



## INGURUMENAREN BABESERAKO LAGUNTZAK –2019ko deialdia –

### PROIEKTUAREN DATUEN FORMULARIOA - PROZEDURA ARRUNTA

#### 1. Enpresa eskatzaileari buruzko informazioa

<ul style="list-style-type: none"> <li>Erakunde eskatzailearen datuak</li> </ul>		
Izena/Sozietate-izena:		
Identifikazio dokumentua (NAN/IFK)	Zenbakia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inbertsioa egingo den ZENTROAREN datuak</li> </ul>		
Izena	NIMA	
Helbidea		
Zkia.	Solairua	Letra
PK	Udalerria	Lurraldea
Jarduera nagusiaren deskribapen laburra		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Harremanetarako pertsona</li> </ul>		
Izena	Lehenengo abizena	Bigarren abizena
Kargua	Posta elektronikoa	Telefonoa

## IPPC Enpresa

Zentro honetarako, enpresa kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuei (IPPC) buruzko araudiaren mende dago: 1/2016 Legegintza Errege Dekretua eta 815/2013 ED.

Badu ingurumen Baimen Integratua                      Bai                      Ez                      Data:

Jardueraren kokagunea adierazi:

Etxebizitzak 100 metrora baino gehiagora dituzten industrialdeetan kokatutako jarduerak.

Etxebizitzak 100 metrora baino gutxiagora dituzten industrialdeetan kokatutako jarduerak.

Hiri-bizitegian kokatutako jarduerak.

Hiri-bizitegian kokatuta dauden eta/edo 100 metrora baino gutxiagora ikastetxeak, adinekoen egoitzak eta gisa berekoak dituzten jarduerak.

Apirilaren 2ko 79/409/EEE Zuzentarauaren eta/edo maiatzaren 21eko 92/43/EEE Zuzentarauaren mende dauden eremuetan, edo naturaren kontserbazioari buruzko ekainaren 30eko 16/1994 Legearen arabera babestuta dauden natura-guneetan, espazio horien hurbiltasuna eta/edo haien gaineko afekzioaren justifikazioa.

Zehaztu

Beste batzuk. Zehaztu

(\*) Aurreko aukeretako bat ere ez markatzen ez bada, kokaguneari lehen aukera dagokiola kontsideratuko da.

## 2. Inbertsio-proiektuari buruzko informazioa, prozedura arrunterako

### 2.1 Proiektuaren izenburua

### 2.2 Zer prozeduratara aurkezten da proiektua?

Prozedura arrunta, zehazki honetarako:

- a) Europar Batasunaren ingurumen-babesari buruzko arauak gainditzea ahalbidetzen duten inbertsioak finantzatzeko laguntzak, edo, EBren araurik ez badago, ingurumen-babesaren maila handitzea ahalbidetzen duten inbertsioak.
  - a.1.- Usain-emisioak murrizteko inbertsioak.
  - a.2.- KOLak galdaketa-instalazioetan arazteko inbertsioak.
  - a.3.- EBren arauak gainditzea ahalbidetzen duten beste inbertsio batzuk.
- b) Batasunaren etorkizuneko arauetara aldeztu aurretik egokitzeko laguntzak.
- c) 2.b.) atalean jasotzen direnetan sartzen ez diren ingurumen-azterlanak egiteko laguntzak.
- d) Hondakinen birziklapen eta berrerabilpenerako inbertsioak finantzatzeko laguntzak, betiere urriaren 27ko 202/2015 Dekretuaren 2. artikuluko baldintza metagarriak betetzen badira.
- e) Lur kutsatuak saneatzeko laguntzak, ezin bada identifikatu kutsaduraren erantzulea, edo ezin bada legez hartu birgaitzearen finantzaketaren arduraduntzat, "kutsatzen duenak ordaindu egiten du" printzipioaren arabera.

Oharra: formulario hau prozedura arrunterako da soilik. Prozedura errazturako, berriz, formulario espezifiko erabili behar da. Proiektu bakoitza bi prozedura mota horietako batera soilik aurkeztu ahal izango da.

### 2.3.- Proiektuaren deskribapen laburra

### 2.4.- Proiektuaren mugarren ezaugarriak

Fasea/Mugarria	Deskribapena	Hasiera (*) (hilabetea/urtea)	Amaiera (hilabetea/urtea)
1			
2			
3			
4			

(\*) Diru-laguntzaren eskaria egin baino lehen hasitako inbertsioek ezin dute diru-laguntzarik jaso (urriaren 27ko 202/2015 Dekretuaren 5. artikulua).

### 2.5.- Hedakuntzarako prest egotea.

Enpresa prest dago proiektu honetan erabilitako praktika edo teknologiak hedatzeko eta transmititzeko.

Bai                      Ez

Prest egonez gero, inbertsioa eginda dagoenean, eta Eusko Jaurlaritzako Ingurumen Administrazioaren Zuzendaritzak hala erabakitzen badu, beraren interes orokorra kontuan hartuta, ulertzen da enpresa horrek baimentzen duela inbertsio horri lotutako ekonomia- eta ingurumen-hobekuntzaren emaitzak argitaratzea.

### 2.6.- Proiektu bakoitzerako aurkeztu beharreko dokumentazioa.

Legezko ordezkariak inbertsio-proiektuari buruzko dokumentazio espezifiko hau aurkezten du erantsita:

- a) Txosten teknikoa, I. eranskineko ereduaren arabera.
- b) Ingurumen-hobekuntza kualitatibo eta kuantitatiboa, II., III., IV., V., VI. edo VII. Eranskineko ereduaren arabera (proiektuaren ingurumen-arloaren arabera).
- c) Proiektuak EAEko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena, VIII. Eranskineko ereduaren arabera.
- d) Proiektuaren izaera berritzailea eta transferigarritasun gradua, IX. Eranskineko ereduaren arabera.

I. Eranskina  
Proiektuaren txosten teknikoa, prozedura arrunterako

a) Gauzatuko beharreko proiektuaren eta lortu nahi den ingurumen-hobekuntzaren deskribapena:

1) Enpresaren ingurumen-egoerari buruzko hasierako azterketa/diagnostikoa, baita proiektu honen justifikazioa ere.

2) Proiektuaren definizioa:

- Helburu nagusia.
- Justifikatzea proposatutako inbertsioa bideratzen dela EAEko ingurumen-helburu estrategikoak lortzera. VIII. eranskineko ereduaren arabera.
- Proiektu honen izaera berritzailearen eta transferigarritasun graduaren deskribapena eta justifikazioa. IX. eranskineko ereduaren arabera.
- Inbertsioaren aurreko egoeraren eta gerorako aurreikusten den egoeraren deskribapena (aldaketak instalazioetan, makinerian, eta abar). Adierazi ea inbertsio berriak orain dagoen instalazio bat ordezkatzeko duen, edo ea zabalkuntza bat edo instalazio berri bat den.
- Ingurumen-hobekuntza kualitatibo eta kuantitatiboa, hasierako egoera eta amaierarako aurreikusitako egoera modu garbian azalduz. Hobekuntza zer arlotan ezarriko den kontuan hartuta, horri dagozkion eranskinak bete:
  - o Ura, II. eranskineko ereduaren arabera.
  - o Aire, III. eranskineko ereduaren arabera.
  - o Hondakinak, IV. eranskineko ereduaren arabera.
  - o Zarata, V. eranskineko ereduaren arabera.
  - o Lurrak, VI. eranskineko ereduaren arabera.
  - o Usainak, VII. eranskineko ereduaren arabera.

3) Aparatu eta ekipoen deskribapen teknikoa eta espezifikazio funtzionalak: funtzioen deskribapena, aplikazio konkrituak eta justifikazioa, fluxu-diagrama.

**II. Eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete behar dituen helburuen kuantifikazioa - Ura**

Eranskin honetan zehaztu beharko da Uraren aplikazio-arloan aurreikusitako inbertsioan ebaluatu behar diren kutsatzaileen zerrenda.

	1	2	3	4	5	6	7	8
Kutsatzailea	Hasierako emaria (m <sup>3</sup> /urte)	Amaierako emaria (m <sup>3</sup> /urte)	Hasierako kontzentrazioa	Amaierako kontzentrazioa	Isurketaren mugak (*)	Unitateak	Organoa(**)	Murrizketa absolutua (Tm)

(\*) Adierazi zein diren ibilgu, kolektore edo itsasora doan isurketaren mugak, edo jarduera-lizentziaren neurri zuzentzaileetan ezarritakoak, edo Ingurumen Baimen Integratuan ezarritakoak, eta abar.

(\*\*) Isurketaren muga ezartzen duen organoa zein den adierazi.

Bete beharreko helburuak ur-kontsumoaren murrizketa eta/edo solido esekien emisioaren murrizketa izanez gero, kontsideratu beharko da proiektuak EAEko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena, VIII. eranskineko ereduaren arabera. VIII. eranskinean sartu beharreko neurketak bat etorri behar du aurreko taulan sartutako datuekin, hau da:

- Ur-kontsumoaren murrizketa (m<sup>3</sup>/urte) = hasierako emaria - amaierako emaria, m<sup>3</sup>/urte-tan neurtuta.

- Solido esekien emisioaren murrizketa absolutua (kg/urte) = (hasierako emaria (m<sup>3</sup>/urte) x hasierako kontzentrazioa (mg/l) - amaierako emaria (m<sup>3</sup>/urte) x amaierako kontzentrazioa (mg/l)) x 10<sup>-3</sup>.

**III. Eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete behar dituen helburuen kuantifikazioa - Airea**

Eranskin honetan zehaztu beharko da Airearen aplikazio-arloan aurreikusitako inbertsioan ebaluatu behar diren kutsatzaileen zerranda.

	1	2	3	4	5	6	7	8
Kutsatzailea	Hasierako emaria (Nm <sup>3</sup> /h)	Amaierako emaria (Nm <sup>3</sup> /h)	Hasierako kontzentrazioa	Amaierako kontzentrazioa	Emisioaren mugak (*)	Unitateak	Funtzionamendu-denbora/urte	Organoa (**)

(\*) Adierazi zein diren legean ezarritako emisio-mugak, edo jarduera-lizentziaren neurri zuzentzaileetan ezarritakoak, edo Ingurumen Baimen Integratuan ezarritakoak, eta abar.

(\*\*) Adierazi zein den emisioaren muga ezartzen duen organoa.

Emisio barreiatuen kasuan, murrizketa kalkulatu da lehengaien kontsumoaren arabera edo azken produktuaren kantitatearen arabera.

Bete beharreko helburuak BEGen (CO<sub>2</sub> edo beste batzuk), partikulen, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> edo KOLen murrizketa izanez gero, kontsideratu beharko da proiektuak EAEko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena, VIII. eranskineko ereduaren arabera. VIII. eranskinean sartu beharreko neurketak bat etorri behar du aurreko taulan sartutako datuekin, hau da:

Kutsatzailearen murrizketa absolutua (tona kutsatzaile/urte) = (hasierako emaria (m<sup>3</sup>/h) x hasierako kontzentrazioa (mg/m<sup>3</sup>) - amaierako emaria (m<sup>3</sup>/h) x amaierako kontzentrazioa (mg/m<sup>3</sup>) x urteko funtzionamendu-denbora (h/urte)) x 10<sup>-9</sup>

Edo bestela egokitu (hasierako emaria x hasierako kontzentrazioa x hasierako denbora - amaierako emaria x amaierako kontzentrazioa x amaierako denbora), unitateen arabera, murrizketa urteko tonatan lortzeko. Kontzentrazio unitateetatik pasatzeko ohiko erlazioak honako hauek dira, baldintza normaletan:

- NO<sub>x</sub>: ppm-tik mg/m<sup>3</sup>-era pasatzeko, bider 2,054 biderkatu.
- SO<sub>x</sub>: ppm-tik mg/m<sup>3</sup>-era pasatzeko, bider 2,858 biderkatu.

Bete beharreko helburua CO<sub>2</sub> emisioak murriztea bada, proiektuak energia-kontsumoaren murrizketari egiten dion ekarpena ere hartu ahal izango da kontuan, estimatutako murrizketa aipatuz ingurumen-adierazle estrategiko honetan: Energia-kontsumoaren murrizketa (tep/urte). Energia-unitate batetik bestera pasatzeko ohiko erlazioak:

- 1 tep = 41,84 10<sup>9</sup> J.
- Energia elektrikoan, 1 MWh = 0,086 tep.
- tep bat 10.000 m<sup>3</sup> gas natural erretzearen baliokidea da, gutxi gorabehera.

**IV. Eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete behar dituen helburuen kuantifikazioa - Hondakinak**

Eranskin hau bete beharko da aurreikusitako inbertsioak Hondakinaren arloari badagozkio.  
 Hasierako egoera:

Kodea (*)	Hondakinaren izena	Hondakin arriskutsua bada, arriskugarritasunaren ezaugarria (toxikoa, sukoia, korrosiboa....)	Sortutako hasierako kantitatea (kg)	Lehenengo azken helmuga (zabortegia, birziklapena, balorizazioa, berrerabilpena)

Proiektua gauzatu ondoren Aurreikusten den Egoera:

Kodea (*)	Hondakinaren izena	Hondakin arriskutsua izaten jarraitzen badu, arriskugarritasunaren ezaugarria	Sortutako amaierako kantitatea (kg)	Proiektua gauzatu ondoren aurreikusten den azken helmuga

(\*) Kodea: indarrean dagoen Europako Hondakinaren Zerrendan (E.H.Z.) agertzen dena -zerrenda Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko Erabakiaren bidez argitaratu zen-.

Bete beharreko helburuak hondakinaren sorrera murriztea edo birziklatutako kantitateak handitzea izanez gero, kontsideratu beharko da proiektuak EAEko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena, VIII. eranskineko ereduaren arabera. VIII. eranskinean sartu beharreko neurketak bat etorri behar du aurreko taulan sartutako datuekin, eta kontuan hartu behar ditu aukeran dauden aldaerak, alegia, Hondakin Arriskutsuen, Hondakin Ez-arriskutsuen eta Eraikuntza eta Eraispeneko Hondakinaren (EEH) sorrera murriztea edo haien birziklapena handitzea:

- Hondakin Arriskutsuen sorrera murriztea (tona/urte).
- Hondakin Ez-arriskutsuen sorrera murriztea (tona/urte).
- Hondakin Arriskutsu gehiago birziklatzea (tona/urte).
- Hondakin Ez-arriskutsu gehiago birziklatzea (tona/urte).
- EEH gehiago birziklatzea (tona/urte).

Gainera, berrerabilpen edo birziklapen aukerak materialen kontsumoaren murrizketarekin ere lotu daitezke. Horrelakoetan, VIII. eranskinean gehitu ahal izango da Materialen kontsumorako estimatzen den murrizketa.

**V. Eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete behar dituen helburuen kuantifikazioa - Zarata**

Eranskin honetan zehazten da Zarataren aplikazio-arloan aurreikusitako inbertsioetan ebaluatu behar diren faktoreen zerrenda.

Zenbat denboraz dago aktibo zarata emititzen duen fokua (ordu kopurua/eguna)?

	Egunez (08:00 - 22:00)	Gauetz (22:00 - 08:00)
Inbertsioaren aurretik		
Inbertsioaren ostean		

Zarataren intentsitatea moteltzea, dezibeliotan (dBA). Industriaren lurzatiaren / jabetzaren mugan neurtuta.

	Egunez (08:00 - 22:00)	Gauetz (22:00 - 08:00)
Inbertsioaren aurretik		
Inbertsioaren ostean		

Bete beharreko helburuak kanpora emititzen den zarataren mailak murriztea izanez gero, kontsideratu beharko da proiektuak EAEko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena, VIII. eranskineko ereduaren arabera. Horretarako, estimatzen den murrizketa adierazi beharko da ingurumen-helburu estrategiko honetan: kanpora emititzen den zarataren mailen murrizketa absolutua (dBA).



**VI. Eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete behar dituen helburuen kuantifikazioa - Lur kutsatuak**

Eranskin honetan zehazten da Lurzoru Kutsatuen aplikazio-arloan aurreikusitako inbertsioetan ebaluatu behar diren faktoreen zerrenda.

Lur kutsatuen saneamenduarekin lotutako laguntzak bakarrik eman ahal izango dira ezinezkoa denean kutsaduraren erantzulea identifikatzea, edo pertsona hori ezin denean legez hartu birgaitzearen finantzaketaren arduraduntzat (urriaren 27ko 202/2015 Dekretuaren 2. artikulua).

Aurkezten den deskribapenak gutxienez eduki hau izan beharko du:

- Ikertu beharreko lurzatiaren erreferentzia “EAEko lurzorua kutsa dezaketen jardueren kokaguneen inbentarioaren” arabera (Geoiker kodea).
- Ikertu/Birgaituko den kokagunearekin dagoen lotura juridikoa.
- Ikerketa/Birgaikuntza egingo duen erakunde egiaztatua.
- Ikertu/birgaituko den kokaguneak ukitzen duen/dituen finkari/finkei buruzko Informazio-ohar soila, Jabetza Erregistroarena.
- Ikerketaren/Birgaitze-lanaren helburuen deskribapena.
- Edukiz gero, aholkularitza-etxearen eskaintza erantsiko da (erakunde egiaztatua).
- Eskaria kutsatutako orube bat birgaitzeko proiektu baterako izanez gero, “Lurzoruaren kalitatearen miaketazko Ikerketa eta/edo ikerketa xehatua” izeneko azterlanaren txosten xehatua erantsiko da; bertan, gainera, azterlanaren arrazoia zein den azalduko da.
- Kokagunea zehazten duten planoak

**Diru-laguntzaren eskariaren xede den proiektu mota**

Birgaikuntza		Ikerketa	
Lurzorua	Zabortegia	Lurzorua	Zabortegia

**Diru-laguntzaren eskariaren xede den lurzatiaren ezaugarriak**

Diru-laguntzaren eskariaren xede den kokagunearen izena			
Geoiker kodea:			
Azalera:		Erosketaren data:	

Lurzatiaren hirigintza-datuak

Lurzatiaren oraingo erabilera:	
Aurreikusitako erabilera: (Aukera bat hautatu eta deskribapen labur bat sartu)	<p>Bizitegia</p> <p>Produktiboa (zehaztu ea nekazaritza edo abeltzaintzako jarduerak diren)</p> <p>Hirugarren Sektoreko jarduerak</p> <p>Ekipamendu komunitarioa</p> <p>Espazio librea</p> <p>Komunikazioak</p> <p>Azpiegiturak</p> <p>Deskribapena:</p>
Erabilera berria ezartzeko aurreikusten den epea: (Hala badagokio)	

Lurzatia kutsatuta egonez gero bertan egon litekeen ingurumen-arazoaren deskribapen orokorra

Lurzoruaren kutsadura sorrarazi duten jarduerak

**Kutsadurak giza osasunean izan lezakeen eragina**

Hirigune hurbileneraino dagoen distantzia:	
Diru-laguntzaren xede den kokagunearen ondoko erabilerak:	
Etxebizitzetaraino edo beste erabilera sentikor batzuetaraino dagoen distantzia:	

**Lurzoruaren kutsaduraren aztarnak**

Lurzoruaren ezaugarri organoleptikoen eraldaketa:	
Hondakinen presentzia:	
Ingurunearen eraldaketa:	
Aurretik egindako ikerketak edo datu analitikoak:	
Beste batzuk:	

**Gainazaleko eta lurpeko uren gaineko afekzioa**

Ibilgu hurbileraino dagoen distantzia:	
Ibilguaren kalitatea eta erabilera (hala badagokio):	
Ingurunearen kalteberatasuna, lurpeko uren babesari dagokionez:	
Ingurune hurbilean ur-hargunerik egotea eta horren erabilera (hala badagokio):	
Beste batzuk:	

**Kokaguneko lurzoruaren kalitateari buruz dauden azterlanak**

(Lurzoruaren kalitateari buruz aurretik dauden azterlanen zerrenda egitea eta azterlan horiek eranstea, eta/edo lurzoruaren kalitatearen adierazpena edo prozeduraren beste komunikazio batzuk ere, hala badagokio)

**Alderdi teknikoak (lurzoru kutsatuak)**

(Hala badagokio, zehaztu zein den toxikologiaren maila eta zer lur-bolumen kudeatuko den; eta zehaztu, halaber, zer teknologia mota aurreikusten den lurzorua birgaitzeko)

**Alderdi Teknikoak (zabortegeiak)**

(Hala badagokio, zehaztu zer teknologia aplikatuko den birgaitze-lanerako)

**VII. Eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete behar dituen helburuen kuantifikazioa - Usainak**

Eranskin honetan zehazten da Usainen aplikazio-arloan aurreikusitako inbertsioetan ebaluatu behar diren faktoreen zerrenda.

Usain-emisioen kuantifikazioa.

	OU <sub>E</sub>
Inbertsioaren aurretik (erreal edo estimatua)	
Inbertsioaren ostean	

**VIII. Eranskina**  
 Proiektuak EAEko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena

EAEko ingurumen-helburu estrategikotzat jotzen direnak honako dokumentu hauetan bildutakoak dira: Garapen Jasangarrirako Euskal Ingurumen Estrategia, indarrean dagoen EAEko Ingurumen Esparru Programa, eta Ingurumen Plan Estrategiko Sektorialak: Klima Aldaketaren aurka borrokatzeko Euskal Plana, Hondakin Arriskutsuak Kudeatzeko Plana, Lurzoru Kutsatuen Plana, eta abar. Dokumentu horiek guztiak eskuragarri daude Estrategia eta Planen alorrean, webgune honetan: [www.euskadi.eus/eusko-jaurlaritza/ingurumena](http://www.euskadi.eus/eusko-jaurlaritza/ingurumena).

Eranskin honetan jasoko dira diru-laguntzarako eskariaren xede den proiektuak helburu horien lorpenari egiten dion ekarpena ebaluatu ahal izateko beharrezkoak diren datu eta informazioak.

Proiektuak helburu estrategiko kuantitatiboen lorpenari egiten dion ekarpena.

Diru-laguntzaren eskariaren xede den proiektuari dagokion/dagozkion adierazlearen edo adierazleen balioa bete, ondorengo zerrenda ageri diren artean (proiektuaren izaera eta tipologiaren arabera egokituz hartzen diren adierazleak soilik bete):

Ingurumen-adierazle estrategikoa	Unitatea	Aurreikusitako hobekuntzaren datua
Berotegi-efektuko Gasen emisioen murrizketa absolutua	t CO <sub>2</sub> eq/urte	
Partikulen emisioen murrizketa absolutua	t partikula /urte	
NO <sub>x</sub> emisioen murrizketa absolutua	t NO <sub>x</sub> /urte	
SO <sub>2</sub> emisioen murrizketa absolutua	t SO <sub>2</sub> /urte	
Konposatu Organiko Lurrunkorren murrizketa absolutua	t COVs/urte	
Kanpora emititutako zarataren mailen murrizketa absolutua	dB(A)	
Ur-kontsumoaren murrizketa	m <sup>3</sup> /urte	
Solido esekien emisioaren murrizketa absolutua	t/urte	
Energia-kontsumoaren murrizketa	tep/urte	
Materialen kontsumoaren murrizketa	t/urte	
Hondakin Arriskutsuen sorreraren murrizketa	t/urte	
Hondakin Industrial ez-arriskutsuen sorreraren murrizketa	t/urte	
Hondakin Arriskutsu birziklatuen hazkundera	t/urte	
Hondakin Industrial ez-arriskutsuen birziklapenaren hazkundera	t/urte	
Birziklatutako EEHen hazkundera	t/urte	
Kutsatuta egon daitezkeen lurzoruen azalera ikertua	m <sup>2</sup>	
Lurzoru kutsatuen azalera berreskuratua	m <sup>2</sup>	
Azalera artifizializatuaren murrizketa	Ha	

Beste adierazle kuantitatibo batzuk (aipatu).


Proiektuaren ekarpena beste ingurumen-helburu estrategiko batzuen lorpenari.

Adierazi zein den/diren helburua/k eta zein dokumentu estrategikori dagokion/dagozkion; halaber, modu arrazoituan justifikatu zergatik egiten dion ekarpena proiektuak helburu horren lorpenari.

**IX. Eranskina**  
Proiektuaren izaera berritzailea eta transferigarritasun gradua

Proiektuaren transferigarritasun gradua.

Adierazi noraino den transferigarria proiektua EAeko beste enpresa batzuetara, ondorengo eskalaren arabera:

	0 eta 10 bitarteko enpresa kopuru bati transferigarria/aplikagarria
	10 eta 50 bitarteko enpresa kopuru bati transferigarria/aplikagarria
	50 eta 100 bitarteko enpresa kopuru bati transferigarria/aplikagarria
	100 enpresari baino gehiagori transferigarria/aplikagarria

Transferigarritasun graduaren justifikazioa.

Proiektuaren transferigarritasunari buruzko justifikazioa gehitu, transferentziaren xede izan litezkeen enpresak deskribatuz, eta baita transferentziari atxikitako ingurumen-hobekuntza ere deskribatuz; adibidez: guztira murriztu litezkeen hondakinak kuantifikatuz.

Teknologia.

	Teknologia Garbien Euskal Zerrendan sartutako Teknologia
	Beste teknologia bat

Ekoberrikuntza mota.

Berrikuntza mota adierazi.

	Produktu edo ekipoaren berrikuntza (teknologikoki desberdina edo hobea den produktu edo ekipo bat erabiltzea)
	Prozesuaren berrikuntza (aldaketa esanguratsu bat egitea produktu edo zerbitzu bat ekoizteko teknologian)

Berrikuntzaren originaltasun gradua.

Berrikuntzaren originaltasun gradua adierazi, eskala honen arabera.

	Erradikala (merkatuan ezezaguna den eta teknologikoki berria eta originala den prozesu edo produktu/ekipo berri bat erabiltzea)
	Graduala (hobekuntza berritzaileak egitea aurretik zegoen prozesu edo produktu batean)



Eskura dagoen Teknikarik Onena.

Proiektuaren bitartez egindako hobekuntza "Eskura dagoen Teknikarik Onena" dela kontsideratzen da, kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari buruzko azaroaren 24ko 2010/75/EB Zuzentarauaren ondorioetarako.

Bai                      Ez

Eskura dauden Teknikarik Onenei buruzko informazioa jasotzeko, kontsultatu kutsaduraren prebentzio, ingurumenaren ikuskaritza eta kontrol saila, webgune honetan: <http://www.euskadi.eus/eusko-jaurlaritza/ingurumena/>.

Justifikazioa.

Proiektuaren izaera eta irismen berritzaileari buruzko justifikazioa erantsi.