

DOKUMENTACIONI I DETYRUESHEM PER TU PARAQITUR

I. TË DHËNA MBI PRODHUESIN ME PËRPARËSI TË ENERGJISË ELEKTRIKE

A.-Emri i plotë i shoqërisë prodhuese të energjisë elektrike.

- 1) Adresa ose selia e shoqërisë.
- 2) Numri i Telefonit dhe adresa e 'e-mail'

B.- Administratori i shoqërisë ose përfaqësuesi ligjor i caktuar me prokurë (nëse ka).

- 1) Emër, Mbiemër
- 2) Fotokopje e kartës së identitetit ose pashaportës.
- 3) Numri i telefonit.
- 4) Adresa e e-mailit.

II. DOKUMENTA JURIDIKE

1. Kërkesë me shkrim e shoqërisë prodhuese për lidhje kontrate shitblerje të energjisë elektrike me shoqërinë OSHEE sh.a, 30 ditë përpara se impianti prodhues të vihet në shfrytëzim të plotë e të fillojë prodhim/livrimin e Energjisë. (*Bazuar në kontratën Tip të ndryshuar të Shit-Blerjes së energjisë, të miratuar nga ERE me vendimin me Nr. 147, datë 30.09.2016, NENI 4 (Dokumentacioni Paraprak, Tensioni, Frekuenca).*)
2. Shkresa e Lejes së miratuar të Lidhjes me rrjetin shpërndarës të OSHEE sh.a ose OST sh.a e lëshuar nga operatori perkatës i rrjetit. Mareveshja e Lidhjes me operatorin e rrjetit perkatës.
3. Kontrata koncesionare ose kontrata privatizimit e nënshkruar me Ministrinë e Energjitikes dhe Industrisë.
4. Ekstrakti i thjeshtë dhe ekstrakti historik ne origjinal i QKR se shoqërisë që ka nënshkruar kontratën e koncesionit ose kontratën e privatizimit me Ministrinë e Energjitikes dhe Industrisë.
5. Ekstrakti i thjeshtë dhe ekstrakti historik ne origjinal i QKR për shoqërinë e licensuar për prodhimin dhe tregtimin e energjisë elektrike.
6. Njoftimin zyrtar nga ana e shoqërisë prodhuese drejtuar Autoritetit Kontraktues (MEI) dhe AKBN për perfundimin e punimeve dhe venien në shfrytëzim të impiantit prodhues.
7. Deklaratë Dakordesie për livrimin e energjisë elektrike të prodhuar me tension dhe frekuencë në përputhje me aktet ligjore dhe nenligjore në fuqi.

III. DOKUMENTA TEKNIKE

1. Licenca per prodhimin e energjise elektrike te leshuar nga ERE.
2. Gen-Plani i vendosjes se objektit ne shkalle1; 25.000 (ne format A3).
3. Planimetria e detajuar e HEC ku tregohet vendodhja e paisjeve dhe e sistemit mates.
4. Skema e plote principale elektrike e Centralit, Nenstacionit ngrites dhe lidhjes me sistemin elektroenergjitik (single line diagram).
5. Specifikimet teknike e te gjithë elementeve te Centralit prodhues, Nenstacionit ngrites dhe lidhjes me rrjetin si: tipi i gjeneratorit sinkron/asinkron dhe parametrat e tij, transformatorit rrites te fuqise dhe transformatorit te nevojave vetjake, çelsave, ndaresve, zbarave, te hyrjeve dhe daljeve te linjave, kabllot, izolatore, shkarkues, etj.
6. Skema principale e mbrojtjes rele. Tipet e releve, funksionet dhe tarimet e tyre.
7. Skema principale e Kontrollit & Monitorimit, telekomunikacionit dhe arkitektura e SCADA (nese ka).
8. Skema principale e Sistemit te Matjes duke pasqyruar te gjitha elemente e saj.
9. Specifikimet teknike e te gjithë elementeve te sistemit te matjes (aparati mates elektrik, transformatoreve te rrymes dhe tensionit).
10. Katalogjet dhe manualet e perdorimit te aparati mates, katalogjet e trasformatoreve te rrymes dhe tensionit.
11. Certifikata e Kalibrimit te matesit, e leshuar nga Drejtoria e Pergjithëshme e Metrologjise/Laboratori i Matjeve Elektrike (perjashtohen matesit e prodhuar sipas MID 16 e më pas).
12. Ekstrakti i printuar i parametrizimit te matesit, ne rast se matesi eshte i parametrizuar.
13. Planifikimin mujor/vjetor te prodhimit te energjise.
14. Pas venies ne shfrytezim te HEC, ky planifikim duhet te paraqitet cdo fillim viti per vitin ne vazhdim.

IV. KERKESA TEKNIKE QE DUHET TE PLOTESOJE SISTEMI I MATJES

1. Sistemi i matjes se energjise se prodhuar do te instalohet ne piken e levrimit, ne te cilen Sistemi i Matjes plotëson të gjitha kushtet teknike dhe të saktësisë sipas Kodit të Matjes së Energjisë Elektrike dhe akteve të tjera nënligjore të miratuara nga ERE për këtë qëllim.
2. Sistemi i matjes se energjise se prodhuar nga centralet prodhuese duhet te lidhet ne dalje sekondare te vecanta te trasformatoreve te rrymes dhe tensionit, qe sherbejne vetem per ushqimin e qarqeve te matjes se energjise se prodhuar dhe nuk mund te sherbejne njekohesisht edhe per ushqimin e qarqeve te mbrojtjes apo te matjes se parametrave te tjere elektrike.
3. Qarqet sekondare te trasformatoreve te rrymes dhe tensionit nuk duhet te kene pika nderprerje deri tek aparati mates i energjise.

4. Transformoret e rrymes dhe te tensionit duhet te kene mundesi vulosje te kapakeve te morseterive te tyre dhe nese kjo nuk eshte e mundur duhet te vendosen ne nje panel te vecante i cili duhet te kete mundesi vulosje.

APARATI MATES I ENERGJISE ELEKTRIKE

1. Aparati mates i energjise elektrike duhet te plotesoje te gjitha standartet nderkombetare IEC si edhe MID.
2. Aparati mates i energjise elektrike duhet te jete i markuar me simbolin CE
3. Aparati mates i energjise elektrike per qellime standartizimi, duhet te jete i tipit elektronik multifunksional i afte te realizoje matje dhe monitorim te fuqise dhe energjise elektrike aktive, reaktive, ne te dy drejtimet marrje – dhenie ne kater kuadratet.
4. Aparati mates duhet te jete i paisur me aksesoret dhe antenen per komunikim, me portat e komunikimit RS 485, RS 232 dhe Ethernet, i afte te transmetoje te dhenat nepermjet modemave GSM/ GPRS/EDGE ne drejtim te qendres se menaxhimit te te dhenave prane OSHEE sha.
5. Te jete i afte te komunikojte nepemjet disa protokolleve, duke perdorur ato me te avancuarat e kohes si Modbus, DNP, UDP/IP, DLMS/COSEM etj.
6. Aparati mates i energjise elektrike, transformoret e rrymes dhe te tensionit duhet te plotesojne klasen e saktetise sipas kodit te Matjes, pika III.5.2.
7. Libri i leximit ditor te matesit te energjise, duhet te mbahet gjate gjithë kohes ne HEC. Ky liber duhet te jete me flete te numeruara dhe te vulosura.

Shënim:

Te gjithë dokumentat e kerkuara duhet te jene origjinale ose fotokopje te noterizuara.

Ne rast te mosplotesimit te listes se dokumentave te mesiperme dhe kushteve teknike te kerkuara, nuk kryhet lidhja e kontrates per shitblerjen e energjise me OSHEE sha.

Dokumentat e mesiperme duhet te dorezohen zyrtarisht ne rruge protokollare 30 dite perpara se impianti te vihet ne shfrytezim per te filluar prodhimin e energjise elektrike, siç citohet ne kontraten TIP te miratuar nga ERE.

Te dhenat e pershkruara ne pikat: III-4; III-8; dhe libri i leximit duhet te ndodhen ne cdo kohe ne ne impiantin prodhues dhe do te verifikohen gjate kontrolleve qe do te kryhen nga ana e OSHEE sha.