

RRJETI I EKO ENERGJISË DHE ÇERTIFIKIMI

(Dokument për tu aprovuar nga Bordi i Eko Energjisë)

TABELA E PËRMAJTJES

1.HYRJE

2.RRJETI I EKO ENERGJISË DHE ÇERTIFIKIMI.

3.STRUKTURA E RRJETIT TË EKO-ENERGJISË

3.1.Rrjeti.

3.2 Bordi i Eko-energjisë.

3.3 Strukurat mbështetëse.

3.4 Sekretariati

3.4 Mekanizmat e advokimit dhe Paneli i Arbitrimit.

4. GJUHA E KOMUNIKIMIT

5. ETIKETA E EKO-ENERGJISË SI MJETI YNË KRYESOR.

6. INFORMACION I KONSUMATORIT

6.1 Informacioni në lidhje me produktin EKOenergy

6.2 Informacione të tjera

6.3 Financimi i punës me Eko-energjinë

7.LLOJET E ENERGJISË ELEKTRIKE

8.QËNDRUESHMËRIA

8.1 Eko-energja dhe qëndrueshmëria

8.2 Kërkesa të përgjithshme: të përmbushë të gjitha kërkesat ligjore

8.3 Kërkesat specifike:

8.4 Si të kualifikohet energjia elektrike nga një pajisje prodhimi e caktuar?

9. KLIMA

9.1 Fondi për Klimën

9.2 Fuqia e plotë e Eko-energjisë

10. ORIGJINA, ZBULIMI DHE NUMERIMI I DYFISHTE

10.1 Mekanizmi i Zbulimit

10.2 Importi dhe eksporti

10.3 Anulimi në vende të tjeta përveç vendit të konsumit.

10.4 Interpretimi dhe komunikimi

11. AUDITIMI DHE VERIFIKIMI

11.1 Kush mund të auditojë dhe si?

11.2 Kush do të auditohet dhe për çfarë?

11.3 Vazhdimi

11.4 Auditimet vjetore për pajisjet e prodhimit të cilat përdorin bio-energjinë.

12. SI DO TË SHITET EKO-ENERGJIA?

13. KONTRIBUTET

14. EMRI DHE LOGO

15. SHQYRTIMI I KRITEREVE

SHTOJCA 1 FJALORI

SKEMAT SHTOJCA II: SI FUNKSIONON?

1. HYRJE

Ky dokument jep një përshkrim të rrjetit të Eko-energjisë dhe certifikimit të Eko-energjisë. Lidhet me strukturën dhe menaxhimin e rrjetit si dhe me kriteret për certifikimin e Eko-energjisë.

Koncepti i Eko-energjisë është rezultati i konsultimeve me Organizat Fitimprurëse Europiane që operojnë në fushën e mjedisit, furnizuesve të energjisë, prodhuesve të energjisë, konsumatorve, organizatave të konsumatorve dhe autoriteteve përgjegjëse. Konsultimet u bënë në një linjë me *ISEAL Code of Good Practice for Setting Social and Environmental Standards*, www.isealalliance.org. Konceptimi i Eko-energjisë gjithashtu është frymëzuar nga përqsja me American Green Label, www.green-e.org.

Për më shumë informacion vizitoni www.ekoenergy.org.

2. RRJETI I EKO ENERGJISË DHE ÇERTIFIKIMI.

Rrjeti Eko-energji është një bashkupim i Organizatave Jo fitimprurëse Europiane të kanë për qëllim:

- Të stimulojnë zhvillimin e sektorit të Energjisë së Rinovueshme dhe të promovojnë zgjidhje miqsore me mjedisin.
- Të informohen konsumatorët mbi produktin që janë duke blerë dhe kërkesat që duhet të bëjnë lidhur me cmimin e produktit.
- Mobilizimin e energjisë pozitive të 1000 personave, grupeve dhe kompanive që ndajnë të njëjtat mendime me ne dhe njëkokësisht tju japim mundësinë të përfshihen.
- Të nxisim dialogun dhe të bashkojmë forcat me sektorin e energjitikës, Organizatave joqeveritare dhe palve të tjera të interesuara (p.sh organizatat e konsumatorve dhe autoritetve përgjegjëse).

Mjeti më i mirë për të arritur këtë qëllim është certifikimi i Eko-energjisë, e para dhe e vetmja certifikatë energjie në mbarë Europën.

Qëllimi i kësaj etikete është të ndihmojë furnizuesit e energjisë elektrike të shesin një produkt lehtësisht dhe gjerësisht të njohur. Gjithashtu kjo etiketë kërkon të ndihmojë konsumatorët të kërkojnë lehtësisht në tregun e Europian të energjisë elektrike. Nëpërmjet kësaj pakete konsumatorët e energjisë marrin informacion të saktë rreth origjinës së energjisë që konsumojnë dhe kërkesve që duhet të bëjnë lidhur me cmimin.

Më tej Eko-energji përmbush kërkesat për qëndrueshmeri të përcaktuara nga rrjeti i Eko-energjisë.

Çertifikata e Eko-energjisë është para e paketë energjie e certifikuar me të cilën funksionon tregu europian dhe është njohur nga autoritete përgjegjëse në të gjithë Europën.

3. STRUKTURA E RRJETIT TË EKO-ENERGJISË

3.1. Rrjeti.

Rjeti i Eko-energjisë cilësohet si një bashkupim midis Organizatave Jo Fitimprurëse Europiane. Strukturat e këtij rrjeti do të formohen dhe përshtaten në vazhdim sipas nevojave dhe aftësive përkatëse të anëtarëve të rrjetit.

Gjatë hapave të parë, qeverisja është bërë nga *marrveshja e përkohëshme midis partnerve të rrjetit të Eko-energjisë*. Kjo marrveshje i jep të drejtën e një vote të gjithë antarëve të rrjetit në bordin e Eko-energjisë. Vendimet merren pro shumicës së 3 ndaj 4 votash.

Antarët kanë rënë dakort të rivlersojnë strukturat e Eko-energjisë që në momentin e shtijes së Eko-energjisë në të paktën 6 shtete Europiane (në minimumin e sasisë 100 GWh për shtet).

3.2 Bordi i Eko-energjisë.

Bordi i Eko-energjisë është autoriteti më i lartë drejtues brenda strukturave të menaxhimit. Bordi koncepton strategjinë e punës, vendos për kriteret, vendos për përdorimin e Fondit të Eko-energjisë dhe fondit të Eko-energjisë së Klimës dhe cakton drejtuesit e sekretariatit të Eko-energjisë. Të gjitha vendimet që merren bazohen në konsultime intensive midis autoriteteve përgjegjëse të forumit.

Marrveshja e përkohëshme midis partnerve të rrjetit të Eko-energjisë, u jep të drejtën e një vote të gjithë antarëve të bordit të Eko-energjisë. Në të ardhmen kjo strukturë mund edhe të ndryshojë.

3.3 Strukturat mbështetëse.

Grupi konsultativ emërohet nga Bordi i Eko-energjisë dhe është tre herë më i madh se bordi drejtues. Emërimi është i vlefshëm për 2 vjet dhe mund të rinovohet.

Grupi konsultativ përbëhet nga :

- Organizata Jofitim Prurëse që operojnë në fushën e mjedisit, në nivel ndërkombëtar, kombëtar dhe rajonal.
- Përfaqësues të fushës së energjistikës (prodhues, tregëtues dhe furnizues)
- Konsumatorët e Eko-energjisë, degët e organizatave të tyre dhe organizatat konsumatore. Anetarë të tjerë të mundshëm p.sh autoritete të përfshira në zbatimin e sistemit të Garancisë së Origjinës.

Grupi këshillues ka të drejtë të japi mendim për Eko-energjinë. Grupi këshillues informohet vazhdimisht për axhenden e bordit. Bordi duhet të përgjigjet Brenda 2 muajve kërkesave dhe pyetjeve të grupit këshillues.

Grupi këshillues përzgjedh Panelin e Arbitrazhit të Eko-energjisë me shumicën e $\frac{3}{4}$ të votave.

Grupet e punës:

Bordi i Eko-energjisë ose Sekretariati i Eko-energjisë vendos për themelimin e grupeve të punës. Të gjithë pjesëtarët e rrjetit të Eko-energjisë sygjerojnë ekspertë. Te gjithë antarët e grupeve të punës zgjidhen nga Bordi ose Sekretariati pas konsultimeve me grupin Këshillues.

3.4 Sekretariati

Menaxhimi i përditshëm i rrjetit të Eko-energjisë është përgjegjësi e sekretariatit. Detyrat e sekretariatit janë këto:

Menaxhimi dhe operimi i Eko-energjisë.

Përfaqsimi i Eko-energjisë në mardhëniet me jashtë dhe krijimi i kontakteve.

Sigurimi i shërbimeve për palët e interesuara.

Organizimi, përgatitja dhe ndjekja e takimeve midis strukturave të Eko-energjisë.

Përgatitja e të gjitha dokumnetave që ndihmojnë vendim marrjen për buxhetin dhe përgatitjen e Action Plans.

Përgatitja e raporteve të brendshme dhe të jashtme.

Mbështetja e publikimit dhe propagandimit të informacionit.

Përkujdesja në administrimin financiar të organizatës.

3.4 Mekanizmat e advokimit dhe Paneli i Arbitrimit.

Gjithkush mund të dokumnetoj një ankesë kundrejt një vendimi (ose mungesës së një vendimi) të Bordit të Eko-energjisë ose kundrejt mënyrës së zbatimit të rregullave të Eko-energjisë. Ankesa do t'i drejtohet Bordit të Eko-energjisë dhe do sillet në vëmendjen e Grupit të Këshillimit.

Bordi i Eko-energjisë ka të drejtë t'i reagojë ndaj ankesës brenda tre muajve:

Antarve të rrjetit të Eko-energjisë.

Kompanive që shesin energji

Prodhuesve të energjisë (ose përfaqësuesve të tjerë) në rastin e vendimeve për pranimin e produkteve të energjisë.

Nëse palët përgjegjëse për ankimin nuk janë dakort me përgjigjen e Bordit të Eko-energjisë dhe nëse ankesa vjen nga një prej grupeve përfaqësuese të mësipërme atëherë ata mund ta drejtojnë çështjen tek Paneli i Arbitrimit të Eko-energjisë.

Paneli i arbitrimit të Eko-energjisë ekziston me një grup prej 3 përfaqësuesish të përzgjedhur nga Grupi i Këshillimit dhe të caktuar nga Bordi i Eko-energjisë. Detyra është e vlefshme për 5 vjet. Në Panelin e arbitrimit të Eko-energjisë, është një vend i rezervuar për një ekspert të mjedisit dhe një ekspert për energjinë e rinovueshme gjithashtu të paktën njëri prej antarve të Panelit të Arbitrimit duhet të jetë jurist (Master në Juridik).

Procedura e arbitrimit të Eko energjisë do të bazohet në rregullat ekzistues të arbitrimit, si për shembull Gjykata Ndërkombëtare për Arbitrim. Paneli Arbitrimit arrin në një vendim

përfundimtar 6 muaj pasi I është drejtuar çështja. Një Ankues nuk pezullon vlefshmërinë e vendimi i kontestuar.

Paneli i Arbitrazhit të Eko-energjisë gjithashtu do të zgjidhë mosmarrëveshjet në lidhje me Licencën e Eko-energjisë. Një marrëveshje, ku Eko-energja dhe mbajtësi i licencës kanë rënë dakord në këtë dhe kjo do të quhet Marrëveshje Licence.

4. GJUHA E KOMUNIKIMIT

Gjuha që do të përdoret prej rrjetit të Eko-energjisë është anglishtja, por sekretarati do të mundohet të ndihmojë autoritetet përgjegjëse duke përkthyer materialet e nevojshme në gjuhët përkatëse, nëpërmjet ngritjes së një rrjeti vullnetar përkthyesish.

Në rast të mos përputhjes së përkthimit midis gjuhëve, gjithmonë version në anglisht ngelet i vlefshëm.

5. ETIKETA E EKO-ENERGJISË SI MJETI YNË KRYESOR.

Rrjeti i Eko-energjisë kërkon të promovojë përdorimin e energjisë së rinovueshme (sipas specifikimeve në kapitullin 7)

Etiketa EKOenergy është mjeti kryesor i rrjetit për të krijuar një vlerë të shtuar, pra për tu siguruar që tregu i energjisë elektrike mbështet dhe forcon zgjedhjet mjedisore dhe politikat për klimën. Si e tillë, etiketa e Eko-energjisë garanton:

- -Një pjesë e çmimit të energjisë elektrike gjelbër shkon me veprimet mjedisore dhe masash që nuk do të kishin ndodhur pa blerjen.
- -Një pjesë e çmimit (premium) të gjelbër është investuar në promovimin e energjisë elektrike të rinovueshme, si dhe në shpërndarjen e njohurive dhe përvojës.
 - Kriteret e veçanta që janë të vendosur për të cilën energjia elektrike mund të shitet si EKOenergy, dhe si kjo energji elektrike duhet të shitet. Në përgjithësi, kriteret EKOenergy janë të bazuara në praktikat më të mira të Zbatimi i energjisë evropiane mjedisore dhe mbrojtjen e konsumatorit dhe legjislacionit.
- -Konsumatorët e Eko-energjisë marrin informacion më të hollësishëm dhe më të besueshëm rreth blerjes së energjisë elektrike që bëjnë. Kjo u lejon atyre të zgjedhin energjinë elektrike që i përshtatet më mirë nevojave dhe preferencave të tyre.
- Për këto arsye, energjia elektrike mund të shitet si EKOenergy vetëm nëse produkti plotëson kriteret e vendosura nga rrjeti Eko-energjisë. Kjo lidhet me aspektet e mëposhtme:
 - Informacioni i konsumatorit (kapitulli 6)
 - Rigjenerimin e burimeve, qëndrueshmërinë dhe klimën (kapitujt 7, 8 dhe 9)
 - Ndjekja dhe shmangia e numërimit të dyfishtë (kapitulli 10)
 - Auditimi dhe verifikimit (kapitulli 11)

6. INFORMACION I KONSUMATORIT

6.1 Informacioni në lidhje me produktin EKOenergy

Furnizuesit duhet të informojnë konsumatorët dhe konsumatorët e tjerë të mundshëm në lidhje me origjinën e EKOenergy. Ky informacion duhet të përfshijë minimalisht:

- Vendin e origjinës.
- Menyra e prodhimit.

Ky informacion do të bazohet në një liste burimesh të rinovueshme që përmenden në kapitullin 7. Për energjinë e erës është mirë të dallohet midis asaj të krijuar largë bregut, pranë bregut dhe në breg. Kur energjia elektrike është prodhuar si rezultat i një përzierje e llojeve të ndryshme të energjisë së rinovueshme, duhet të përmendet përqindja e çdo lloji.

Sekretariati i Eko-energjisë do të zhvillojë një kod sjelljeje, i cili do të përcaktojë se si dhe kur ky informacion duhet të sigurohet. Ajo do të drejtojë drejt kërkesave të praktikave më të mira të programeve të tjera të certifikuara, të tilla si Green-e Energy, dhe do të bazohet në konsultime intensive me furnizuesit evropiane dhe aktorë të tjerë të përgjegjshëm.

Ky kod i mirësjelljes do të aneksohet në kontratën midis furnizuesit me energji elektrike dhe EKOenergy (Marrëveshja e Licencimit).

Kodi i Sjelljes minimalisht do të marrë parasysh konsideratat dhe elementet e mëposhtme:

- Konsumatorët duhet të jenë në gjendje të bazojnë zgjedhjen e tyre në informacionin lidhur me vendin e origjinës dhe mënyra e prodhimit.
- Ky informacion gjithashtu duhet të jetë i pranishëm në kontratën e furnizimit individual.
- Ndryshimet në përbërjen e produkteve të elektricitetit që furnizojnë konsumatorët, ose humbje e statusit të Eko-energjisë, duhet të njoftohet tek secili prej konsumatorve, si edhe tek Sekretariati i Eko-energjisë.
- Furnizuesit të shprehin pretendimet e tyre në lidhje me atributet që lidhen me blerjen e EKOenergy (p.sh. pretendimet e karbonit dhe pretendimet e tjera plotesuese). Në vend të kësaj ata kopjoni fjali të sugjeruar nga rrjeti EKOenergy ose të linkojne faqet përkatëse në uebfaqen e EKOenergy

6.2 Informacione të tjera

Rrjeti Eko-energjisë do të mbështesë në mënyrë aktive ekspozimin në treg të energjisë së gjelber në përputhje me Direktivën e Tregut të Energjisë Elektrike (Direktiva 2003/54/EC e Parlamentit Evropian dhe Këshillit Evropian e 26 qershor-it 2003 në lidhje me rregullat e përbashkëta për tregun e brendshëm të energjisë elektrike), dhe promovimin e përdorimit të figurave të pëzierjeve të mbetura në përputhje me RE-DISS/EPED²

Rekomandim: (shih kapitullin 10 për më shumë informacion).

¹ *përzierje e mbetur* është përzierje energjie elektrike për konsumatorët që nuk kanë një kontratë për të marrë një formë e veçantë e energjisë elektrike. Në praktikë kjo është zakonisht energjia elektrike në rrjet minus kontratën e gjelbër.

²*EPED* është një platformë për subjektet e caktuara nga qeveritë për të llogaritur dhe publikuar përzierje mbetur përqëllime të ekspozimit (shih www.eped.org). EPED është mbështetur në punën e saj duke RE-DISS (www.reliabledisclosure.org), një projekt që ka qëllim të përmirësojë ndjeshëm besueshmërinë dhe saktësinë e informacionit të dhënë për konsumatorët e energjisë elektrike në Evropë lidhur me origjinën e energjisë elektrike që ata konsumojnë

6.3 Financimi i punës me Eko-energjinë

Për çdo Megavat/orë (MWh) e shitur si Eko-energji, furnizuesi i paguan minimalisht 0,08 euro (tetë euro/cent) për rrjetin e Eko-energjisë, për të financuar aktivitetet e rrjetit dhe për mbështetjen në aktivitetet që rrisin kërkesën për energji elektrike të rinovueshme.

Nëse shitet më shumë se 250 GWh i EKOenergy tek i njëjti konsumator, atëherë ky kontribut nuk paguhet nëse ky konsumator e tejkalon 250 GWh.

7.LLOJET E ENERGISË ELEKTRIKE

Eko-energjia është një koncept që përdoret për energjinë elektrike të rinovueshme. Energjia elektrike të rinovueshme është energjia elektrike që vjen nga burimet natyrore që nuk janë harxhuar nga përdorimi ose nga burimet natyrore që janë përdorur në mënyrë të tillë që ato të mund të rigjenerohen relativisht lehtë nga proceset natyrore.

Atualisht në konceptin e Eko-energjisë përfshihet energjia rinovueshme nga burimet e mëposhtme:

- a. Energjia e erës
- b. Energjia diellore
- c. Energjia e ujit³
- d. Energjia e oqeanëve dhe detare (energjia baticës, valës,)
- e. Energjia gjeotermale
- f. Bioenergja (të ngurta, të lëngshme dhe të gazit)
- g. Energjia e gazit
- h. Trajtimi i ujërave të zeza

Burimet e mëposhtme përjashtohen:

- a. Energjia e qymyrit dhe e naftës.
- b. Energjia e naftës, duke përfshirë si vajin shist argjilor dhe vaj nga rëra bituminoze.
- c. gazit natyror, duke përfshirë gazin shist argjilor
- d. Energjia bërthamore
- e. djegia e mbeturinave përveç biomasës

Kjo listë e burimeve të energjisë nuk është shteruese, por nuk është Eko-energji.

³ Energjia elektrike e gjeneruar nga uji i hedhur nga lartësia (si ruajtje e rrjetit të energjisë) është përjashtuar.

8. QËNDRUESHMËRIA

8.1 Eko-energja dhe qëndrueshmëria

Për të garantuar rritje të qëndrueshme të sektorit Evropian të energjisë së rinovueshme, është e rëndësishme që promovuesit e ndryshëm të energjisë së rinovueshme të kuptojnë dhe të forcojnë lidhjet me njëri-tjetrin, madje edhe në qoftë se ata kanë pikëpamje dhe pikënisje të ndryshme për sa u përket: procedurave, furnizuesve, tregut, specialistve të politikave të mjedisit, mbrojtësve të natyrës, organizatave e konsumatorit.

Etiketa e Eko-energjisë dhe rrjeti Eko-energjisë duan të luajnë një rol në bashkimin e palëve të interesuara:

-Duke miratuar një qasje pragmatike, duke u fokusuar në përfshirjen e aktorëve përkatës të interesuar.

-Krijimin e një fondi mjedisor, paratë e të cilit do të përdoren për marrjen e masave konkrete për mbrojtjen e biodiversitetit, marrjeshje kjo e rënë dakord midis palëve përkatëse.

-Ti lejojne vetes të përjashtojnë prodhimin llojeve më të diskutueshme të energjisë së rinovueshme nga përfaqja me konceptin e Eko-energjisë.

Rrjeti EKOenergy dhe aktorët e tjerë do të vlerësojnë rregullisht rezultatet dhe do sygjerojnë ndryshime të kriteteve (kapitulli 15 I textit) nëse është e nevojshme.

8.2 Kërkesa të përgjithshme: të përmbushë të gjitha kërkesat ligjore

Në mënyrë që të jetë në gjendje për të shitur si EKOenergy, pajisjet e prodhimit të energjisë elektrike duhet të përmbushin:

- Të gjitha kërkesat ligjore në fuqi në vendin e prodhimit të energjisë.

- Të gjitha kërkesat të vendosura nga dhënesit e lejeve.

Për secilin burim të energjisë, kërkesat shtesë janë listuar më poshtë:

8.3 Kërkesat specifike:

1.A.Era

Instalime të bëra në fushat e mëposhtme janë të pranueshme vetëm nëse Bordi i Eko-energjisë I miraton pas konsultimit me palët përkatëse:

a. Rezervat natyrore të përcaktuara nga autoritetet përkatëse.

b. Natura 2000 (<http://natura2000.eea.europa.eu/>)

c. Zonat e rëndësishme për zogjtë (<http://www.birdlife.org/datazone/site/search>> map view)

d. Zona të Trashëgimisë Botërore UNESCO (shih <http://whc.unesco.org/en/254/>).

Zonat e listuara më sipër janë të aplikuara në një hartë në: www.ekoenergy.org

Vendimet e marra duhet të jenë të arsyetuara, të respektojnë legjislacionin në fuqi në vendin e prodhimit dhe për të marrë parasysh gjithçka që është nën mbrojtje në këto zona. Vendimet do të jenë publike

Bordi Eko-energjisi duhet të delegojë të drejtën për miratim edhe subjekteve të tjera, në veçanti kombëtare ose OJQ-të rajonale të mjedisit, për një kohë dhe zonë të përcaktuar mirë. Këto subjekte kanë të gjejtat përgjegjësi si dhe Bordi i Eko-energjisë, në veçanti edhe detyrimin për t'u konsultuar me aktorët e tjerë.

B. Energjia diellore Për instalimet nëntokësore të vendosura në zona të caktuara, janë vetëm pranueshme nëse Bordi i Eko-energjisë I miraton ato, pas konsultimit me palër përgjegjëse: a. Rezervat natyrore të përcaktuara nga autoritetet përgjegjëse.

b. Zona të Natura 2000

c. Zonat e rëndësishme për shpend

d. Zona të Trashëgimisë Botërore sipas UNESCO

Zonat e listuara më sipër tregohen hartë në www.ekoenergy.org.

Ky miratim bëhet në varësi të ekzistencës dhe zbatimit të një plani menaxhimi i cili përfshin elemente të tilla si:

a. Skermë (qasje për fragmentimin habitateve dhe maksimizimin e aksesit për kafshët)

b. Menaxhimi i pesticideve pa pagesë

c. Masa për të shmangur bukosjen e tokës (p.sh. nga përdorimi i betonit)

d. Menaxhimi Habitat në zonën midis paneleve dhe në pjesën e pa ndërtuar të tokës.

e. menaxhimi i ujit.

Vendimet duhet të jenë të arsyetuara, të respektojnë legjislacionin në fuqi në vendin e veprimit dhe për të marrin parasysh gjithçka që është në ruajtje nga autoritete venore në zonë. Vendimet duhet të jenë publike.

Bordi Eko-energjisi mund të delegojë këtë të drejtë për miratim edhe subjekteve të tjera, në veçanti kombëtare ose OJQ-të rajonale të mjedisit, për një kohë dhe zonë të përcaktuar mirë. Këto subjekte kanë të njëjtat përgjegjësi si dhe Bordi i Eko-energjisë, në veçanti edhe detyrimin për t'u konsultuar me aktorët e tjerë.

C. Energjia hidroelektrike

1. Për çdo megavat/orë të shitura nga energjia e prodhuar nga hidrocentralet si Eko-energjia, një kontributi minimal prej 0,10 euro (dhjetë eurocent) shkon për të paguar në Fondin Eko-energjisi. Fondi i Eko-energjisë menaxhohet nga Bordi EKOenergy, në bashkëpunim të ngushtë me shitesit prej të cileve origjinohen edhe paratë.

Kostua e menxhimit të fondit nuk duhet të kalojë 5% të shumës totale të kontribuar nga fondit.

Paratë e këtij Fondi të Eko-energjisë përdoren për të financuar zbatimin e:

- Masave të përmendura në paragrafin C.2.i.

-(Të tjera) masave të shënuara në menaxhimin e basenit të lumit planeve të hartuara në përputhje me artin.13 nga Korniza Evropiane e Ujit (Direktiva 2000/60/EC e Parlamentit Europian dhe të Këshillit në 23 tetor 2000 të krijimit të një kornize për veprimin e Komunitetit në fushën e politikës së ujit), dhe në veçanti këto masa që përmirësojnë gjendjen ekologjike të lumenjve dhe zonave anash tyre.

Kriter i rëndësishëm për përzgjedhjen e projekteve për financim janë: efektiviteti i kostos, impakti financiar dhe social, mundësia për bashkë financim, shteti nga origjinon energjia dhe shteti ku shitet energjia.

Projektet që financohen për këtë fond nuk mund të menaxhohen prej Eko-energjisë. Eko-energjia kërkon të mbështesë inisjativat e mëparshme. Për shembull lekët e Fondit të Mjedisit mund të përdoren për bashkëfinancimin e projekteve të miratuara nga shteti.

2. Energjia e prodhuar prej hidrocentraleve mund të quhet si Eko-energji vetëm nëse hidrocentrali është listuar dhe aprovuar nga bordi I Eko-energjisë. Procedura për miratim kalon në këto stadi:

i. Çdokush mund të sigurojë Sekretariatit të Eko-energjisë një listë të hidrocentraleve që ai / ajo dëshiron të përfshijë në skemën Eko-energjisë, e kombinuar me një listë të masave për të rehabilituar ekosistemet ujore dhe për të përmirësuar habitatet natyrore të specieve të prekura nga hidrocentralet.

Ka dy mënyra për të llogaritur numrin minimal të masave në listë. Këto janë të listuara më poshtë. Metoda e llogaritjes çon në numrin më të madh të masave të duhet të përdoren.

- Lista përmban të paktën 1 masë, nëse numri i termocentraleve është 5 ose më pak dhe së paku dy masa nëse numri i centraleve është midis 6 dhe 10, etj

- Lista përmban të paktën 1 masë nëse kapaciteti i kombinuar i centraleve në listë është 50 MW ose më pak, të paktën 2 masa nëse kapaciteti është midis 50 MW dhe 100 MW, etj

Termocentralet të vendosura në vende të ndryshme nuk mund të paraqiten në të njëjtën listë.

Një masë mund të jetë e vlefshme në qoftë se palët e përfshira (vini re se kjo nuk është domosdoshmërisht për pronarin e instalimit të hidrocentralit) pajtohen për:

- Zbatimin e masës sapo financimi të jetë në dispozicion për realizimin e tij.

- Mundësinë për bashkëfinancim për zbatimin e masës

- Të bëhet gjithshka e mundshme për të optimizimin e përfitimeve ekologjike nga zbatimi i masës dhe

- Të lejimin e monitorimit të efektit të masës.

Është e rekomandueshme të diskutohet kjo listë paraprakisht me të tjerët, në veçanti me OJQ-të mjedisore kombëtare ose rajonale dhe grupet që bashkëpunojnë për menaxhimin e pellgut të lumit, meqenëse duhet të bëjnë komente para se Bordi Eko-energjisë të marrë një vendim.

ii. Bordi EKOenergy mund të miratojë këtë listë, pas konsultimit me palët e interesuara, veçanërisht me OJQ-të kombëtare dhe rajonale të mjedisit dhe grupet që bashkëpunojnë për menaxhimin e pellgut të lumit. Elemente të marrë në konsideratë në procesin e vendimmarrjes janë p.sh:

- Bilanci ndërmjet masave të propozuara dhe ndikimin mjedisor të listuar. Rekomandohet të përqëndrohet në masat për të zbutur efektet negative mjedisore të instalimeve hidroelektrike, në veçanti nga përdorimi i ekosistemeve ujore dhe përmirësimin e habitateve natyrore e specieve të prekura nga hidrocentralet

- Kualifikimi planit të lumit dhe të menaxhimit të baseneve lumore (ne bazë të nenit 13 Direktiva Evropiane e Ujirave, 2000/60/EC) dhe masat e renditura në to;

-Ndjeshmëritë lokale dhe shqetësimet e aktorëve lokalë. Kjo do të thotë për shembull se në shumicën e vendeve ajo do të jetë e vështirë për të pranuar ndryshimin e situatës, argjaturave dhe kanaleve të krijuara pas 2012.

Bordi Eko-energjis mund të delegojë miratimin e kësaj të drejte subjekteve të tjera, në veçanti OJQ-ve kombëtare ose rajonale të mjedisit, për një kohë të përcaktuar. Këto subjekte do të kenë të njëjta detyrime si Bordit EKOenergy, në veçanti detyrimin për t'u konsultuar me aktorët e tjerë.

Miratimi i listës së kombinuar të termocentraleve dhe masave të ndërmara është e vlefshme për 5 vjet, por Operatori mund të paraqesë gjithmonë një version të përditësuar.

Listat e hidrocentraleve pjesëmarrëse dhe masat e sugjeruara do të jenë në dispozicion në www.ekoenergy.org.

Një hidrocentral do të hiqet nga lista nëse:

-Ajo nuk i përmbush të gjitha kërkesat ligjore në fuqi në vendin e prodhimit dhe/ose nuk i përmbush të gjitha kërkesat e përcaktuara në lejen e saj (shih gjithashtu paragrafin 8.2).

-Në qoftë se ajo nuk arrin të ketë një rrjedhje ekologjike minimale prej 5% të fluksit të përgjithshëm vjetor nuk mund të vazhdojë të jetë pjesë e marrveshjes. Përgjithësisht bën vetëm kur kjo përqindje nuk mund të arrihet për shkak të thatësirës ose forces së madhe, ose në ndonjë rast tjetër të pranuar nga Bordi EKOenergy pas konsultimit të palëve përkatëse në veçanti me OJQ-të kombëtare dhe rajonale të mjedisit dhe grupeve që bashkëpunojnë për menaxhimin e pellgut të lumit.

3. Hidrocentralet të cilat janë certifikuar sipas skemave të etiketimit evropian për Hidroenergjinë e qëndrueshme nuk duhet të paraqesin listën e masave. Për Eko-energjinë që origjinon nga instalimet e hidrocentraleve të tillë, asnjë kontribut nuk do të paguhet në Fondin e Mjedisit.

Për këtë qëllim, skema evropiane e etiketimit për hidrocentralet e qëndrueshëm është e përcaktuar në mënyrë strikte për vendosjen e kushteve mjedisore në etiketim, këto kryesisht me rrjedhën e ujit, menaxhimin e rezervuarit, ngarkesës në menaxhim dhe projektimit të termocentralit. Aktualisht këto përfshijnë CH2OICE (www.ch2oice.eu) dhe NatureMade Star (www.naturemade.org). Nëse skema të tjera të certifikimit do të krijohen për të garantuar një respektimin e njëjtë të kriterëve strikte të qëndrueshmërisë, Bordi EKOenergy do të pranojë dhe shqyrtojë aplikimet për të tilla skema certifikimit dhe do tju jepet I njeti status.

D. energjia detare dhe oqeanike

Veprat energjitike të insatluara në oqean dhe dete (dmth. duke përjashtuar veprat në lumenj me baticë dhe estuare) janë të pranueshme vetëm nëse Bordi Eko-energjisë i miraton ato, pas një konsultimi i aktorët e përgjegjshëm:

- a. Rezervat e natyrës të përcaktuara nga autoritetet
- b. Zona të Natura 2000
- c. Zona të Trashëgimisë Botërore sipas UNESCO

Zonat e listuara më sipër zbatohen vetëm në atë masë sa ata janë paraqitur në hartë për të

www.ekoenergy.org

Vendimet duhet të jenë të arsyetuara, të respektojnë legjislacionin në fuqi në vendin e prodhimit dhe duke marrë parasysh objektivat e konservimit të këtyre zonave. Vendimet do të jenë publike. Bordi i Eko-energjisë mund të delegojë këtë miratim tek subjektet e tjera, në veçanti ato kombëtare ose OJQ-të rajonale të mjedisit, për një kohë dhe zonë të përcaktuar mirë.

Shënim: Për instalimet e veprave energjitike në lumenjte me baticë dhe në estuare, zbatohen të njëjtat rregulla si edhe për verprat e tjera hidroenergjitike (Shih 8.3.C)

E. Energjia gjeotermike

Instalime të vendosura në fushat e mëposhtme janë të pranueshme vetëm nëse Bordi i Eko-energjisë i miratohet, pas konsultimit të palëve përgjegjëse:

- a. Rezervat e natyrës të përcaktuara nga autoritetet
- b. Zona të Natura 2000
- c. Zonat rëndësishme për zogjte
- d. Zona të Trashëgimisë Botërore sipas UNESCO

Zonat e listuara më sipër zbatohen vetëm në atë masë sa ato janë paraqitur në hartë për tek :

www.ekoenergy.org

Vendimet duhet të jenë të arsyetuara, të respektojnë legjislacionin në fuqi në vendin e prodhimit dhe duhet të marrin parasysh objektivat e ruajtjes së këtyre zonave. Vendimet duhet të jenë publike. Bordi i Eko-energjisë mund të delegojë këtë miratim drejt subjekteve të tjera, në veçanti OJQ-ve kombëtare ose rajonale të mjedisit, për një kohë dhe zonë të përcaktuar mirë. Këto subjekte janë të detyruar të kenë të njëjtat obligime si Bordi i Eko-energjisë, në veçanti detyrimin për t'u konsultuar me aktorët e tjerë.

F. Bioenergjia (e ngurtë, e lëngshme dhe e gaztë)

Energjia elektrike e prodhuar nga pajisjet që ushqehen me biogas, biomasa dhe bioliquids kualifikohet për Eko-energji nëse:

1. Energjia elektrike është energji elektrike nga gjenerim të përbashkët, siç përcaktohet në Direktivën e 2004/8/EC të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit në 11 shkurt 2004 në promovimin e Prodhimit të Përbashkët e bazuar në një kërkesë të dobishme në tregun e brendshëm të energjisë. Vëllimet e energjisë elektrike të prodhuar si bashkëgjenerim janë llogaritur siç përshkruhet në Aneksin II të kësaj Direktive.

DHE

2. Efikasiteti (mesatare mbi bazën vjetore) i procesit të Bashkëgjenerimit është minimumi 75%.

Efikasiteti është shuma e energjisë elektrike dhe mekanike e prodhimit të energjisë dhe të ngrohjes të dobishme, prodhim i ndarë sipas karburantit të përdorur për ngrohje të prodhuar në një proces kogjeneruar, bruto elektrike dhe mekanike të prodhimit të energjisë. Të gjitha fjalët e formulës janë interpretuar në mënyrë përputhje me Direktivën 2004/8/EC e Parlamentit Evropian dhe

e Këshillit e datës 11 Shkurt 2004 në promovimin e koogjenerimit bazuar në një kërkesë të ngrohjes së dobishme ne tregun e brendshem

4. Ngrohje e dobishme është ngrohje e prodhuar për të kënaqur kërkesat, ekonomikisht e justifikueshme për ngrohje apo ftohje. Ajo përfshin p.sh.nevojën për për ngrohje në proceset industria

Efikasiteti (mesatare mbi bazë vjetore) të procesit të koogjenerimit është minimum 75%. Efikasiteti është shuma e energjisë elektrike dhe energjisë mekanike të prodhimit dhe të prodhimit të dobishme te ngrohjes se ndarë nga futja e karburantit të përdorur për ngrohje të prodhuar në një proces të bashkëprodhimit dhe energjisë elektrike bruto dhe të prodhimit të energjisë mekanike.

Të gjitha fjalët e formulës janë të interpretuara në përputhje me Direktivën 2004/8 / EC e Parlamentit European dhe e Këshillit te 11 shkurtit 2004 mbi promovimin e koogjenerimit në bazë të kërkesës për ngrohje të dobishme në tregun e brendshëm të energjise.

DHE

3.Bioenergjia vjen nga burimet e mëposhtme:

a) Mase drurore e korrur nga Zona Ekonomike Evropiane (EEA tej), por duke përjashtuar:

- Trungjet dhe rrënjët
- Biomase drurore e marrw nga zonat e mbrojtura: Rezervat e natyrës caktuar

nga autoritetet, zona të Natura 2000 dhe zona të Trashëgimisë Botërore UNESCO, vetëm nëse ajo ka qenë e marrw në bazë të një plani menaxhimi të miratuar nga një agjensi e natyrës kombëtare apo rajonale për mbrojtjen e natyrës.

Trungje me diameter (DBH) më shumë se 20 cm. Megjithatë, edhe trungje e tilla mund të përdoret vetëm nëse nuk janë të përshtatshme për çdo përdorim tjetër industrial për shkak rrënjve të kalbura ose patologjive të tjera.Përjashtime të tjera mund të pranohen nga Bordi Eko-energjisë.

- Prodhimet pyjore te shteteve ku prerja ne pyje eshte e furnizuar me dru dhe kalon 80% te rritjes vjetore, perderisa munde te tregohet qe ato vijna nga nje regjion qe ato marin me pak se 70% te rritjes vjetore pyjore. Rritja vjetore qe duhet te mirret parasyshe eshte mesatarja e 5 viteve te fundit.

b) gazeve me origjinë nga fermentimi anaerobic i mbeturinave komunale organike që vijnë nga EEA.

c) gazet me origjinë nga fermentimi anaerobe e plehut që vjen nga EEA.

d) mbetjet organike të proceseve të prodhimit të cilat zhvillohen nga EEA. P.sh. mbetje nga industria ushqimore apo industri pyjore e nënprodukteve dhe produkteve të mbeturinave si leh, tallash dhe dru. Patate të skuqura, si dhe pijeve të zeza të koncentruara.

Të njëjtat kategori të biomasës që vijnë nga zonat fqinje evropiane mund të lejohen nga Bordi EKOenergy, pas konsultimit me palëve përgjegjëse. Vendimi do të jetë publik. Përdorimin i skemave ekzisuese të cerifikuara të pyjeve dhe biomasës mund të ndihmojë procesin e miratimit në mënyrë më efektive.

Për këtë paragraph nuk janë konsideruar territoret jashtë EEA dhe Zvicra është vënë në pozitë të barabartë me vendet e EEA. Nëse vende të tjera jo-EEA do të bashkohen në tregun evropian të energjisë elektrike (ose në qoftë se furnizuesit aktive në vende të tilla do të donin të shisnin energjinë me origjinë familjare e prodhuar bio si EKOenergy) energjia elektrike nga bio-energja nuk do të pranohen në bazë të skemës deri kur Bordi i Eko-energjisë do të vendosi rreth saj, pranueshmërisë si dhe kushteve.

Rregull të veçantë në rastin e bashkë-djegies:

Nëse një pajisje prodhimi i përdor të dyja format e pranueshme të biomasës dhe të lëndëve të tjera djegëse, ajo vetëm mund të kualifikohet për EKOenergy nëse biomasa përbën së paku 50% të kontributit total vjetor të karburantit në pajisjen e prodhimit.

Nëse kjo kërkesë është plotësuar, sasia e energjisë elektrike që kualifikohet për EKOenergy është në vijim:

Energji elektrike nga BASHKËGJENERIMI X biomasa e përdorur gjatë vitit kalendarik
Imputet totale të karburantit gjatë vitit kalendarik

Në rastin e pajisjeve prodhuese që ushqehen nga një përzierje e biomasës jo të lejueshme, rregulla të veçanta do të zbatohen në lidhje me shitjet. Shih 8,4.

Auditimi i pajisjeve të prodhimit që furnizohen me bioenergji

Plotësimi i kritereve do të kontrollohen të paktën një herë në vit nga

- Subjektet e njëjta që merren me kontrollin e instalimeve me biomasë në emër të autoriteteve mbi përmbushjen e legjislacionit mbi origjinën, legjislacionin e shkarkimeve tregtare dhe/ose legjislacionin mbi skemën mbështetëse.

- Ose nga ndonjë auditor tjetër i jashtëm i akredituar nga një organizatë (e plotë) pjesëtar I Bashkëpunimit Evropian për Akreditim.

Raporti i auditimit duhet t'i dërgohet Sekretariatit të Eko-energjisë.

Shih gjithashtu pjesë 11.4 i këtij teksti.

8.4 Si të kualifikohet energjia elektrike nga një pajisje prodhimi e caktuar?

Furnizuesit kanë nevojë për informacion nëse një prodhim i veçantë (aprovuar nga një garanci nga vendi i Origjinës) plotëson të drejtën si EKOenergy mbi kriteret dhe qëndrueshmërisë. Për këtë qëllim, ata do të përdorin informacion në dispozicion për garantimin e origjinës dhe/ose faqen e internetit EKOenergy.

Në garancinw e origjinës:

Në shumë vende, dhe në veçanti në ato që përdorin sistemin EECS-(shih kapitullin 10), Garancia e origjinës mund të përfshijë gjithashtu informacion shtesë nëpërmjet ICS (Skemës së Pavarur të Certifikimit).

Eko-energja synon të hyjë në një marrëveshje me Shoqatën e Organeve të Lëshimit, si dhe me secilin nga subjektet e lëshimit të Garancisë së Origjinës, në lidhje me funksionimin e një skeme Eko-energji si ICS. Kjo sepse kriteret Eko-energjisw janë formuluar në një mënyrë të tillë që prova e pajtueshmërisë të tregohet si një fakt nga prodhuesi (p.sh. një vendim i Bordit të Eko-energjisë), procedura për marrjen targetit ICS mund të jetë e thjeshtë.

Edhe nëse Garancia e Origjinës nuk ka një etiketë ICS për Eko-energjinë, ajo ende përmban informacion të dobishëm, të tilla si emri dhe vendndodhja e pajisjes së prodhimit. Ky informacion mund të jetë i kombinuar me informacion në dispozicion në faqen e internetit www.EKOenergy.org për të përcaktuar nëse Garancia e origjinës kualifikohet nga Eko-energja.

Në faqen e internetit të Eko-energjisë:

Sekretariati i Eko-energjisë, në bashkëpunim me palët e interesuara, do të zhvillojë mekanizma online për lehtësimin e procesit të shqyrtimit:

- Harta me zonat e mbrojtura (të listuara si nën 8.3)
- Një listë online e përditësuar rregullisht me instalimet e miratuara (veçanërisht për këto raste ku Kriteret tjera janë të vendosur jashtë kriterëve territoriale)
- Lista bruto e instalimeve që janë automatikisht në Eko-energji (të tilla si turbinat e erës jashtë zonave të mbrojtura);
- Lista bruto e instalimeve të papërshtatshëm;

Rregulla të veçantë për pajisjet që ushqehen me biomasë:

Mundësia e të pasurit një Etiketë ICS të Eko-energjisë është veçanërisht e rëndësishme në rastin e instalimet që përdorin të dyja burimet e favorshme, bio-energji dhe jo të favorshme (shih 8.3.F).

Për aq kohë sa kjo nuk është e mundur, marrëveshja i lejon furnizuesit të shesin vetëm energji elektrike të emruar si Bioenergji nga Eko-energja prej këtyre pajisjeve të prodhimit duke përdorur Licencën e Eko-energjisë.

Marrëveshja e Licenës gjithashtu specifikon se nga cilat instalime elektrike mund të orgjinoj e tillë energji

Të dhëna:

Të dhënat e mëposhtme për përcaktuar nëse rryma kualifikohet apo jo si Eko-energji, janë të dhëna për mënyrën e prodhimit të asaj energjie (data e prodhimit, siç u përmend në Garancisë së Originës, shih gjithashtu Kapitulli 10)

9. KLIMA

9.1 Fondi për Klimën

Për cdo MWh të Eko-energjisë së shitur, një kontribut prej minimalisht 0,10 euro (dhjetë cent) duhet të jetë shkojë për Fondin e Klimës në EKOenergy. Paratë e këtij fondi do të përdoren për të stimuluar më tej investimet në energjinë e rinovueshme dhe për të rritur prodhimin e energjisë elektrike së rinovueshme në botë.

Në mënyrë që të jetë sa më efikas të jetë e mundur, EKOenergy nuk do të ngrejë iniciativa të veta, por do të vendosi në përdorim mekanizmat dhe instrumentat ekzistuese.

Bordi Eko-energjisë vendos për përdorimin e parave të Fondit Klimatike Eko-energjisw, duke marrë parasysh rekomandimet e palëve të interesuara, dhe në veçanti rekomandimet e kompanive furnizuese me Eko-energji, OJQ-të mjedisore dhe Grupin Këshillues të Eko-energjisë.

Masat e mundshme janë (listë jo të plotë):

- Investimet në projekte të energjisë së rinovueshme në vendet në zhvillim. Nëse projektet e mbështetur do të çojë në lejimin e leshimit të karbonit, këto do të anulohen (proporcionalisht) në mënyrë që të shmangur numërimin dyfishtë.
- Investimet në projekte të energjisë së rinovueshme në vendet evropiane të cilat kanë rëndësi të vecantë për zhvillimin e energjisë së rinovueshme, por mungojnë burimet.
- Projekte të vogla të energjisë së rinovueshme me një vlerë të lartë të shtuar mjedisore dhe sociale.
- Anulimin e ETS-ve evropiane, sa më shpejt sëse ka shenja për mungesa në treg.

Furnizuesit në bashkëpunim me OJQ-të kombëtare dhe rajonale, mund të kërkojnë nga Bordi I Eko-energjisë të vendosin mënjane kontributet e Fondit të Klimës që rezultojnë nga shitja e produktit të tyre në një vend të caktuar, dhe ta caktojnë atë për projekte të tjera të energjisë. Ky projekt dhet të jetë në vendin e shitjes, dhe aplikanti duhet të provojë se projekti ka një rëndësi të madhe mjedisore dhe sociale. Projekte të tilla mund të përfshijnë edhe investimet në kursimin e energjisë, për aq kohë sa janë përfitime të matshme.

9.2 Fuqia e plotë e Eko-energjisë

Në kontekstin e energjisë elektrike të gjelbër, specialistët referohen sasisë shtesë kur flasim për kapacitet prodhimi ekstra apo ulje të karbonit të rinovueshëm, në krahasim me një bazë që do të ketë ndodhur në kushtet aktuale të tregut dhe kuadrit ligjor ekzistues (duke përfshirë mbështetjen publike).

Një nga përgjigjet Eko-energjisë për ata që janë të gatshëm për të stimuluar 'Sasinë shtesë', është EKOenergy Full Power. EKOenergy Full Power është një kontribut të lartë në fondin e Klimës.

Kontributi për MWh wshtw i mjaftueshme për të siguruar kapitalin e vet për një investim në një kapaciteti prodhimi tw rinovueshwm (diellor apo të erës mundësisht) në gjendje për të prodhuar

1 MWh të rinovueshme. Shuma e pritshme do të varet nga projektet e përzgjedhura dhe do të tërëtohet me kalimin e kohës.

10. ORIGJINA, ZBULIMI DHE NUMERIMI I DYFISHTË

10.1 Mekanizmi i Zbulimit

EKOenergy përdor mekanizma ndjekja e mëposhtme:

- Garancia e Sistemit të Origjinës e vendosur si në zbatim të nenit 15 të Direktivës së Energjisë së Rinovueshme (Direktiva 2009/28/EC e Parlamentit Europian dhe e Këshillit e datës 23 Prill 2009 për promovimin e përdorimit të energjisë nga burimet e rinovueshme).

- Librat të tjera dhe sistemet informative mund specifikojnë për Eko-energjinë, nëse

- o Librat dhe sistemet e informacionit që bëjnë një gjë të tillë janë të vetmit në atë zonë të dhënë. Nëse njësia ekonomike nuk është i emëruar nga autoritetet ajo duhet të miratohet nga Bordi i Eko-energjisë.
- o Parimi i anulimit si provë e furnizimit/konsumit është e përcaktuar.
- o Numërim të dyfishtë shmangët, p.sh. duke marrë në konsideratë përzierjet e mbetura.

Kjo është për shembull rasti me vendet jo të BE-së që kanë adoptuar sistemin EECS (Certificate of European Energy System), të tilla si Norvegjia, Islanda dhe Zvicra.

- Në parim, Garancia e Originës do të hiqet në sferën e konsumit, dhe përdorimi i Garancisë së Originës do të jetë në përputhje me legjislacionin kombëtar në ndjekjen dhe zbulimin e energjisë elektrike. Të gjitha anulimet duhet të raportohet në RE-DISS/EPED (Për domenet lidhur me AIB hub⁵, kjo është e përmbushur).

Në disa raste, Eko-energjinë pranon gjithashtu anulime në fushën e prodhimit, në emër të konsumit në një sferë tjetër. Shih 10,3.

10.2 Importi dhe eksporti

Importi dhe eksporti janë të mundshme vetëm nëse përmbushen kushtet e mëposhtme

-Garancia e Origjinës e produktit të eksportuar është hequr nga përzierja e domenit të mbetur.

-Në të dy domeinet e mbetur përzierje është llogaritur nga një organ i caktuar zyrtarisht dhe në përputhje me rekomandimet e RE-DISS/EPED.

-Domeini i importit dhe eksportit kanë një deklaram të detyrueshëm të energjisë elektrike në përputhje me rekomandimet e RE-DISS/EPED

-Të dy domeinet duhet të sigurojnë import/eksport transparent për statistikën RE-DISS/EPED. Për domeine të lidhura me nje AIB, kjo është përmbushur.

10.3 Anulimi në vende të tjera përveç vendit të konsumit.

Garancitë e origjinës mund gjithashtu të anulohen në fushën e prodhimit në emër të konsumit në një vend tjetër (anulimin e ish-domainit), por vetëm në rastet e mëposhtme:

-Anulimin e Garancive të Origjinës në fusha të lidhura me qendrën AIB (shih shënimin nr. 8), në emër të konsumit në fusha që nuk lidhen me qendrën AIB (sepse eksporti i energjisë së ripërtëritshme është marrë parasysh në llogaritjen e përzierje mbetur nga REDISS /EPED).

-Anullime të Garancive të Origjinës të Ish-domeineve në vende që nuk janë të lidhura me qendrën AIB janë të mundura vetëm pas miratimit nga Bordi i EKOenergy. Kjo është e mundur vetëm nëse numërimi i dyfishtë është përjashtuar dhe nëse domeini i anuluar siguron RE-DISS/EPED me informacion në lidhje me sasinë dhe llojin e Garancive anuluar të origjinës, të përcaktuara për secilin vend ku konsohen. Vendimi i Bordit të Eko-energjisë për të lejuar anulime të ish-domaineve në shtetet që nuk janë të lidhura me qendrën AIB, duhet të merret shtet pas shteti, duhet të jeti i limituar në kohë dhe nuk duhet të jetë një arsye për këto shtete të mos ju bashkuar nismave të ndryshimit të sistemeve mbarë Europiane.

5) Shpërndarësi AIB lidh Garancinw e Origjinës regjistrime që janë të lidhura me të, dhe mundësojnë ndër-komunikojnë, në mënyrë për të transferuar certifikatat. Ajo drejtohet nga Association of Issuing Body (www.aib-net.org).

10.4 Interpretimi dhe komunikimi

Bordi Eko-energjisë vendos në lidhje me interpretimin e këtyre kritereve. Një listë e domeineve të pranuar do të jenë në dispozicion në www.ekoenergy.org. Faqja e internetit gjithashtu do të specifikojë se cilat janë transfertat ndërkombëtare më të mundshme (për Eko-energjinë), dhe cilat domeine mund të anulojnë garancinë e origjinës në emër të konsumit të Eko-energjisë.

11. AUDITIMI DHE VERIFIKIMI

11.1 Kush mund të auditojë dhe si?

Fakte dhe shifra që nuk janë kontrolluar nga autoritetet europiane, kombëtare ose rajonale, duhet të vërtetohen nga një auditor i jashtëm i akredituar nga një pjesëtar (me kohë të plotë) i organizatës së Bashkëpunimit Evropian për Akreditim.

Auditi duhet të bazohet mbi një listë të dhënë nga Sekretariati Eko-energjisë.

Do të përdoren të gjitha mundësitë për të lehtësuar procesin e verifikimit (në veçanti duke vënë në përdorim mjetet e ekzistuese, procedurat dhe kontrollet).

11.2 Kush do të auditohet dhe për çfarë?

A. Furnizuesit e energjisë elektrike.

Një audit i jashtëm do të auditojë furnizuesit e Eko-energjisë dhe të verifikojë nëse:

- Sasia dhe llojet e energjisë elektrike të Eko-energjisë së dërguar (të ndara sipas burimit të prodhimit dhe vendit të origjinës) përputhen me sasinë dhe llojet e Garancive të Origjinës së standartizuar nga furnizuesi. Vini re se furnizuesi si dhe auditori do të gjejnë të gjithë informacionin e nevojshëm për të përcaktuar nëse Garancia e Origjinës kualifikohet si Eko-energji apo jo, në Garancinë e Origjinës vetë dhe/ose në faqen e internetit të Eko-energjisë:

- REDISS / EPED ka qenë i informuar në lidhje me standartizimin, në përputhje me kreun 10 të këtij teksti.

Kjo vlen vetëm për standartizime në fusha që nuk janë të lidhura me qendrën AIB.

- Kontributi për të financuar punën EKOenergy (shih 7.3), përputhet me sasinë e Eko-energjisë së shitur

- Kontributi për Fondet e Mjedisit (shih 8.3.C) duhet të përputhet me sasinë e Eko-energjisë hidroenergjetike të shitur. Auditit gjithashtu verifikon pretendimet në lidhje me pagesat mbi minimumin e përshkruar.

- Kontributi për Fondin e Klimës (shih kapitullin 9) përputhet me sasinë e EKOenergy Rryma së shitur. Auditit gjithashtu verifikon pretendimet në lidhje me pagesat mbi minimumin e përshkruar. Shitjet e EKOenergy Full Poëer duhet të shënohen më vecmas (Kapitulli 9.2).

B. Furnizuesit e garancive të origjinës në rastin e një blerje të vecur-të energjisë.

EKOenergy është një etiketë për të energjisë elektrike për furnizimin e konsumatorit dhe jo një etiketë për Garancinë e origjinës.

Nëse konsumatorët blejnë energji elektrike vecmas (elektrone nga një furnizues të Garancisë së Origjinës tjetër), pra termi I Eko-energjisë behet ekzistent për konsatorin. Megjithatë, për arsye praktike, kjo ka më shumë kuptim për të organizuar auditimin në nivelin e siguruesve të Garancisë së Origjinës se sa në vendin (nivelin) ku energjia elektrike në terma fizike takohet me Garancinë e Origjinës (p.sh. vendi i konsumit). Siguruesit e Garancisë së Origjinës kanë akses të drejtpërdrejtë në të gjithë informacionin, ata e dinë se si duhen përmbushur të gjitha kriteret dhe se si duhet të kombinohen të dhënat duke lejuar ekonomitë e shkallës. Për më tepër, komponentet që ata sigurojnë (Garancinë e Origjinës) merrin vlerë për konsumatorët nëse kombinohen me energjinë elektrike fizike.

Prandaj, në rastin e blerjes së vecuar, një auditor i jashtëm do të auditojë furnizuesin e Garancisë së origjinës dhe të verifikojë nëse:

- Sasia dhe llojet (të ndara sipas burimit të prodhimit dhe vendin e origjinës) të Garancisë së Origjinës e shitur për konsumatorët është e gatshme të konsumohet si EKOenergy, përputhen me sasinë dhe llojet e Garancive të Origjinës.

- REDISS / EPED duhet të jetë i informuar në lidhje me standartizimin, në përputhje me kreun 10 të këtij teksti. Kjo vlen vetëm për standartizime në fusha që nuk janë të lidhura me qendrën AIB.

- Kontributi për të financuar punën e Eko-energjisë (shih 7.3), përputhet me sasinë e Eko-energjisë së shitur.
- Kontributi për Fondet e Mjedisit (shih 8.3.C) duhet të përputhet me sasinë e Eko-energjisë hidroenergjetike të shitur. Auditi gjithashtu verifikon pretendimet në lidhje me pagesat mbi minimumin e përshkruar.
- Kontributi për Fondin e Klimës (shih kapitullin 9) përputhet me sasinë e EKOenergy Rryma së shitur. Auditi gjithashtu verifikon pretendimet në lidhje me pagesat mbi minimumin e përshkruar. Shitjet e EKOenergy Full Poëer duhet të shënohen më vecmas (Kapitulli 9.2).

11.3 Vazhdimi

Auditi duhet të paraqitet nga furnizuesi tek Sekretariati EKOenergjosë, çdo vit, dhe jo më vonë se 30 qershori (për shitjet e vitit të mëparshëm kalendarik).

Sekretariati EKOenergy mund të organizojë (me kosto të Eko-energjisë) verifikime shtesë dhe kontrolle. Kushtet dhe procedura do të specifikohen në Marrëveshjen e Licencës.

11.4 Auditimet vjetore për pajisjet e prodhimit të cilat përdorin bio-energjinë.

Përmbushja e kriterëve të renditura në 8.3.F do të kontrollohen të paktën një herë në vit nga:

- Të njëjtat subjekte që bejnë kontrollin e instalimeve të biomasës në emër të autoriteteve në kuadër të Garancisë së legjislacionit të origjinës, legjislacionit të emitimeve të tregetise dhe / ose të skemës mbështetëse të legjislacionit.
- Ose nga ndonjë auditor tjetër i jashtëm i kualifikuar dhe i akredituar nga një pjesëtar (me kohe të plotë) i organizatës Bashkëpunimi Evropian për Akreditim.

Verifikimi përfshin:

- Prodhimin total të energjisë elektrike
- Prodhimi total për ngrohje
- Inputi total i karburantit, përbërja e tij dhe vlera kalorike e secilit prej karburanteve të përdorura
- Efikasiteti i procesit bashkë gjenerimit
- Sasinë dhe llojet e inputit të biomasës që janë të ligjshëm për EKOenergy

Auditimi duhet t'i dërgohet Sekretariatit të Eko-energjisë.

Sekretariati EKOenergy do të organizojë (në koston e vet) verifikimet dhe kontrollet shtesë.

12. SI DO TË SHITET EKO-ENERGJIA?

Furnizuesit të gatshëm për të shitur Eko-energji duhet të plotësojnë formularin e aplikimit. Formulari për furnizuesit e energjisë elektrike shkarkohet në ëëë.ekoenergy.org dhe dërgohet në Sekretariatit Eko-energjisë. Furnizuesit mund të fillojnë shitjen EKOenergy sa më shpejt pas marrjes së Licencës së EKOenergy.

Ata duhet të përmbushin të gjitha kushtet e kësaj Marrëveshjeje.

Furnizuesit e Garancisë së origjinës, të gatshëm për të ndihmuar klientët e tyre për të përmbushur kërkesat e Eko-energjisë, duhet të plotësojnë formularin e aplikimit për shitje të

copezuar, duke e shkarkuar nga ëëë.ekoenergy.org dhe ta dërgojnë atë për Sekretariatit e Eko-energjisë.

Ata mund të fillojnë të përdorin emrin dhe logon Eko-energjisë sa më shpejt që të kenë nënshkruar 'Marrëveshjen e licenses së Eko-energjisë'. Gjithashtu ata duhet të përmbushin të gjitha kushtet e kësaj Marrëveshjeje.

Sekretariati i Eko-energjisë do të sigurojë pajtueshmërinë me kushtet e Marrëveshjes së Licencës dhe anekseve të saj.

13. KONTRIBUTET

Ky kapitull jep një përmbledhje të kontributeve të përmendura më herët.

Për çdo Megavat/ orë të shitur si EKOenergy, furnizuesi i paguan minimalisht 0,08 euro (tetë eurocent) për organizatën Eko-energjisë, për financimin e aktiviteteve të rrjetit dhe për mbështetjen e saj.

Veprimet për të rritur kërkesën për energji elektrike të rinovueshme.

Nëse është shitur më shumë se 250 GËh si EKOenergy në të njëjtën konsumator, ky kontribut nuk duhet paguar për pjesën tjetër e më shumë se 250 GËh. (Shih gjithashtu kapitullin 6)

Për çdo megavat/orë të shitur si EKOenergy, një kontribut minimal prej 0,10 euro e (dhjetë Euro cent) duhet të jetë bërë për Fondin e Klimës EKOenergy. (Shih gjithashtu Kapitullin 9)

Për çdo megavat/orë të shitur nga hidrocentralet si EKOenergy, një kontribut prej minimalisht 0,10 euro (dmth dhjetë euro cent) duhet paguar në Fondin e EKOenergy së Mjedisit. (Shih gjithashtu Kapitullin 8.4.D)

14. EMRI DHE LOGO



EKOenergy përdor logon e mëposhtme:

Shih gjithashtu ëëë.ekoenergy.org / Rreth-us / logo

Emri kryesor i komunikimit është EKOenergy. Në varësi të gjuhës e rajonit, variantet që mund të përdoren janë P.sh.

EKOenergy: daneze, norvegjeze, suedeze,

EKOenergia: Baske, Katalane, Estonisht, Finlandisht, italisht, hungarisht, polonisht, portugalisht, sllovak

EKOenergía: Spanjisht
EKOenergie: Çeke, holandisht, gjermanisht, Luxembourgish, rumune
EKOénergie: Frëngjisht
EKOenerji: Azeri, Turqisht
EKOenergija: boshnjake, kroate, Lituanisht, kroate, sllovene
EKOenergija: Letonisht
Eko-energija: Albanian
EKOorka: Islandeze
EKOэнергия: Bjellorusia, Kazakistani, ruse, ukrainase
EKOенергия: Bullgarisht
EKOенергија: maqedonase, serbe
EKOενέρεια: Greqisht

Çdo emër tjetër komunikimi dhe / ose logo mund të pranohet nga Sekretariati, për një rajon të veçantë dhe për një produkt të veçantë të një kompanie të veçantë.

15. SHQYRTIMI I KRITEREVE

EKOenergy është një standard jetese. Ashtu sic njohurite dhe përvoja zhvillohet, kështu që do të jetë edhe për Eko-energjinë.

Çdo palë e interesuar mund të dorëzojë një koment në lidhje me kërkesat Eko-energjisë ose të sugjerojë një ndryshim për kriteret në çdo kohë duke kontaktuar me Bordin e Eko-energjisë.

Të gjitha propozimet do të rishikohen, sipas rregullave të vendosura nga ISEAL Kodin e Praktikës së Mirë për Caktimin e Standardeve sociale dhe mjedisore.

3 vjet pas fillimit të saj, në veçanti EKOenergy do të vlerësojë:

- Politikën e saj në lidhje me zonat e mbrojtura, dhe do të marrin në konsideratë nëse është e nevojshme të përfshijë zona shtesë në listë, të tilla si këto i caktuara në zbatimin e Marrëveshjes Europiane për Ruajtjen e Popullatave të Lakuriqve të Natës, EUROBATS, 1991 dhe Marrëveshjes së Ramsarit.
- Rregullat për energji elektrike nga instalimet e ushqyer me bioenergjisë.
- Rregullat për hidrocentralet.

SHTOJCA 1 FJALORI

- (- Kjo pjesë është duke u plotësuar, dhe një pjesë e tekstit është e pa miratuar
- Sekretariati do të vazhdojë më tej punën më këtë pjesë)

Auditimit: Një kontroll nga një auditor i akredituar dhe të pavarur (kontrollues). Auditimi i Eko-energjisë do të jetë vjetor, për të kontrolluar nëse furnizuesi plotëson kërkesat e etiketës së Eko-energjisë.

Në parim, sistemi EKOenergy nuk kërkon një auditim të pajisjeve të prodhimit. Një përjashtim i vetëm është për instalimet ushqyer nga biomasa. Kjo nuk është EKOenergy në kuptimin strikte dhe nuk i jep termocentralit statusin EKOenergy. Shih kapitullin 11.4.

Paneli Arbitrazhit: Një mekanizëm arbitrazhi i ngritur nga rrjeti Eko-energjisë për të zgjidhur konfliktet dhe mosmarrëveshjet ndërmjet anëtarëve, si dhe kontestet në lidhje me zbatimin i kriterëve Eko-energjisë dhe Licencës së marrëveshjes së Eko-energjisë. Shih kapitullin 3.5 të Tekstit të Eko-energjisë.

Anulimi (i Garancive të Origjinës): fshirja e garancisë së origjinës si një provë që një energjia elektrike ka qenë e shitur dhe e konsumuar.

Fondi Klima: Një fond i menaxhuar nga rrjeti Eko-energjisë. Ajo financohet me kontributet bazuar në vëllimet e Eko-energjisë së shitur (minimumi 10 cent për MËh) dhe është përdorur për të investuar në marrjen e mave për klimën

Numërimi i dyfishtë: Numërimi i të njëjtës energji elektrike (dhe në veçanti energjisë së gjelbër elektrike) dy ose më shumë. Kjo ndodh nëse disa lojtarë të tregut përdorin llogaritjen me metodat e tyre dhe përpiqen ta paraqesin veten sa më të gjelber të jetë e mundur.

- Konsumatorit me një kontratë të energjisë elektrike gjelbër deklaron energjinë elektrike të gjelbër (dhe ligjërisht të drejtën për të bërë kështu nëse furnizuesi anulon ripërtëritjen e garancinës së origjinës për të)

- Shumë shpesh furnizuesit nuk përjashtojnë kontratat e gjelbërta nga përzierja e tyre. Deklarimi se '30% e energjisë elektrike ynë është blertë 'nuk do të thotë se konsumatori merr mesatarisht 30% energji të gjelbër. Ajo do të thotë se 30% e konsumatorëve kanë një kontratë të gjelbër, dhe se të gjithë konsumatorët e tjerë nuk kanë një kontratë të gjelbër. Por askush nuk e kupton në këtë mënyrë.

- Lojtarët tjerë të tregut të përdorë përzierje të vendit rrjetit, dhe nuk përjashton energjinë elektrike gjelbër blerënga të tjerët.

-

EPED: Platforma Evropiane për Deklarimin Energjisë Elektrike është një platformë për subjektet e caktuara nga qeveritë për llogaritjen dhe publikimin e përzierjes së mbetur për qëllime transparence (shih ëëë.eped.org). EPED është mbështetur në punën e saj nga RE-DISS (ëëë.reliable-disclosure.org), një project që synon të përmirësojë ndjeshëm besueshmërinë dhe saktësinë e informacionit të dhënë për energjinë elektrike në Evropë lidhur me origjinën e energjisë elektrike që ata konsumojnë.

Furnizuesi: shitësi i energjisë elektrike tek nje konsumator

Qëndrueshmëria: kujdesja në afatgjatë e mirëqenies, e cila përfshin dimensione mjedisore, ekonomike, dhe sociale, dhe koncepte si kufijtë planetare dhe nevoja të gjeneratave të ardhshme.

SKEMAT SHTOJCA II: Si funksionon kjo?

- (- Kjo pjesë është duke u plotësuar, dhe një pjesë e tekstit është e pa miratuar
- Sekretariati do të vazhdojë më tej punën më këtë pjesë)

Sekretariati do të zhvillojnë 'visuals' për të treguar se procesi EKOenergy punon.

Në thelb, Procedura është si vijon:

1) Ne kemi nevojë për energji elektrike që kualifikohet:

Çdokush mund të marrë iniciativën për të bërë instalime elektrike për listën e Eko-energjisë së vlefshme. Për disa instalime procedura është 'një formalitet', për të tjerët ajo do të më shumë kohë.

Shih formularin e aplikimit tek <http://www.ekoenergy.org/electricity-production-where-and-how>
Ky proces është i lirë të kosto, dhe nuk i jep të termocentralit një 'status EKOenergy'.
EKOenergy nuk etiketon termocentrale; EKOenergy vërteton energjinë elektrike të furnizuesi për konsumatorët e fundit.

2) Furnizuesit të gatshëm për të shitur energji elektrike nga bimët të listuara si 'EKOenergy' duhet të plotësojnë formularët e aplikimi dhe të nënshkruajë marrëveshjen e licencës që mund të gjendet në <http://www.ekoenergy.org/selling>

Furnizuesit duhet të përmbushin kriteret e EKOenergy kur ata shesin EKOenergy. (Komunikimi, Shuma e përshtatshme dhe llojet e garancive të origjinës, pagesat ndaj Fondeve të Eko-energjisë dhe Rrjeti EKOenergy, auditimi)

Kontributet që duhet të paguhen nga furnizuesit janë të bazuara në vëllimet e Eko-energjisë së shitur

Nënshkrimi i Marrëveshjes së Licencimit vetë është pa kosto.