



## INGURUMENA BABESTEKO LAGUNTZAK – 2021eko deialdia–

### PROIEKTUAREN DATUEN INPRIMAKIA - PROZEDURA ARRUNTA

#### 1. Enpresa eskatzaileari buruzko informazioa

- **Entitate eskatzailearen datuak**

Izena/Sozietate-izena:

Identifikazio-zenbakia (NAN/IFK)

Zenbakia

- **Inbertsioa egingo den ZENTROaren datuak**

Izendapena

IIZ

Helbidea

Zk.

Pisua

Letra

PK

Udalerrria

Lurraldea

- **Jarduera nagusiari buruzko deskribapen laburra**

- **Harremanetarako pertsona**

Izena

Lehenengo abizena

Bigarren abizena

Kargua

Helbide elektronikoa

Telefonoa

## IPPC enpresa

Enpresa, zentro honetarako, kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari (IPPC) buruzko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuaren eta 815/2013 Errege Dekretuaren mende dago.

Ingurumen-baimen integratua dauka                      Bai                      Ez                      Data:

Jardueraren kokapena adierazi:

Etxebizitzak 100 m-tik gorako distantzian dituzten industria-eremuetan kokatutako jarduerak.

Etxebizitzak 100 m-tik beherako distantzian dituzten industria-eremuetan kokatutako jarduerak.

Bizitegi-hirigunean kokatutako jarduerak..

Jarduerak bizitegi-hirigunean kokatuta daude eta/edo 100 m-tik beherako distantzian dauden jarduerak ikastetxeak, zaharren egoitzak eta antzekoak dira.

Apirilaren 2ko 79/409/EEE Zuzentarauaren eta/edo maiatzaren 21eko 92/43/EEE Zuzentarauaren eraginpeko eremuak, edo naturagune babestuak, natura kontserbatzeari eta naturagune horiekiko eragina justifikatzeari buruzko ekainaren 30eko 16/1994 Legearen arabera.

Zehaztu

Bestelakoak. Zehaztu

(\*). Aurreko aukeretako bat bera ere markatu ezean, kokapena lehenengo aukerarekin bat datorrela ulertuko da.

## 2. Prozedura arrunterako inbertsio-proiektuari buruzko informazioa

### 2.1 Proiektuaren izenburua

## 2.2. Proiektua zein prozeduratan aurkezten den

Prozedura arrunta, zehazki, hauetarako:

a) Ingurumen-babesaren arloan Europar Batasunaren arauetatik harago joatea edo, Europar Batasunaren araurik ezean, ingurumenaren babes-maila handitzea ahalbidetuko duten inbertsioak finantzatzeko laguntzak.

a.1.- Usainen isuriak murrizteko inbertsioak.

a.2.- Galdaketa-instalazioetan konposatu organiko lurrunkorrek arazteko ekipamenduetan egindako inbertsioak.

a.3.- Galdaketetan isuri barreiatuak minimizatzea, pabiloia itxiz, konfinatuz eta isuri horiek atzemanaz.

a.4.- Partikula barreiatuen isuriak kontrolatzeko sistemak, airearen kalitatearen teknologia digitaletan zein sensorikoetan oinarrituta.

a.5.- Hondakinak balorizatzeko instalazio berrietan inbertitzea, 2020ko Hondakinak Kudeatzeko Planaren helburuak lortzen lagunduko dutenak, Ekonomia Zirkularren estrategiari jarraikiz.

a.6.- Egituretako zuntz-zementua kentzeko jarduketak.

a.7.- BBA (beheko berotze-ahalmena) handiko hondakinak egokitzeko inbertsioak.

a.8.- Hondakinak prebenitzeko, minimizatze eta berrerabiltzeko prestatzeko inbertsioak.

a.9.- Erabilera bakarreko ontzietan edariak ontziratze plantak ontzi berrerabilgarriak erabiltzeko egokitzea.

a.10.- Birziklaezinak diren kutzak eta/edo ontziak berrerabilgarriak direnekin ordezteko inbertsioak.

a.11.- On site edo in site teknikak aplikatzea aldatutako lurzoruen kalitatea hobetzeko.

a.12.- Agindu honetan eta hura garatzen duen Dekretuan zehaztutako eskakizunak betetzen dituzten beste batzuk.

b) Europar Batasunaren etorkizuneko arauetara alde aurretik egokitzeko laguntzak.

c) Ingurumen-azterketak egiteko laguntzak:

c.1.- Hondakinak txertatzen dituzten hormigoien eta hormigoien eta asfaltoen prefabrikatuen bideragarritasuna analizatzeko ingurumen-azterketak.

c.2.- BEG edo euri azidoko gasen airerako isuriak minimizatze azterketak.

c.3.- Sortzen ari diren kutsatzaile berriei eta/edo iraunkorre buruzko azterketak

c.4.- Sortzen ari diren EEH eta EEH arriskutsuei buruzko azterketak

c.5.- Azterketa olfatometrikoak.

c.6.- Kalitatea egokitzeko eta bigarren mailako materialak egiaztatze azterketak.

c.7.- Ontzi berrerabilgarrien eredurako trantsizioaren bideragarritasuna analizatzeko azterketak.

c.8.- Plastikozko ontzien birziklagarritasuna hobetzeko azterketak.

c.9.- Hondakinak balorizatzeko instalazio berrien bideragarritasunari buruzko azterketak.

c.10.- Hondakinak Prebenitzeko eta Kudeatzeko 2020ko Planean lehenetsitako beste azterketa batzuk.

c.11.- Ikerketak lurzoria kutsa dezaketen jarduerak izan dituzten lurzoru inaktibo buri buruz.

c.12.- Ingurumen-inbertsioen aurretiko beste bideragarritasun-azterketa batzuk.

d) Hirugarrenek sortutako hondakinak birziklatzeko eta berrerabiltzeko inbertsioak finantzatzeko laguntzak, betiere urriaren 27ko 202/2015 Dekretuaren 2. artikuluaen 4. puntuaren baldintza metagarriak betetzen badira.

d.1. Plastikoak identifikatzeko eta bereizteko inbertsioak.

d.2.- Piezak berrerabiltzea eta EEI eta TEE hondakinak birziklatzea/baloratzea.

d.3.- EEIak eta itsasontziak desegiteko eta deskontaminatzeko lanak hobetzeko gailuak/makinak.

d.4.- EEHen nahasketak bereizteko gailuak/makinak eta sistemak.

d.5 . - Grantza eta mikroplastikoak biltzeko, biltegitratzeko eta halakoak isurtzeari aurrea hartzeko ekipamenduak.

d.6.- Aginduaren eta hura garatzen duen Dekretuaren eskakizunak betetzen dituzten beste batzuk.

e) Kutsatutako lurrak saneatzeko laguntzak, kutsaduraren erantzulea identifikatu ezin denean edo birgaitzearen finantzaketaren legezko arduraduntzat jo ezin denean, "Kutsatzen duenak ordaindu egiten du" printzipioaren arabera.

Oharra: Inprimaki hau prozedura arrunterako da soilik. Prozedura sinplifikaturako, inprimaki espezifiko erabili. Proiektu bakoitza bi prozeduretako batean bakarrik aurkeztu ahal izango da.

### 2.3.- Proiektuaren deskribapen laburra

### 2.4.- Proiektuaren mugarren xehetasuna

Fasea/Mugarria	Deskribapena	Hasiera (*) (hilabetea/urtea)	Amaiera (hilabetea/urtea)	Iraupena (hilabete- kop.)
1				
2				
3				
4				
GUZTIRA (proiektu osoa):				

(\*) (\*) Ez dira diruz lagunduko dirulaguntza eskatu aurretik hasitako inbertsioak (urriaren 27ko 202/2015 Dekretuaren 5. artikulua).

## 2.5.- Hedapenerako prestasuna.

Enpresa prest dago proiektu honetan erabiltzen diren praktikak edo teknologiak zabaltzeko eta transmititzeko.

Bai

Ez

Baietz erantzunez gero, inbertsioa egin ondoren, eta Eusko Jaurlaritzako Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren Zuzendaritzak hala erabakitzen badu haren interes orokorraren arabera, ulertzen da enpresak baimena ematen duela inbertsio horri lotutako hobekuntza ekonomikoaren eta ingurumen-hobekuntzaren emaitzak argitaratzeko.

## 2.6.- Proiektu bakoitzerako aurkeztu beharreko dokumentazioa.

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

- a) Memoria teknikoa, I. eranskineko ereduaren arabera.
- b) Ingurumenaren hobekuntza kualitatiboa 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 ekoberritzailea eta transferigarritasun-maila, IX. eranskineko ereduaren arabera.

**I. eranskina:**  
Prozedura arrunterako proiektuaren memoria teknikoa

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

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

2) Proiektuaren definizioa:

- Helburu nagusia.
- Proposatutako inbertsioa EAEko ingurumen-helburu estrategikoak lortzera bideratzen delako justifikazioa. VIII. eranskineko ereduaren arabera.
- Proiektu hau ekoberritzailea izatearen eta bere transferigarritasun-mailaren deskribapena eta justifikazioa. IX. eranskineko ereduaren arabera.
- Inbertsioaren aurretiko egoeraren eta ondorengo egoeraren deskribapena (aldaketak instalazioetan, makinetan, etab.). Adierazi inbertsioak lehendik dagoen instalazio bat ordeztzen duen edo zabaltze bat edo instalazio berri bat den.
- Ingurumenaren hobekuntza kualitatiboa eta kuantitatiboa, aurreikusitako hasierako eta amaierako egoera argi eta garbi zehaztuz. Hobekuntza ezarriko den arloaren/arloen arabera, bete kasuan kasuko eranskina/k:
  - 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 Lurzoruak, VI. eranskineko ereduaren arabera.
  - o Usainak, VII. eranskineko ereduaren arabera.

3) Aparatu eta ekipamenduen deskribapen teknikoa eta zehaztapen funtzionalak: funtzioen deskribapena, aplikazio zehatzak eta justifikazioa, fluxu-diagrama.

**II. eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete beharreko helburuen kuantifikazioa- Ura**

Eranskin honetan zehaztu beharko da aplikazio-eremutzat Ura duen aurreikusitako inbertsioan ebaluatu beharreko 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	Isurketa-mugak (*)	Unitateak	Organoa(**)	Murrizketa absolutua (t)

(\*) Adierazi ibilgura, kolektorera edo itsasora isurtzeko legeak ezarritako mugak, edo jarduera-lizentziaren neurri zuzentzaileetan, ingurumen-baimen integratuan eta abarretan ezarritakoak.

(\*\*) Adierazi zein organok ezartzen duen isurketa-muga.

Bete beharreko helburuak ur-kontsumoa murrizteari eta/edo solido esekien isuria murrizteari buruzkoak badira, proiektuak EAEko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena hartu beharko da kontuan, VIII. eranskineko ereduaren arabera. VIII. eranskinean sartu beharreko neurketak koherentea izan behar du aurreko taulan jasotako datuekin; beraz:

- Ur-kontsumoa murriztea (m<sup>3</sup>/urte) = hasierako emaria - amaierako emaria, m<sup>3</sup>/urte-tan.

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

**III. eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete beharreko helburuen kuantifikazioa- Airea**

Eranskin honetan zehaztu beharko da aplikazio-eremutzat Airea duen aurreikusitako inbertsioan ebaluatu beharreko kutsatzaileen zerrenda.

	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	Isuri-mugak (*)	Unitateak	Funtzionamendu-denbora/urte	Organoa(**)

(\*) Adierazi legeak ezarritako isuri-mugak, edo jarduera-lizentzia, ingurumen-baimen integratua eta abar zuzentzeko neurrietan ezarritakoak.

(\*\*) Adierazi zein organok ezartzen duen isuri-muga.

Isuri barreatuen kasuan, murrizketa lehengaien kontsumoari edo azken produktuaren kantitateari dagokienez kalkulatu da.

Bete beharreko helburuak berotegi-efektuko gasen (CO<sub>2</sub> edo beste batzuk), partikulen, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> edo KOLen isuriak murrizteari buruzkoak badira, proiektuak EAeko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena hartu beharko da kontuan, VIII. eranskineko ereduaren arabera. VIII. eranskinean sartu beharreko neurketak koherentea izan behar du aurreko taulan jasotako datuekin; beraz:

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

Edo, hala badagokio, (hasierako emaria x hasierako kontzentrazioa x hasierako denbora - amaierako emaria x amaierako kontzentrazioa x amaierako denbora) unitateen arabera egokitzea, t/urte-tan murrizketa lortzeko. Kontzentrazio-unitateak pasatzeko ohiko erlazioak, baldintza normaletan:

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

Bete beharreko helburua CO<sub>2</sub> isuriak murriztea bada, proiektuak energia-kontsumoa murrizteko egiten duen ekarpena ere kontuan hartu ahal izango da, eta adierazi beharko da Energia-kontsumoren murrizketa (ptb/urte) ingurumen-adierazle strategikoan egingo den murrizketaren zenbatespena. Energia-unitateen artean pasatzeko ohiko erlazioak:

- 1 ptb = 41,84 10<sup>9</sup> J.
- Energia elektrikoan, 1MWh = 0,086 ptb.
- 1 ptb gutxi gorabehera 10.000 m<sup>3</sup> gas naturaleko errekontzaren baliokidea da.



**IV. eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete beharreko helburuen kuantifikazioa- Hondakinak**

Eranskin hau bete egin beharko da aurreikusitako inbertsioak Hondakinen arlokoak badira.  
 Hasierako egoera:

Kodea (*)	Hondakinaren izena	Hondakin arriskutsua bada, arriskugarritasun-ezaugarria (toxikoa, sukoi, korrosiboa...)	Hasieran sortutako kantitatea (kg)	Aurreko azken helmuga (zabortegia, birziklatzea, balorizatzea, berrerabiltzea)

Proiektua gauzatu ondorengorako aurreikusitako egoera:

Kodea (*)	Hondakinaren izena	Hondakin arriskutsua izaten jarraitzen badu, arriskugarritasun-ezaugarria.	Amaieran sortutako kantitatea (kg)	Proiektua gauzatu ondorengorako aurreikusitako azken helmuga

(\*) Kodea: indarrean dagoen Hondakinen Europako Zerrendan (HEZ) agertzen dena, Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko Erabakiaren bidez argitaratutakoan.

Bete beharreko helburuak hondakinen sorrera murrizteari edo birziklatutako kopuruak handitzeari buruzkoak badira, proiektuak EAEko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena hartu beharko da kontuan, VIII. eranskineko ereduaren arabera. VIII. eranskinean sartu beharreko neurketak koherentea izan behar du aurreko taulan jasotako datuekin, eta kontuan hartu behar ditu hondakin arriskutsuen, hondakin ez-arriskutsuen eta eraikuntza- eta eraispn-hondakinen (EEH) sorrera murrizteko edo birziklatzea handitzeko aldaerak:

- Hondakin arriskutsuen sorrera murriztea (tona/urte).
- Hondakin ez-arriskutsuen sorrera murriztea (tona/urte).
- Birziklatutako hondakin arriskutsuak gehitzea (tona/urte).
- Birziklatutako hondakin ez-arriskutsuak gehitzea (tona/urte).
- Birziklatutako EEHak gehitzea (tona/urte).

Berrerabiltzeko edo birziklatzeko aukerak, gainera, materialen kontsumoa murriztearekin lotu daitezke. Kasu horretan, VIII. eranskinean materialen kontsumoa murrizteko zenbatespena gehitu ahal izango da.

**V. eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete beharreko helburuen kuantifikazioa- Zarata**

Eranskin honetan, zarataren aplikazio-eremua duten inbertsioetan ebaluatu behar diren faktoreen zerrenda erantsi da.

Zarata isurtzen duen fokua zenbat ordutan dagoen aktibo eguneko.

	Egunez (08:00etatik 22:00etara)	Gauetz (22:00etatik 08:00etara)
Inbertsioa egin aurretik		
Inbertsioa egin ondoren		

Zarataren intentsitatea arintzea dezibeletan (dBA). Industriaren jabetzaren/lurzatiaren kanpoko mugan neurtuta.

	Egunez (08:00etatik 22:00etara)	Gauetz (22:00etatik 08:00etara)
Inbertsioa egin aurretik		
Inbertsioa egin ondoren		

Bete beharreko helburuak kanpora isuritako zarata-mailak murrizteari buruzkoak badira, proiektuak EAEko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena hartu beharko da kontuan, VIII. eranskineko ereduaren arabera, eta adierazi beharko da Kanpora isuritako zarata-mailen murrizketa absolutua (dBA) ingurumen-adierazle estrategikoan egingo den murrizketaren zenbatespena:

**VI. eranskina:**  
**Aurkeztutako proiektuak bete beharreko helburuen kuantifikazioa- Lurzoru kutsatuak**

Eranskin honetan, lurzoru kutsatuen aplikazio-eremua duten inbertsioetan ebaluatu behar diren faktoreen zerrenda erantsi da.

Kutsatutako lurren saneamenduarekin lotutako laguntzak eman ahal izateko, ezinbestekoa izango da kutsaduraren erantzulea nor den identifikatzea ezinezkoa izatea edo birgaitze-lanak finantzatzeko legezko arduraduntzat jotzea ezinezkoa izatea (urriaren 27ko 202/2015 Dekretuaren 2. artikulua).

Aurkezten den deskribapenak gutxienez eduki hau izan beharko du:

- Ikertu beharreko lurzatiaren erreferentzia, «EAEn kutsa dezaketen jarduerak dituzten kokalekuen inbentarioaren» arabera (Geoiker Kodea).
- Lotura juridikoa ikerketaren/berreskuratzearen xede den kokalekuarekin.
- Ikerketa/berreskuratzea egingo duen entitate egiaztatua.
- Ikertu/berreskuratu beharreko kokalekuak eragindako finkari edo finkei dagokien Jabetza Erregistroaren informazio-ohar sinplea.
- Ikerketaren/berreskuratzearen helburuen deskribapena.
- Halakorik izanez gero, aholkularitzaren eskaintza erantsiko da (entitate egiaztatua).
- Kutsatutako orube bat berreskuratzeko proiektu baterako eskaera bada, «Lurzoruaren kalitatearen esplorazio-ikerketa eta/edo ikerketa xehatua» azterketaren txosten xehatua erantsiko da, horren arrazoia adierazita.
- Kokapenaren plano zehatzak

**Dirulaguntzaren xede den proiektu-mota**

Berreskuratzea		Ikerketa	
Lurzorua	Zabortegia	Lurzorua	Zabortegia

**Dirulaguntzaren xede den lur-eremuaren ezaugarriak**

Laguntza-eskaeraren xede den kokalekuaren izena			
Geoiker kodea:			
Azalera:		Eskuratze-data:	

**Lur-eremuaren datu urbanistikoak**

Lur-eremuaren egungo erabilera:	
Aurreikusitako erabilera: (Hautatu aukeretako bat eta gehitu deskribapen labur bat)	Bizitegia  Produktiboa (zehaztu nekazaritzako edo abeltzaintzako jarduerak badira)  Hirugarren sektorea  Komunitatearen ekipamendua  Espazio librea  Komunikazioak  Azpiegiturak
	Deskribapena:
Erabilera berrirako aurreikusitako epea: (Hala badagokio)	

**Lurzoruaren balizko kutsadura baten ondoriozko ingurumen-arazoaren deskribapen orokorra**

**Lurzorua kutsatzea eragin duten jarduerak**

**Giza osasunean izan dezakeen eraginari buruzko datuak**

Hurbilen dagoen hirigunearekiko distantzia:	
Dirulaguntzaren xede den kokalekuaren erabilera mugakideak:	
Etxebizitzetara edo bestelako erabilera sentikorretara dagoen distantzia:	

**Lurzoruaren kutsadura-zantzuak**

Aldaketak lurzoruaren ezaugarri organoleptikoetan:	
Hondakinen arrastoak:	
Ingurunearen aldaketa:	
Ikerketa-datuak edo aurretiazko datu analitikoak egotea:	
Beste batzuk:	

**Gainazaleko eta lurpeko urei eragindakoa**

Hurbilen dagoen ibilgurako distantzia:	
Ibilguaren kalitatea eta erabilera (hala badagokio):	
Eremuaren kalteberatasuna lurpeko uren babesari dagokionez:	
Inguruetan ur-harguneak egotea eta horien erabilera (hala badagokio):	
Beste batzuk:	

**Kokalekuko lurzoruaren kalitateari buruzko azterketak**

(Zenbakitu eta erantsi, halakorik badago, lurzoruaren kalitateari buruzko aurreiazko azterketak eta/edo lurzoruaren kalitatearen adierazpena edo prozedurako beste jakinarazpen batzuk, hala badagokio)

**Alderdi teknikoak (lurzoru kutsatuak)**

(Hala badagokio, adierazi kudeatu beharreko lurzoruaren aurreikusitako toxikologia-maila eta bolumena, bai eta berreskuratzeako aurreikusitako teknologia-mota ere)

**Alderdi teknikoak (zabortegiak)**

(Hala badagokio, adierazi berreskuratzea egiteko erabili beharreko teknologia)

**VII. eranskina**  
**Aurkeztutako proiektuak bete beharreko helburuen kuantifikazioa- Usainak**

Eranskin honetan, usainen aplikazio-eremua duten inbertsioetan ebaluatu behar diren faktoreen zerrenda erantsi da.

Usain-isurien kuantifikazioa.

	OU <sub>E</sub>
Inbertsioa (erreal edo zenbatetsia) egin aurretik	
Inbertsioa egin ondoren	

**VIII. eranskina**  
 Proiektuak EAeko ingurumen-helburu estrategikoei egiten dien ekarpena.

EAeko ingurumen-helburu estrategikotzat jotzen dira Garapen Jasangarriaren Euskal Ingurumen Estrategian, indarrean dagoen EAeko Ingurumeneko Esparru Programan eta hainbat ingurumen-plan estrategiko sektorialetan jasotakoak: Klima-aldaketaren aurkako Euskal Plana, Hondakin Arriskutsuak Kudeatzeko Plana, Lurzoru Kutsatuen Plana, etab. Dokumentu estrategiko horiek guztiak Estrategien eta Planen arloan daude eskuragarri, hemen: <http://www.euskadi.eus/eusko-jaurlaritza/ingurumena/>.

Eranskin honetan bilduko dira eskatutako dirulaguntzaren xede den proiektuak helburu horiek lortzen nola laguntzen duen ebaluatzeko beharrezkoak diren datuak eta informazioak.

Proiektuak helburu estrategiko kuantitatiboak lortzeko egiten duen ekarpena.

Zerrenda honetan agertzen direnen artean, bete dirulaguntzaren xede den proiektuari buruzko adierazlearen edo adierazle-multzorearen balioa (bete dagozkion adierazleak bakarrik, proiektuaren izaeraren eta tipologiaren arabera):

Ingurumen-adierazle estrategikoa	Unitatea	Hobetze-aurreikuspenaren datua
Berotegi-efektuko gasen isurien murrizketa absolutua	t CO <sub>2</sub> bal/urte	
Partikulen isurien murrizketa absolutua	t partikula/urte	
NO <sub>x</sub> isurien murrizketa absolutua	t NO <sub>x</sub> /urte	
SO <sub>2</sub> isurien murrizketa absolutua	t SO <sub>2</sub> /urte	
Konposatu organiko lurrunkorren isurien murrizketa absolutua	t KOL/urte	
Kanpora isuritako zarata-mailen murrizketa absolutua	dB(A)	
Ur-kontsumoa murriztea	m <sup>3</sup> /urte	
Solido esekien isurien murrizketa absolutua	t/urte	
Energia-kontsumoa murriztea	ptb/urte	
Material-kontsumoa murriztea	t/urte	
Hondakin arriskutsuen sorrera murriztea	t/urte	
Hondakin industrial ez-arriskutsuen sorrera murriztea	t/urte	
Birziklatutako hondakin arriskutsuak gehitzea	t/urte	
Birziklatutako hondakin industrial ez-arriskutsuak gehitzea	t/urte	
Birziklatutako EEHak gehitzea	t/urte	
Ikertutako potentzialki kutsatutako lurzoruen azalera	m <sup>2</sup>	
Berreskuratutako lurzoru kutsatuen azalera	m <sup>2</sup>	
Artifizializatutako azalera murriztea	Ha	

Beste adierazle kuantitatibo batzuk (adierazi).




Proiektuak beste ingurumen-helburu estrategiko batzuk lortzeko egiten duen ekarpena.

Adierazi helburu(ak) eta zer dokumentu estrategikori dago(z)kion, eta gehitu justifikazio arrazoitua azalduz zergatik laguntzen duen proiektuak hori(ek) lortzen.

**IX. eranskina**  
Proiektuaren izaera ekoberritzailea eta transferigarritasun-maila

**Proiektuaren transferigarritasun-maila.**

Adierazi proiektuaren transferigarritasun-maila EAEko enpresetara transferitua izateko, eskala honen arabera:

	0-10 enpresari transferi dakieke/aplika dakieke
	10-50 enpresari transferi dakieke/aplika dakieke
	50-100 enpresari transferi dakieke/aplika dakieke
	100 enpresa baino gehiagori transferi dakieke/aplika dakieke

Transferigarritasun-mailaren justifikazioa.

Gehitu proiektuaren izaera transferigarriaren justifikazioa, deskribatuz zein enpresatan izango litzatekeen transferigarria, eta horri lotutako ingurumen-hobekuntza (adibidez, murriztu litekeen hondakinen guztizko kopurua kuantifikatuz).

**Teknologia.**

	Teknologia Garbien Euskal Zerrendan sartutako teknologia
	Bestelako teknologia bat

**Ekoberrikuntza-mota.**

Adierazi berrikuntza-mota.

	Produktuaren edo ekipamenduaren berrikuntza (teknologikoki desberdina edo hobetua den produktu edo ekipamendu bat erabiltzea)
	Prozesuaren berrikuntza (produktu edo zerbitzu baten ekoizpen-teknologian aldaketa garrantzitsua sartzea)

**Berrikuntzaren originaltasun-maila.**

Adierazi berrikuntzaren originaltasun-maila, eskala honen arabera:

	Erradikala (teknologikoki berria eta originala den eta merkatuan ezagutzen ez den prozesu edo produktu/ekipamendu baten erabilera)
	Mailakatua (lehendik dagoen prozesu edo produktu batean hobekuntza berritzaileak sartzea)

### **Teknika eskuragarri onena.**

Proiektuaren bidez egindako hobekuntza «Teknika Eskuragarri Onena (TEO)» da, kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari buruzko azaroaren 24ko 2010/75/EB Zuzentarauaren ondorioetarako.

Bai

Ez

Teknika Eskuragarri Onenei buruzko informazioa eskuratzeko, kontsultatu Kutsaduraren Prebentzioa, ikuskapena eta ingurumen-kontrola arloa, hemen: <http://www.euskadi.eus/eusko-jaurlaritza/ingurumena/>

### **Justifikazioa.**

Gehitu proiektuaren izaerari eta irismen berritzaileari buruzko justifikazioa.