

# PROGRAMA: ENERGIA BALIABIDE BERRIZTAGARRIEN USTIAPENA. 2008

## BALDINTZA OROKORRAK

### 1.- HELBURUA

Euskal Autonomia Erkidegoan energia berriztagarriak ustiatzeko instalazio txikiak sustatzea da deialdiaren helburua.

Zehatzago esanda, honako instalazio-mota hauek:

- Ur bero sanitarioa (ACS) ekoizteko eta igerilekuak klimatizatu eta berotzeko eguzki-instalazio termikoak, estalkidun edo huts-hodidun kolektore zapalak dituztenak, baldin eta kolektorearen azalera erabilgarria 50 metro koadro artekoa bada. Legez egin behar ez baldin bada, Eraikuntza Kode Teknikoa indarrean sartu ondoren.
- Sare elektrikitik bereizitako eguzki-instalazio fotovoltaikoak, baldin eta eguzki-eremua 6 kWp artekoa bada.
- Sare elektrikoari konektatutako eguzki-instalazio fotovoltaikoak, baldin eta inbertitzailearen edo inbertitzaile guztien izendatutako potentzia 5 kW artekoa bada. Programa honetan instalazioaren eguzki-eremuaren lehen 6 kWp diruz lagunduko dira. Legez egin behar ez baldin bada, Eraikuntza Kode Teknikoa indarrean sartu ondoren.
- Aerosorgailuak edo sorgailu eolikoak, 10 kW baino potentzia gutxiagokoak.
- Mikrozentral hidroelektrikoak, 10 kW baino potentzia gutxiagokoak.
- Biomasa ustiatzeko zentralak, baldin eta ACSren banaketa edo sorkuntza

eta/edo berokuntza-sistema hidraulikora konektatuta badaude, eta 50 kW baino gutxiagoko potentzia baliagarria badute.

- Trukaketa geotermikoari lotutako instalazioak, berokuntzan edota ACSn 200 kW-rainoko potentzia baliagarria dutenak.
- Energia berriztagarriko beste instalazio batzuk eta egitasmo bereziak.

Instalazioak Euskal Autonomia Erkidegoko lurralde osoan hedatzeko asmoz, eta bidez batez, programa honi emandako baliabideak edo laguntzak gizartean hobeto zabaltzeko, programa honetan konexio edo/eta kokagune bakoitzeko sarera konektatutako eguzki-instalazio fotovoltaiko bati baino ez zaio lagunduko. Konkurrentziarik izanez gero, programara aurkeztutako egitasmoen hurrenkera edo ordena lehenetsiko da, eta bi edo instalazio gehiago badira leku berean, EEEn irizpidearen arabera erabakiko da.

Xede berari helduta, instalazioak lurralde osoan hedatzeari begira, kokagune batean instalazio bat jartzeko aurkezten denean, eta bertan bazegoen lehendik beste eguzki-instalazio fotovoltaiko bat, instalazio berria lehengoaren handitze gisa aurkez daiteke edo aurrekoarekin zerikusia ez duen instalazio gisa. Nolanahi ere, kasu bi horietan, programa honen kontura jasoko duten diru-laguntza txikiagoa izango da, gizarte eragina txikiagoa izateagatik.

Eraikuntza Kode Teknikoan alde edo osorik preskribatzen diren instalazioak ezin izango dira programa honek ematen dituen diru-laguntzez baliatu.

Diren instalazioak handitzeko jarduerak, azken hiru urte hauetan honelako programa batek finantzatu baditu, programa honek arautzen dituen diru-laguntzez baliatu ahal izango dira, baldin eta handitzea, kasuan kasu, dagoen instalazioaren %20 baino handiagoa bada, potentzia instalatuari edo hartzeko azalerari dagokionez.

Era berean, azken hiru urte hauetan honelako programa batek ematen dituen diru-laguntzak jaso baditu proiekturen batek, eta ez badu gauzatu diru-laguntzaren helburua zen proiektua edo deialdian ezarritako epean gauzatzea behar bezala egiaztatu ez badu, eta horren ondorioz espedientea bertan behera geratu bada, ezin izango du programa honek ematen dituen diru-laguntzak jaso.

## **2.– ONURADUNAK**

Honako hauek izan daitezke deialdi honek arautzen dituen diru-laguntzen onuradun: Euskal Autonomia Erkidegoan dauden edo erkidego honetan jarduteko ahalmena duten pertsona fisikoak edo juridikoak, irabazi-asmorik gabeko erakundeak, toki-korporazioak, jabekideen komunitateak eta aurrekoen antzeko beste edozein erakunde.

## **3.– LAGUNTZAREN ZENBATEKOA ETA LAGUNTZA ZEHAZTEKO IRIZPIDEA**

Laguntza hauek itzuli beharrik gabeko diru-laguntzak izango dira, eta kostu aukeragarriaren %40 lagunduko da diruz.

Kostu aukeragarritzat honako hau hartuko da: energia berriztagarriak ustiatzeko instalazioei egotz dakiekeen ibilgetu materialean egindako inbertsioa, instalazioaren funtzionamendurako beharrezkoa dena eta berriztagarriak ez diren beste teknologia batzuk erabiliz justifikatu ezin dena. Ondorengo alor hauetan egindako gastuak ez dira kontuan hartuko: obra zibilean, finantzan, zergetan, baimenetan, kudeaketan eta antzekoetan. Eztabaida edo zalantzarik balego, EEEn irizpidea hartuko da aintzat.

Diru-laguntza eman eta laguntzen zenbatekoa zehazteko, honako irizpideak eta ehunekoak erabiliko dira:

.– Teknologia berrikuntza ..... %30

- .– Aplikazioaren berezitasuna..... %30
- .– Proiektuaren gizarte-interesa ..... %30
- .– Aurrekoen antzeko beste faktore batzuk ..... %10
- GUZTIRA:..... %100

Laguntza hauek bateragarriak dira proposamen-egileei aplikatu ahal zaizkien bestelako laguntza instituzionalekin. Hala ere, badute muga bat, laguntzak pilatuz gero, kostu aukeragarriaren %40a izango da muga.

Instalazio bakar batentzako gehienez ere 36.000 euroko laguntza eman ahal izango da eta onuradun berak gehienez ere 60.000 euroko laguntza jaso ahal izango du. Bestalde, bi sozietate onuradun bera eta bakarra dela esango da, baldin eta pertsona fisiko edo juridiko berak sozietateen kapitalaren %25 edo gehiagoko parte badu, edo baldin eta bata bestearen kapitalaren.%25 edo gehiago parte hartzen badu.

Diru-laguntzen zenbatekoa, instalazio motaren arabera, gehienez ere, honako kantitate hauek izango dira:

- Ur bero sanitarioa (ACS) ekoizteko eta igerilekuak klimatizatu eta berotzeko kolektore zapal estalkidun eguzki-instalazio termikoak: 270 euroraino, metro koadro erabilgarri bakoitzeko; huts-hodidunak badira, 360 euroraino, metro koadro erabilgarri bakoitzeko; trinkoak badira, 210 euroraino, metro koadro erabilgarri bakoitzeko.
- Sare elektrikotik bereizitako eguzki-instalazio fotovoltaiakoak: 6 euroraino, watt piko (Wp) bakoitzeko.
- Sare elektrikoari konektatutako eguzki-instalazio fotovoltaiakoak: 2,5

euroraino, watt piko (Wp) bakoitzeko.

- Aerosorgailuak, 2 kW arteko potentziadunak: 4 euroraino watteko (W); eta, gainerako kW-ak, 10 kW arteko gehienezko potentziara heldu arte: 1,50 euro watt (W) bakoitzeko.
- Mikrozentral hidroelektrikoak, 2 kW arteko potentziadunak: 6 euroraino, watteko (W); eta, gainerako kW-ak, 10 kW arteko gehienezko potentziara heldu arte: 1,50 euro watt (W) bakoitzeko.
- Biomasa ustiatzeko zentralak: 60 euroraino kW bakoitzeko.
- Trukaketa geotermikoaren alorreko instalazioak: 300 euroraino jatorri geotermikoa duen kW bakoitzeko, instalazioen COPa 3,75 (0°/35°C) edo handiagoa denean; edo 200 euroraino kW bakoitzeko, COPa txikiagoa denean. Jatorri geotermikoaren potentzia kalkulatzeko, izendatutako potentzia termikoari kontsumitutako potentzia elektrikoa kenduko zaio.

#### **4.- KUDEAKTA ETA PROZEDURA**

Diru-laguntza onuradungaiak baino ezin dezake eskatu, eta onuraduna nor izan daiteken 2. atalean dago adierazita.

Eskabide-inprimakia eta eskabidearekin batera aurkeztu beharreko agiri guztiak Energiaren Euskal Erakundearen (EEE) aurkeztu beharko dira, eta jarduera hasi aurretik eta programa indarrean dagoen bitartean aurkeztu ahal izango dira. Hain zuzen ere, programa indarrean egongo da 2008ko abenduaren 31 arte. Hona hemen aurkeztu behar diren agiriak:

- a.- Energiaren Euskal Erakundeari (EEE) zuzendutako idazki bat. Idazkian, I. ERANSKINA eredu hartuta, eskatu beharko da 2008ko programaren onuradun izan nahi dela.

b.- Memoria tekniko-ekonomikoa. Memorian honakoak adierazi beharko dira:

- Instalazioaren deskripzioa;
- Instalazioaren eskema;
- Diseinuaren justifikazioa;
- Kalkuluen laburpena;
- Aurrekontu banakatua eta zehaztua.

c.- Instalazioaren deskribapena jasotzen duen fitxa, erabiliko den teknologiaren arabera berriazkoa izango dena, eta IV. eranskinean azaltzen den moduan erabat beteta.

d.- Aurrekontua onartu dela eta obra-eskaera egiteko idazkia. Eskaeran honakoak agertu beharko dira: enpresa esleipendunaren izena, zenbatekoa guztira eta zenbatekoa kontzeptuetan banakatuta.

e.- Proiektu bererako beste erakunde batzuei eskatutako edo jasotako laguntzen gaineko aitorpena. Ez bazaio beste erakunderen bati laguntzarik eskatu, zinpeko aitorpen bat aurkeztu beharko da, eta honakoak adierazi beharko dira bertan: ez zaiola inongo erakunderi laguntzarik eskatu eta gerora laguntzaren bat jasoz gero, horren berri emateko konpromisoa hartzen dela.

f.- Sinatzailearen NANren kopia.

g.- Bankuaren izena eta kontu-zenbakia (20 digitu), I. ERANSKINA eredu hartuta, diru-laguntza ordaindu ahal izateko. Laguntzaren onuradunak justifikatu beharko du kontuaren titularra dela.

h.- Sarera konektatutako eguzki-instalazio fotovoltaikoak direnean, elektrizitatea banatzen duen konpainiaren komunikazioaren kopia. Bertan, egitasmoa gauzatzeko beharrezkoak diren sare-konexioaren baldintzak eta gunea azalduko dira.

- i.- Eguzki-instalazio termikoak direnean, aurkeztutako instalazioa ez dela aldez edo osorik Eraikuntzaren Kode Teknikoan preskribatutakoen artean sartzen justifikatzeko kopia (EKT indarrean sartu aurreko obra-lizentziaren kopia; argiaren, gasaren, telefonoaren edo abarren ordainagiri baten kopia EKT indarrean sartu aurretik edo antzeko dokumentuak).
- j.- Eskatzailea pertsona juridikoa bada, honako hauek ere aurkeztu beharko ditu:
- Sozietatearen eratze-eskrituraren kopia.
  - Identifikazio Fiskaleko Zenbakiaren (IFZ) kopia.
  - Sinatzailearen ahalordetze-eskrituraren kopia.

Onuradunak diru-laguntzen eskabidearen izapidetza eta jarraipena egitea beste pertsona baten esku utziz gero, eskabidearekin batera, beste pertsona horri baimena ematen dion dokumentua aurkeztu beharko du. Baimena, eskabidearen inguruan EEERi informazioa emateko eta harengandik jasotzeko izango da hasieratik amaierara arte. Amaiera hori honelako une batean gertatuko da: EEEK diru-laguntza ematean, eskabideari ezezkoa ematean, diru-laguntza bertan behera geratzean, proiektua egiteko epea bukatzen delako edo onuradunak diru-laguntza jasotzeari uko egiten diolako, V. eranskinean jasotzen den bezala.

Eskabide bi edo gehiago aldi berean aurkezten direnean, onuradunen izenean beste pertsona baten aldetik, zenbakitu egin behar dira eta izapidetzarekin zerikusi duten alderdi guztietan kontuan hartuko da.

Instalazioak egin ahal izateko, instalazio horiei aplikatu beharreko erregelamenduak eta araudiak bete beharko dira eta instalazioen osagaiak homologatuta egon beharko dira. Eskumena duen organoak egin beharko du homologazioa.

Energiaren Euskal Erakundeak (EEE), diru-laguntza emateko beharrezkotzat jotzen duen informazioa eta agiri osagarriak eskatu ahal izango dizkio

eskatzaileari.

## **5.– EBAZPENA ETA KOMUNIKAZIOA**

Energiaren Euskal Erakundearen zuzendari nagusiak gehienez 3 hilabeteko epea izango du, laguntza-eskabidea aurkezten denetik hasita, laguntza ebazteko eta eskatzaileei ebazpenak jakinarazteko.

Laguntza-eskabidea behar bezala ebaluatzeko behar den azken agiria EEEen jasotzen den egunean izango da eskabidearen sarrera-eguna. Izan ere, egun horretan emango zaio eskabideari egokituko zaion erregistro-zenbakia.

Behar bezala beteta ez dauden eskabideak erregistratu gabe egongo dira EEEen, eta ez zaie erregistro-zenbakirik emango agiri guztiak aurkeztu arte. Eskatzaileak eskabidea bazter utzi dezake. Eskabidea behar bezala betetzen ez bada hiru hilabeteko epean, EEEk ez du aurkeztutako agiriak gordetzeko betebeharririk, onuradunak eskabidearen izapideari uko egiten diola ulertuko baitu.

Ebazpenean honakoak adieraziko dira: diru-laguntza jaso behar duen jardueraren xedea, diru-laguntzaren zenbatekoa eta interesgarriztat jotzen diren beste kontu batzuk; diru-laguntza ukatuz gero, zergatik ukatu den azalduko da.

Azaroaren 26ko Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen 30/92 Legearen 44.2 c) artikulua dioenez, epe hori igarotzen bada eta interesatuak ez badu jakinarazpenik jaso, horrek esan nahiko du hark aurkeztutako eskabidea ezetsi egin dela.

Diru-laguntza emateko orduan kontuan hartutako baldintzak aldatuz gero, betiere helburua betetzen dela iritzita, edo beste edozein erakunde publiko zein pribaturen laguntza edo diru-laguntza jasoz gero, diru-laguntza esleitzeko ebazpena aldatu egin ahal izango da.

Interesatuak gora jotzeko administrazio-errekurtsoa aurkeztu ahal izango diote Eusko Jaurlaritzako Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuari hilabeteko epean, ebazpenaren jakinarazpena egiten denetik kontaktzen hasita.

## **6.– ONURADUNAREN BETEBEHARRAK**

Deialdi honen bitartez arautzen diren diru-laguntzen onuradunek betebeharrak hauek izango dituzte.

- a) Emandako diru-laguntza onartzea. Diru-laguntza eman zaiola jakinarazten dion agiria jaso eta hamabost eguneko epean berariaz eta idatziz uko egiten ez badio, onartu egin duela ulertuko da, deialdian zein ebazpenean ezartzen diren baldintza ekonomikoen eta gainerakoen arabera.
- b) Diru-laguntza zertarako eman zaion, horretarako erabiltzea, salbu eta 5. atalean baldintzen aldaketari buruz esaten dena aplikagarri bada.
- c) Kontrol Ekonomikoko Bulegoari eta Herri Kontuen Euskal Epaitegiari, beren zereginetan dihardutela, deialdi honetako diru-laguntzei buruz eskatzen duten informazioa ematea.
- d) Eguzki-instalazio termikoak direnean, baldin eta bilketa-azalera erabilgarria 40 m<sup>2</sup> baino handiagoa bada, energia neurtzeko sistemaren bat sartzeari zirkuitu

primarioan, eguzki-sistemak emandako energia kontabilizatzeko.

- e) Trukaketa geotermikoaren alorreko instalazioak direnean, 20 kW baino handiagoko berokuntza-potentzia dutenak, kontsumitutako energia elektrikoa eta emandako energia termikoa neurtzeko sistemaren bat sartzeara.
  
- f) Eguzki-instalazio termikoak direnean, baldin eta bilketa-azalera erabilgarria 40 m<sup>2</sup> baino handiagoa bada, trukaketa geotermikoaren alorreko instalazioak direnean, 20 kW baino handiagoko berokuntza-potentzia dutenak eta sarera konektatutako instalazio fotovoltaikoak direnean, urtearen buruan Energiaren Euskal Erakundeari jakinarazi beharko zaio zenbat energia ekoitzi den, III. eranskinean dagoen ereduaren arabera. Betebehar hori bost urteko epean errespetatu beharko da. Hain zuzen ere, deialdi honi gehitu zaion betebeharra dena, 8. atalean azaltzen denez. Betebehar hau ez betetzeak ebazpena indargabetzea ekar dezake eta jasotako diru-laguntza itzultzeko betebeharra.
  
- g) Instalazioaren jabetza eta haren funtzionamendu egokian 5 urtez, gutxienez, edukitzea.
  
- h) Onuradunak laguntzaren helburua diren instalazioa eta ekipoak besterenduko balitu, aurreko epea bete baino lehen, salmentaren kontratuan berariaz adierazi behar du inbertsioak 2008, Energia Baliabide Berriztagarrien Ustiapenaren Programatik jaso duela laguntza, eta erosleak konpromisoa hartzen du laguntza erabiliko duela beronen xedearen arabera, goraxeago aipatutako epea bete arte gutxienez. Edozein kasutan, besterentzearen berri eman behar dio EEERI.

Onuradunak onartzen du indarrean dauden araudi guztiak aintzat hartuko dituela proiektuaren garapenean, proiektuari aplikagarria diren hirigintza, teknika eta abarrei lotutako arautegiei dagokienez. EEEK ez du inolako erantzukizunik izango

onuradunaren aldetik egin litezkeen haustetik edo ez betetzetik.

## 7.– DIRU-LAGUNTZAK ORDAINTZEA

Instalazioa amaitu eta martxan jartzen denetik hilabeteko epea igaro ondoren egingo du egiaztapena EEEK edo beste batek haren izenean, erabiltzaileari ondoen iruditzen zaionean. Behin instalazioa ikuskatu edo egiaztatu ondoren egingo da ordainketa, betiere aurkeztutako proiektuaren arabera egin dela egiaztatu eta gero.

Egiaztapena egin aurretik, II. ERANSKINA eredutzat erabilia, onuradunak jakinarazi behar dio EEEri inbertsioa burutu dela, eta instalazioa behar bezala dabilela. Era berean, EEEri instalazioa ikuskatzeko eskaria egingo dio, idazkiarekin batera honako agiri hauek aurkeztuta:

- a) Fakturaren edo fakturen kopia, inbertsioa burutu delako egiaztagarri.
- b) Instalazioaren berme-egiaztagiriaren kopia (gutxienez, urtebeterako).
- c) Instalazioaren mantentze-kontratuaren edo konpromisoaren kopia (gutxienez, urtebeterako).
- d) Eskatutako edo jasotako beste diru-laguntza batzuei buruzko aitorten eguneratua.
- e) Foru-ogasunetan ordainketa guztiak eginda dituela justifikatzeko egiaztagiri eguneratua.
- f) Onuraduna pertsona juridikoa bada, Gizarte Segurantzaren ordainketa guztiak eginda dituela justifikatzeko egiaztagiri eguneratua.
- g) Sareari lotutako elektrizitate-sorkuntzako instalazioen kasuan, behe-tentsioan diharduen instalazio elektrikoaren ziurtagiriaren kopia (CIBT.1).
- h) Hala badagokio, erakundeetatik jasotako edo emandako edozein laguntza motaren komunikazioen edo ebazpenen kopiak.

Ikuskapena, hilabeteko epean, gutxi gorabehera, egingo da.

Ikuskapena egin aurretik, EEEk instalazioa egiteko laguntza eman duela adierazten duen bereizgarri bat bidaliko dio onuradunari edo, hala badagokio, instalatzaileari. Bereizgarria agerian jarriko da instalazioan, ondo ikusteko moduan eta kendu gabe, EEEk ikuskapena egin baino lehen. Bisitaldian, instalazioaren mantentze- eta jarraibide-eskuliburua erakutsi beharko da. Erabiltzailearentzako eskuliburu honek bermatuko du instalazioa behar bezala funtzionatzeko behar duen ezagutza duela erabiltzaileak.

Onuradunak 2 urteko epea izango du, gehienez, diru-laguntzaren helburu diren jarduerak egiaztatzeko, laguntza esleitzeko ebazpena eman zenetik.

Dena dela, ordainketa egiten den unean, onuradunak ordainduta izan behar ditu zergak eta Gizarte Segurantzarekiko betebeharrak.

## **8.– EZ BETETZEAK ETA DIRU ITZULKETAK**

Deialdi honetan ezarritako eskakizunak, aplikatu daitezkeen gainontzeko arauak edo diru-laguntza emateko ebazpenean jarritako baldintzak bete ezik, ez-betetze espedientea ireki, eta diru-laguntzak ezeztatu egingo dira eta itzuli egin beharko dira, legezko korrituekin batera, Euskal Autonomia Erkidegoko aurrekontuen kontura emandako diru-laguntzen bermeei eta itzulketei buruzko erregimen orokorra arautzeko indarrean dauden arauen arabera. Horrek ez du salbuesten bestelako zehapen eta lege-egintzetatik.

Ez-betetze espedienteak hasarazteko eta ebazteko eskumena Energiaren Euskal Erakundeko zuzendari nagusiak du.

## **9.– AZKEN XEDAPENAK**

Lortutako emaitzen bilakaerari buruzko informazioa emateko konpromisoa hartuko dute onuradunek EEEk halakorik eskatuz gero.

Programa honen bidez laguntzen diren instalazioei egindako argazkien irudiak erabiltzeko eskubidea du EEEk.

Programa honetarako, 1.500.000 euro erabiliko dira, Energiaren Euskal Erakundearen aurrekontuetan berariaz ezarritako kredituaren arabera.

Diru-laguntza guztien artean ez da kopuru hori gaindituko, salbu eta, indarrean dauden legeen arabera, aurrekontuetan aldaketak onartzen badira; kasu horretan ere, ez da eguneratutako kopuru hori gaindituko.

Programa honen kontura diruz lagundutako jarduerak eta laguntzen zenbatekoak Energiaren Euskal Erakundearen urteko txostenean argitaratuko dira.

Oinarri honetan aipatzen ez diren gaietan, Euskal Autonomia Erkidegoko Herriogasuntza Nagusiaren antolarauei buruzko Legearen testu bategina onartzen duen azaroaren 11ko 1/1997 Legegintzako Dekretuan aipatutakoa aplikatuko da.

**I. ERANSKINA**  
**DIRU-LAGUNTZA ESKATZEKO ORRIA – 2008. URTEA**

Nik, \_\_\_\_\_ jaunak/andreak, Energiaren Euskal Erakundeari diru-laguntza eskatzen diot, energia berriztagarriak ustiatzeko honako proiektu hau egin ahal izateko.

ERABILTZAILEA IDENTIFIKATZEKO DATUAK	
<i>Jabea /Erakundea:</i> .....	<i>NAN/IFK:</i> .....
<i>Harremanetarako pertsona:</i> .....	<i>NAN:</i> .....
<i>Helbidea:</i> .....	<i>Herria:</i> ..... <i>PK:</i> .....
<i>L. Historikoa:</i> .....	<i>Telefonoa:</i> ..... <i>Faxa:</i> ..... <i>E-posta:</i> .....

Honekin batera aurkeztu beharreko agiriak:

- Memoria tekniko-ekonomikoa
- Instalazioaren deskribapena azaltzen duen fitxa
- NANren kopia
- Onartutako aurrekontuaren eta obra-eskaeraren kopia
- Beste diru-laguntza batzuen gaineko aitortpena
- Konexiorako gunearen eta baldintza teknikoen kopia (fotov. sarera)
- CTE-tik salbuetsia dagoen egiaztatzen duen dokumentua (hala badagokio)
- Beste pertsona bati kudeaketa egiteko baimenaren inguruko dokumentua (hala badagokio)
- Kontu korrontearen titulartasuna egiaztatzen duen dokumentua
- Diru-laguntza jasotzeko kontu korrontea (20 digitu)

Eskatzailea pertsona juridikoa bada:

- Sozietatearen eratze-eskrituraren kopia
- IFKren kopia
- Sinatzailearen ahalordetze-eskrituraren kopia

INSTALAZIOAREN KOKAGUNEARI BURUZKO DATUAK					
<i>Helbidea:</i> .....	<i>Herria:</i> ..... <i>PK:</i> .....				
<i>L. Historikoa:</i> .....	<i>Telefonoa:</i> ..... <i>Faxa:</i> ..... <i>E-posta:</i> .....				
UTM KOORDENATUAK					
X	Y	Z			

Instalazioari buruzko deskribapena (instalazio-mota, potentzia edo energia jasotzeko azalera osoa, helburua):

.....

.....

.....

Inbertsioa, guztira (BEZ salbuetsia): ..... euro.

Proiektu berbera burutzeko eskatutako beste diru-laguntza batzuen laburpena:

Erakundea	Eskainitako diru-laguntza	Jasotako diru-laguntza
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Eskatzailearen sinadura:

## II. ERANSKINA

### PROIEKTUAREN BURUTZAPEN-JAKINARAZPENA; IKUSKAPENA EGITEKO ESKAERA ETA ORDAINKETA

Nik, \_\_\_\_\_ jaunak/andreak (NAN \_\_\_\_\_), Energiaren Euskal Erakundeari jakinarazten diot honako proiektu hau erabat burutu dela: IR-\_\_\_\_\_ zenbakia. Era berean, martxan hasita dagoela eta behar bezala dabilela jakinarazten diot, eta bereizgarria ere jarri dudala, instalazioak Energiaren Euskal Erakundearen diru-laguntza jaso duela adierazteko.

Horrenbestez, eskatzen dut instalazioa ikuskatzera etortzea (bera edo beste bat haren izenean) eta proiektua burutzeko emandako diru-laguntza ordaintzea.

Horretarako, honako agiri hauek aurkezten ditut:

- Fakturaren edo fakturen kopia, instalazioa ordaindu delako egiaztagarri.
- Instalazioaren berme-egiaztagiraren kopia (gutxienez, urtebeterako).
- Instalazioaren mantentze-kontratuaren edo konpromisoaren kopia (gutxienez, urtebeteko eperako).
- Foru-ogasunetan ordainketa guztiak eginda dituela justifikatzeko egiaztagiri eguneratua.
- Gizarte Segurantzaren ordainketa guztiak eginda dituela justifikatzeko egiaztagiri eguneratua (pertsona juridikoak bakarrik).
- Behe-tentsioan diharduen instalazio elektrikoaren ziurtagiriaren kopia (CIBT.1) (sareari lotutako elektrizitate-sorkuntzako instalazioetan bakarrik).
- Erakundeek emandako beste laguntza batzuen komunikazioen edo ebazpenen kopia (laguntzak jaso baldin badira).

Era berean, proiektu berbera egiteko honako diru-laguntza hauek ere jaso ditudala aitortzen dut:

Erakundea	Eskainitako diru-laguntza	Jasotako diru-laguntza
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Sinadura

### III. ERANSKINA

#### URTEAN EKOIZTUTAKO ENERGIARI BURUZKO JAKINARAZPENA

Nik, \_\_\_\_\_ jaunak/andreak (NAN \_\_\_\_\_), hartutako betebeharra betez, 6. atalean – Onuradunaren betebeharrak – azaltzen denari jarraiki, IR-\_\_\_\_\_, duen proiektua bost urteko epean gauzatzeko EEEK emandako diru-laguntza onartu duenak, honako honen bidez jakinarazten dizut instalazioaren urteko energia-ekoizpena. Horretarako, urtearen amaieran kontagailuaren irakurketa helaraziko dizut.

Sarera konektatu eguzki-instalazio fotovoltaikoa		Eguzki-instalazio termikoa / Geotrukaketa	
Kontagailuaren irakurketa	kWh	Kontagailuaren irakurketa	kcal
Irakurketaren eguna		Irakurketaren eguna	

Sinadura

## 4. ERANSKINA

### 1. SARERA KONEKTATUTAKO EGUZKI FOTOVOLTAIKOA

► PROIEKTUAREN IZENA: .....

► Titularraren CNAE (pertsona fisikoa ez bada) .....

#### ► INSTALAZIO MOTA

KOKALEKUA (markatu X batez)			
Familia bakarreko etxebizitza		Nekazaritzakoa eta abeltzaintzakoa	
Familia anitzeko etxebizitza		Kirol-instalazioak	
Hotelak eta turismoa		Industria eta parekagarria	
Egoitzak		Beste batzuk	
Hirugarren sektoreko beste batzuk			

#### ► DATU TEKNIKOAK

SORGAILU FOTOVOLTAIKOA
Fabrikatzailea:
Modeloa:
Unitateko potentzia izendatua (Wp):
Modulu-kopurua:
Seriean edo paraleloan:
Hartzeko potentzia, guztira (Wp):

HARTZEKO SISTEMAEN KOKALEKUA
Kokalekua (teilatuan / fatxadan / lurrian):
Jarraitzeko gailua (ez / ardatz bat / bi ardatz):

ENERGIA-EGOKIGAILUAK
ALDERANZGAILUA
Fabrikatzailea:
Modeloa:
Unitateko potentzia izendatua (kW):
Alderanzgailu-kopurua:
Potentzia izendatua, guztira (kW):

## 2. SARETIK BEREIZITAKO EGUZKI FOTOVOLTAIKOA

► PROIEKTUAREN IZENA: .....

► Titularraren CNAE (pertsona fisikoa ez bada) .....

### ► INSTALAZIO MOTA

KOKALEKUA (markatu X batez)			
Familia bakarreko etxebizitza		Nekazaritzakoa edo abeltzaintzakoa	
Familia anitzeko etxebizitza		Kirol-instalazioak	
Hotelak eta turismoa		Industria eta parekagarria	
Egoitzak		Beste batzuk (txokoak ...)	
Hirugarren sektoreko beste batzuk			

APLIKAZIOA (markatu X batez)	
Etxebizitzen edo eraikinen elektrifikazioa	
Ur-ponpaketa edo tratamendua	
Argiteria publikoa	
Beste batzuk	

### ► DATU TEKNIKOAK

SORGAILU FOTOVOLTAIKOA	
Fabrikatzailea:	
Modeloa:	
Unitateko potentzia izendatua (Wp):	
Modulu-kopurua:	
Seriean edo paraleloan:	
Hartzeko potentzia, guztira (Wp):	

KONTSUMO MOTA (markatu X batez)	
Korronte zuzenean ( DC )	
Korronte alternoan ( AC )	

METATZEKO SISTEMA	
Fabrikatzailea:	
Modeloa:	
Metatzeko ahalmena (Ah C100):	
Metatzeko tentsioa, guztira ( V ):	

ENERGIA-EGOKIGAILUAK	
ALDERANZGAILUA	ERREGULADOREA
Fabrikatzailea:	Fabrikatzailea:
Modeloa:	Modeloa:
Unitateko potentzia izendatua (kW):	
Alderanzgailu-kopurua:	
Potentzia izendatua, guztira (kW):	

### 3. EGUZKI TERMIKOA

► PROIEKTUAREN IZENA: .....

► Titularraren CNAE (pertsona fisikoa ez bada) .....

#### ► INSTALAZIO MOTA

KOKALEKUA (markatu X batez)			
Etxebizitza familiabakarra		Nekazaritzakoa edo abeltzaintzakoa	
Familia anitzeko etxebizitza		Kirol-instalazioak	
Hotelak eta turismoa		Industria eta parekagarria	
Egoitzak		Beste batzuk	
Hirugarren sektoreko beste batzuk			

APLIKAZIOA (markatu X batez)			
ACS		Klimatizazioa	
Berokuntza		Prozesu-ura	
Igerilekua			

Trinkoa edo elementuko:
Instalazio konbentzionalaren energia:

#### ► DATU TEKNIKOAK

HARTZEKO SISTEMA	
Kolektore mota (zapala / CPC / hutsa):	Kolektorea homologatzeko kurba
Fabrikatzailea:	Koefiziente optikoa (%):
Modeloa:	Galeren koefiziente globala (W/m <sup>2</sup> .K):
Kolektorearen azalera gordina (m <sup>2</sup> ):	Kolektore-kopurua:
Kolektorearen azalera erabilgarria (m <sup>2</sup> ):	Hartzeko azalera erabilgarria, guztira (m <sup>2</sup> ):
Erakunde homologatzailea:	

HARTZEKO SISTEMAREN KOKALEKUA
Kokalekua (teilatua/fatxada/lurrean):

ERREGULATZEKO SISTEMA
Fabrikatzailea:
Modeloa:

METATZEKO SISTEMA
Fabrikatzailea:
Modeloa:
Bolumena ( l )::

#### 4. SARERA KONEKTATUTAKO ENERGIA EOLIKOA

► PROIEKTUAREN IZENA: .....

► Titularraren CNAE (pertsona fisikoa ez bada) .....

#### ► INSTALAZIO MOTA

KOKALEKUA (markatu X batez)			
Familia bakarreko etxebizitza		Nekazaritzakoa eta abeltzaintzakoa	
Familia anitzeko etxebizitza		Kirol-instalazioak	
Hotelak eta turismoa		Industria eta parekagarria	
Egoitzak		Beste batzuk	
Hirugarren sektoreko beste batzuk			

#### ► DATU TEKNIKOAK

AEROSORGAILU EOLIKOA
Fabrikatzailea:
Modeloa:
Unitateko potentzia izendatua (W):
Aerosorgailu-kopurua:
Potentzia eolikoa, guztira (W):

ENERGIA-EGOKIGAILUAK
ALDERANZGAILUA
Fabrikatzailea:
Modeloa:
Unitateko potentzia izendatua (kW):
Alderanzgailu-kopurua:
Potentzia izendatua, guztira (kW):

## 5. SARETIK BEREIZITAKO ENERGIA EOLIKOA

► PROIEKTUAREN IZENA: .....

► Titularraren CNAE (pertsona fisikoa ez bada) .....

### ► INSTALAZIO MOTA

KOKALEKUA (markatu X batez)			
Familia bakarreko etxebizitza		Nekazaritzakoa eta abeltzaintzakoa	
Familia anitzeko etxebizitza		Kirol-instalazioak	
Hotelak eta turismoa		Industria eta parekagarria	
Egoitzak		Beste batzuk (txokoak ...)	
Hirugarren sektoreko beste batzuk			

APLIKAZIOA (markatu X batez)	
Etxebizitzen eta eraikinen elektrifikazioa	
Ur-ponpaketa edo tratamendua	
Argiteria publikoa	
Beste batzuk	

### ► DATU TEKNIKOAK

AEROSORGAILU EOLIKOA	
Fabrikatzailea:	
Modeloa:	
Unitateko potentzia izendatua (W):	
Aerosorgailu-kopurua:	
Potentzia eolikoa, guztira (W):	

KONTSUMO MOTA (markatu X batez)	
Korronte zuzenean ( DC )	
Korronte alternoan ( AC )	

METATZEKO SISTEMA	
Fabrikatzailea:	
Modeloa:	
Metatzeko ahalmena (Ah C <sub>100</sub> ):	
Metatzeko tentsioa, guztira ( V ):	

ENERGIA-EGOKIGAILUAK	
ALDERANZGAILUA	ERREGULADOREA
Fabrikatzailea:	Fabrikatzailea:
Modeloa:	Modeloa:
Unitateko potentzia izendatua (kW):	
Alderanzgailu-kopurua:	
Potentzia izendatua, guztira (kW):	

## 6. SARETIK BEREIZITAKO MIKROHIDRAULIKOA

► PROIEKTUAREN IZENA: .....

► Titularraren CNAE (pertsona fisikoa ez bada) .....

### ► INSTALAZIO MOTA

KOKALEKUA (markatu X batez)			
Familia bakarreko etxebizitza		Nekazaritzakoa eta abeltzaintzakoa	
Familia anitzeko etxebizitza		Kirol-instalazioak	
Hotelak eta turismoa		Industria eta parekagarria	
Egoitzak		Beste batzuk	
Hirugarren sektoreko beste batzuk			

APLIKAZIOA ( markatu X batez)	
Etxebizitzen eta eraikinen elektrifikazioa	
Ur-ponpaketa eta tratamendua	
Argiteria publikoa	
Beste batzuk	

### ► DATU TEKNIKOAK

USTIAPENAREN DESKRIBAPENA	
Jauzi gordina (m):	
Emaria (l/s):	

TURBINA	
Fabrikatzailea:	
Modeloa:	
Unitateko potentzia izendatua (W):	
Turbina-kopurua:	
Instalazioaren potentzia, guztira (W):	

KONTSUMO MOTA (markatu X batez)	
Korronte zuzenean ( DC )	
Korronte alternoan ( AC )	

METATZEKO SISTEMA	
Fabrikatzailea:	
Modeloa:	
Metatzeko ahalmena (Ah C <sub>100</sub> ):	
Metatzeko tentsioa, guztira ( V ):	

ENERGIA-EGOKIGAILUAK	
ALDERANZGAILUA	ERREGULADOREA
Fabrikatzailea:	Fabrikatzailea:
Modeloa:	Modeloa:
Unitateko potentzia izendatua (kW):	
Alderanzgailu-kopurua:	
Potentzia izendatua, guztira (kW):	

## 7. BIOMASA

► PROIEKTUAREN IZENA: .....

► Titularraren CNAE (pertsona fisikoa ez bada) .....

### ► INSTALAZIO MOTA

KOKALEKUA (markatu X batez)			
Familia bakarreko etxebizitza		Nekazaritzakoa eta abeltzaintzakoa	
Familia anitzeko etxebizitza		Kirol-instalazioak	
Hotelak eta turismoa		Industria eta parekagarria	
Egoitzak		Beste batzuk	
Hirugarren sektoreko beste batzuk			

APLIKAZIOA (markatu X batez)	
ACS	
Berokuntza	

Instalazio konbentzionalaren energia:

### ► DATU TEKNIKOAK

EKIPO NAGUSIA	
Galdara / sutontzi modeloa:	
Lehengai mota:	
Urari emandako bero-ahalmena (kW):	
Elikagailu automatikorik ba al du? (Bai/Ez)	

BEROA METATZEKO SISTEMA	
Fabrikatzailea:	
Modeloa:	
Bolumena ( l ):	

## 8. GEOTERMIA ETA TRUKAKETA GEOTERMIKOA (GEOTRUKAKETA)

► PROIEKTUAREN IZENA: .....

► Titularraren CNAE (pertsona fisikoa ez bada) .....

### ► INSTALAZIO MOTA

KOKALEKUA (markatu X batez)			
Familia bakarreko etxebizitza		Nekazaritzakoa eta abeltzaintzakoa	
Familia anitzeko etxebizitza		Kirol-instalazioak	
Hotelak eta turismo-ostatuak		Bulegoak	
Egoitzak		Industria	
Hirugarren sektoreko beste batzuk			

KANPOKO ZIRKUITUAREN KOKAERA (markatu X batez)	
Gainazalean	
Bertikalean	

### ► DATU TEKNIKOAK

BERO-PONPA	
Fabrikatzailea:	
Modeloa:	
COP (0°/35°C):	
Kontsumoaren potentzia izendatua (kW):	
Potentzia erabilgarria berokuntzan (kW):	
Potentzia erabilgarria hozketan (kW):	

TRUKAKETA GEOTERMIKOA			
Zirkuituan erabiltzen den fluidoa:		Hodiaren luzera (m):	
Zirkuitu-materiala:		Trukaketa-hodiaren diametroa (mm):	
Geotrukaketa-azalera (m <sup>2</sup> ):		<b>Indusketan bukleak (bai/ez)</b>	
<b>Lineala zangan (bai/ez)</b>		Zangaren luzera (m)	Hodi-kop./zanga
<b>Zundaketa bertikalak (bai/ez)</b>		Zundaketa-kop.	
Zundaketen diametroa (mm):		Zundaketen sakonera (m)	
<b>Akuiferotik bilketa (bai/ez)</b>		Bildutako emaria (m <sup>3</sup> /h)	
<b>Beste mota batzuk (zehaztu)</b>			

## V. ERANSKINA

### DIRU-LAGUNTZA ESKABIDEA

### BIDERATZEKO BAIMENA

Nik, \_\_\_\_\_ jaunak/andreak (NAN \_\_\_\_\_),  
Energiaren Euskal Erakundeari (EEE) egindako diru-laguntza eskabidea dela eta,  
energia berriztagarriak ustiatzeko instalazio bat abian jartzeko,  
\_\_\_\_\_ jaunaren /andrearen esku uzten dut  
aipatutako eskabidea bideratzeko ardura eta pertsona horri baimena ematen diot  
EEEri nire eskabidearen inguruko dokumentazioa eta informazioa emateko eta  
harengandik dokumentazioa eta informazioa jasotzeko, agiri hau sinatzen denetik  
eskabidearen izapidetza amaitu arte. Amaiera hori honelako une batean gertatuko  
da: EEEK diru-laguntza ematean, eskabideari ezezkoa ematean, diru-laguntza  
bertan behera geratzean, proiektua egiteko epea bukatzen delako edo nik, diru-  
laguntzaren titularra naizen aldetik, diru-laguntza jasotzeari uko egiten diolako.

Nolanahi ere, jakinean nago baimen hau edozein unetan baliogabetzeko aukera  
dudana. Horretarako, EEEri baimenaren kontrako idatzizko jakinarazpena helarazi  
behar diot.

Sinadura eta eguna