datë 09.02.2018

MBI

**MIRATIMIN E KËRKESËS SË SHOQËRISË “LENGARICA & ENERGY” SH.P.K.,
PËR VENDOSJEN E HIPOTEKËS MBI ASETET QË DISPONON, NË FAVOR TË
INTESA SANPAOLO BANK ALBANIA SH.A.**

Në mbështetje të neneve 16; 44 pika 1, të Ligjit Nr. 43/2015, “Për Sektorin e Energjisë Elektrike”; nenit 104 pika 4 gërma “a”, neneve 113; të Ligjit nr. 44/2015, “Kodit të Procedurës Administrative”; pikës 1.3, të “Licencës për Prodhimin e Energjisë Elektrike” neneve 6; 7 dhe 8 të “Rregullores për Procedurat e Transferimit të Aseteve nga të Licensuarit, miratuar me vendimin e Bordit të ERE nr. 119, datë 21.07.2016; Bordi i ERE-s në mbledhjen e tij të datës 09.02.2018, mbasi shqyrtoi relacionin e përgatitur nga Drejtoria e Licencimit dhe Monitorimit të Tregut mbi kërkesën e shoqërisë “Lengarica & Energy” sh.p.k për miratimin e vendosjes së hipotekës mbi asetet që disponon, në favor të “Intesa Sanpaolo Bank Albania” sh.a,

Konstatohet se:

- Bordi i ERE-s me Vendimin nr. 88, datë 07.06.2017, miratoi kërkesën e shoqërisë “LENGARICA & ENERGY” sh.p.k, për lënien peng të asetëve në favor të Bankave “Green For Growth Fund Southeast Europe S.A,(GGF)” dhe 2Oesterreeichische Entwicklungbank AG(OeEB)”.
- Subjekti ka paraqitur kërkesën nr. 43 Prot., datë 08.11.2017 dhe dokumentacionin shoqëruar për vendosje të hipotekës mbi asetet e shoqërisë, në favor të Intesa Sanpaolo Bank of Albania sh.a., për efekt të livrimit të një kredie për ndërtimin e Hec Lengarica.
- Shoqëria “LENGARICA & ENERGY” sh.p.k. dhe Banka (GGF) Green For Growth Fund Southeast Europe, kanë rënë dakort që Banka Intesa Sanpaolo Bank of Albania sh.a., të blejë kredinë e dhënë nga banka (GGF) Green For Growth Fund Southeast Europe duke u bërë palë e re në financimin e projektit për ndërtimin e Hec Lengarica.
- Bordi i ERE-s me vendimin nr. 11, datë 10.01.2018, filoi procedurën për shqyrtimin e kërkesës së shoqërisë “LENGARICA & ENERGY” sh.p.k., për miratimin e vendosjes së Hipotekës mbi asetet që disponon, në favor të Intesa Sanpaolo Bank of Albania sh.a.

- Aplikimi i shoqërisë “Lengarica & Energy” sh.p.k plotëson 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”, “d”, “e”, “f”, “g”, “h”, “I”, “j”), është plotësuar në mënyrë korrekte.
 - Neni 7 pika 3, është plotësuar në mënyrë korrekte.

Për gjithë sa më sipër cituar, Bordi i ERE-s,

Vendosi :

1. Miratimin e kërkesës së shoqërisë “LENGARICA & ENERGY” sh.p.k., për vendosje të Hipotekës mbi pasuritë që disponon, në favor të Intesa Sanpaolo Bank Albania sh.a., sipas listës bashkëlidhur.
2. Shfuqizimin e Vendimit të Bordit të ERE nr. 88, datë 07.06.2017, mbi “Miratimin e kërkesës së shoqërisë 2LENGARICA & ENERGY2 sh.p.k, për lënien peng të asetëve në favor Bankave “Green For Growth Fund Southeast Europe S.A,(GGF)2 dhe “Oesterreeichische Entwicklungbank AG(OeEB)”.
3. Ngarkohet Drejtoria e Licencimit dhe Monitorimit të Tregut të njoftojë të interesuarit lidhur me 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

ASETETET E SHOQËRISË “LENGARICA & ENERGY” SH.P.K, PËR TË CILAT BORDI I ERE KA DHËNË MIRATIMIN ME VENDIMIN NR. 35 DATË 09.02.2018 PËR VENDOSJEN PENG NË FAVOR TË INTESA SANPAOLO BANK ALBANIA SH.A.

- Një digë, përfshi muret e krahut me përmasa 66x7 m të bëra prej betoni,
- Një rrjedhje me dimension kanali 2,50x20 m bërë nga betoni,
- Një derdhje baseni me përmasa 66x40m e bëra prej betoni
- Një shtrat lumi 70x7 m bërë nga betoni/guri.
- Një rrjedhje me përmasa 3,9x22 m të bëra nga betoni,
- Një dhomë ngushtimi afërsisht 17 m të gjatë të bëra prej betoni,
- Një kanalizim me ngushtim 3.0x25 m i bërë nga betoni,
- Një element i tejmbushjes përfshirë shfryrës disipativ me përmasa 14,5x7 m i bërë nga betoni,
- Një kanalizim i Desanderit afërsisht 30 m i gjatë prej betoni,
- Një dhomë Desander 42x15 m e bërë prej betoni,
- Një shpërndarës në dhomën e Desanderit (pajisje kontrolli) afërsisht 20 m e gjatë e bërë nga betoni, 3 kanalizime të daljes së ujit afërsisht 12 m të gjata të bëra prej betoni, fundi i kanalit të ujit me përmasa 50x3x50 m i bërë nga betoni dhe kalimi i peshave afërsisht 200 m i gjatë i bërë prej betoni/guri.
- Sistemi i kalimit të ujit në turbinë 65x3,10 m bërë nga betoni dhe tuneli i kalimit të ujit në turbinë me përmasa 4000x3,2x4 m.
- Një dhomë Forebay me përmasa 25x9 m e bërë nga betoni.
- Seksioni DN 2400 i bërë nga sistemi i tubacionit GRP afërsisht 1220 m GRP, beton, cilindra, 25 blloqe ankorimi të ndryshme prej betoni, një dhomë zbrazjeje e bërë nga betoni, një dhomë ventilimi e bërë prej betoni.
- Seksioni DN 2200 i bërë nga sistemi i tubacionit GRP afërsisht 1240 m GRP, beton, cilindra, 27 blloqe ankorimi të ndryshëm prej betoni, një dhomë zbrazjeje e ndryshme prej betoni, një dhomë ventilimi prej betoni.
- Seksioni DN 2000 një sistem tubacioni GRP1 afërsisht 1220 m GRP, beton cilindra, 26 blloqe ankorimi të ndryshëm prej betoni, një dhomë zbrazjeje prej betoni, dhoma e ventilimit prej betoni.
- Seksioni DN 2400 dhoma e zbrazjes dhe dhoma e ventilimit: Seksioni DN 2200 dhoma e zbrazjes dhe dhoma e ventilimit: Seksioni DN 2000 dhoma e zbrazjes dhe dhoma e ventilimit.
- Centrali Elektrik i përbërë nga një strukturë e Ndërtesës me përmasa 27x12 m prej betoni, një kanal me çelik para diges, një strukturë e Kanalit afërsisht 300 m Cilindra.
- Nënstacioni 110kv, Strukturat Civile (themelet) beton i ndryshëm.
- Digë ujëmbledhëse me gjerësi 100m x 20m trashësi prej betoni,
- Një desandër, 1300 m² total dhe gjatësi 96 m, mure të izoluar me perimetër 220 m, përfshirë edhe 6 porta hyrëse dhe 3 porta dalëse.
- Kanal ujëmbledhës me një gjatësi 100 m x 3, 7m gjerësi x 3,1 m thellësi, përfshirë aksesin në kanal prej 26 m.
- Tunel me gjatësi totale 4000 m dhe pamje mesatare 11 m².

- Pellg ballor prej betoni rreth 150 m³, duke përfshirë një portë dalëse dhe një porë emergjente.
- Tubacion (GRP) me gjatësi 1220 m, me diametër 2,4 m; tubacion me gjatësi 1250 m, me diametër 2,2 m dhe një tubacion me gjatësi 1200 m, me diametër 2 m.
- Godinë centrali me sipërfaqe rreth 220 m², duke përfshirë të gjitha paisjet elektrike dhe elektromekanike që përfshijnë 2 turbina, 3 gjeneratorë, 2 valvola gji, një sistem që anashkalon me një valvol, kompartmentet e tensionit të lartë, tensionit të ulët dhe sistemin e kontrollit.
- Kanal uji me rreth 981 m gjatësi dhe 14 m gjerësi, bërë me beton.
- Lidhje në rrjet i përbërë nga 2 kabllot e energjisë, një transformator TM/TL 110 kV dhe një N/st komutimi (vendi dhe zona do të përcaktohen gjatë punimeve).