



# INGURUMEN-INPAKTUAREN EBALUAZIO ARRUNTA BEHAR DUTEN PROIEKTUAK

## EUSKADIKO INGURUMEN ADMINISTRAZIOAREN ABENDUAREN 9KO 10/2021 LEGEAREN II.D ERANSKINA

### D1 taldea.– Nekazaritza, basogintza, akuikultura eta abeltzaintza.

- 1.a. Eremu naturalak edo erdinaturalak nekazaritza-ustiapenerako edo zuraren baso-aprobetxamendurako erabiltzeko proiektuak, 25 hektarea edo azalera handiagoa hartzen badute.
- 1.b. Nekazaritza- edo baso-eremuak, naturalak izan ala ez izan, nekazaritza-ustiategi ureztatuak bihurtzeko proiektuak, 50 hektarea edo azalera handiagoa hartzen badute.
- 1.c. Akuikultura intentsiborako instalazioak, urtean 500 tona edo gehiago ekoizteko ahalmena badute.
- 1.d. Abeltzaintzako ustiategietan abereak hazteko instalazioak, 250 ALU edo gehiago egoteko lekua dutenak, abeltzaintzako ustiategien arau teknikoak, baldintza higieniko sanitarioak eta ingurumeneko baldintzak ezarri zituen irailaren 22ko 515/2009 Dekretuan jasotako baliokidetasun-taularen arabera edo honako gaitasun hauek dituztenak:
  - 40.000 etxeko hegaztientzako toki.
  - Kumeak hazteko txerrientzako 300 kokaleku.
  - 300 plaza esnetarako behi-aziendentzat, erregimen intentsiboan edo erdi-intentsiboan.
- 1.e. Genetikoki aldatutako organismoak ingurumenean nahita askatzeko proiektuak, 90/220/EEE Zuzentarauaren arabera.

### D2 taldea.– Erauzteko industria

Talde honetako atal guztietan barne hartzen dira minerala erauzteko, tratatzeko, biltegian gordetzeko, aprobetxatzeko eta garraiatzeko beharrezkoak diren instalazioak eta egiturak, bai eta meatzaritzako hondakinen metaketak, baltsak, linea elektrikoak, ur-hornidurak eta -arazketak, eta iristeko bideak.

- 2.a. Meategi mineralen eta bestelako baliabide geologikoen ustiapen berriak eta haien instalazioak.
- 2.b. Zohikatza erauzteko instalazio berriak.
- 2.c. Dauden edo iraganean izan diren ustiategiak handitzea, hektarea bateko edo gehiagoko erauzte-azalera berria hartu behar denean.
- 2.d. Mineral metalikoen erauzketatik eta tratamendutik sortutako tarteko produktuen edo produktu antzuen gordetegiak.

## INGURUMEN EBALUAZIOARI BURUZKO ABENDUAREN 9KO 21/2013 LEGEAREN I ERANSKINA

### 1. taldea. Abeltzaintza

- a) Martxoaren 10eko 348/2000 Errege Dekretuaren bidez (98/58/EE Zuzentaraua, abeltzaintzako ustiategietan abereak babesteari buruzkoa, txertatzen duena) araututako abeltzaintzako ustiategietan abereak hazteko instalazioak, honako kopuru hauek gainditzen badituzte:
  1. 40.000 oilorentzako tokiak.
  2. 55.000 oilaskorentzako tokiak.
  3. 2.000 gizentzeko txerrientzako tokiak.
  4. 750 kumetarako txerramarentzako tokiak.

### 2. taldea. Erauzteko industria

- a) A, B, C eta D ataletako aire zabaleko meategiak eta gainerako baliabide geologikoak ustiatzeko emandako baimen edo lagapen bereko ustiategiak eta fronteak, uztailaren 21eko 22/1973 Legeak, meatzeei eta araudi osagarriei buruzkoak, arautzen dituztenak, honako egoera hauetakoren bat gertatzen bada:
  1. 25 ha baino gehiagoko lursailen eragina duten ustiategiak
  2. Urtean 200.000 metro kubiko lur baino gehiago mugitzea eragiten duten ustiategiak.
  3. Maila freatikoaren azpitik egiten diren ustiategiak, urteko oszilazioen artean altuena erreferentziatzat hartuta, edo azaleko zein sakoneko akuiferoen kargatzea murriztea ekar dezaketenak.
  4. Egungo dinamikara lotutako deposituen ustiategiak: ibaikoak, ibai eta izotzekoak, itsasertzekoak eta eolikoak. Flora fosil edukiagatik berreraikuntza palinologikorako eta paleoklimatikorako interes zientifikoa izan dezaketen depositu eta zohikaztegiak. Zohikatza erauztea, erauzketa-lursailaren azalera 150 ha baino handiagoa bada.

2.e. Petrolio eta gas naturala erauzteko instalazio berriak.

2.f. Dauden edo iraganen izan diren ustiategiak handitzea, handitze horrek dakarren ekoizpen-kopurua egunean 500 tonakoa edo handiagoa denean petrolioaren kasuan eta egunean 500.000 metro kubikokoa denean gasaren kasuan, edo, bestela, itsasoan egiten direnean, edozein dela ere ekoizpen-kopurua.

2.g. Hidrokarburoak esploratzeko edo ikertzeko zulaketak, CO<sub>2</sub> biltegitratzea, gasa eta entalpia ertain eta handiko energia geotermikoa biltegitratzea, haustura hidraulikoko teknikak erabili behar direnean.

### D3 taldea.– Energiaren industria.

3.a. Petrolio gordinaren findegiak (baina ez, ordea, petrolio gordinetik lubrifikatzaileak besterik ekoizten ez dituzten enpresak) eta egunean, gutxienez, eskisto bituminosoetako 500 tona ikatz gasifikatzeko eta likidotzeko ahalmena duten instalazioak

5. Autobideetatik, autobietatik, errepide nazionaletatik eta eskualde-errepideetatik, natura-gune babestuetatik, 1.000 biztanletik gorako hirigunetatik ikusten diren ustiategiak, edo gune horietatik 2 km baino gertuago daudenak.
6. Oxidazioa, hidratazioa eta abar direla-eta alterazioak izan ditzaketen substantziak, indarrean dauden legedietan ezarritako mugak gaindituz gero azidotasunean, toxikotasunean eta beste parametro batzuetan eragina izan dezaketena, gizakien osasunean edo ingurumenean arriskua dakarten kontzentrazioetan; esate baterako, sulfurodun meak, erregai solidoen ustiategiak, in situ lixibiazio bidezko tratamendua behar duten ustiategiak eta mineral erradioaktiboak
7. Aurreko baldintza horietako bat ere betetzen ez duten erauzketak, aire zabaleko edozein meategiren jardueraren eta erantsitako insta

b) Lurpeko meategiak, honako baldintza hauetakoren bat betetzen badute:

- 1º. Ustiatzean paragenesia gerta daiteke, eta, ondorioz, ur azidoak edo alkalinoak sortzeko arriskua dago (oxidazioa, hidratazioa edo disoluzioa dela-eta). Izan ere, ur horiek pH-an aldaketak eragiten dituzte edo ioi metalikoak edo ez-metalikoak askatzen dituzte, eta horrek natura-ingurunea aldatzea dakar.
- 2º. Mineral erradioaktiboak ustiatzen dituzte
- 3º. Meatze-zamak hirigunetatik kilometro bat baino gertuago egotea (mapan neurtuta), subsidentzia-arriskua eragin badezakete.

c) Petrolio eta gas naturala erauztea edo zorupean biltegitratzea, helburu komertzialetarako, honako baldintza hauetakoren bat betetzen bada:

- 1º. Produkzio-kopurua da egunean 500 tonatik gorakoa, petrolioaren kasuan, eta 500.000 metro kubikotik gorakoa gasaren kasuan
- 2º. Itsas ingurunean egiten dira.

d) Honako helburu hauetarako zulaketak egitea dakarten proiektuak, frakturazio hidraulikoko teknikak behar badituzte: hidrokarburoen esplorazioa, ikerketa edo ustiapena; CO<sub>2</sub> biltegian gordetzea, eta entalpia ertain eta txikiko geotermia eta gasa biltegian gordetzea.

Paragrafo honen barruan ez dira sartzen fakturazio hidraulikoko teknikak behar dituzten zulaketa-proiektuen alde aurreko laginak hartzea helburu duten ikerketazundaketetarako zulaketak.

Talde honetako paragrafo guztietan barnean hartzen dira minerala erauzteko, tratatzeko, biltegian gordetzeko, aprobetxatzeko eta garraiatzeko beharrezko instalazio eta egiturak, meatzaritzako hondakinen metaketa, baltsak, bai eta linea elektrikoak, ur-hornikuntzak eta arazketak, eta sartzeko bide berriak.

### 3. taldea. Energiaren industria

a) Petrolio gordinaren findegiak (baina ez, ordea, petrolio gordinetik lubrifikatzaileak besterik ekoizten ez duten enpresak), eta egunean gutxienez 500 tona ikatz edo arbel bituminoso gasifikatzeko eta likidotzeko moduko instalazioak.

3.b. Zentral termikoa eta beste errekontza-instalazio batzuk, 50 MW-ko edo gehiagoko potentzia termikoa dutenak.

3.c. Zentral nuklearrak eta bestelako errektore nuklearrak, zentral eta errektore horiek eraistea edo behin betiko ixtea barne hartuta (materia fisionagarriak eta emankorrak ekoizteko eta eraldatzeko ikerketarako instalazioak izan ezik), haien gehieneko potentziak 1 kW-eko iraupen termiko iraunkorra gainditzen ez badu.

Zentral nuklearrak eta bestelako errektore nuklearrak ez dira halako instalaziotzat hartzen erregai nuklear guztia, eta erradioaktiboki kutsatutako gainerako elementuak, behin betiko erretiratu badira instalazioaren lekutik

3.d. Erregai nuklear irradiatuak birprozesatzeko instalazioak.

3.e. Helburu hauetarako diseinaturiko instalazioak:

1. Erregai nuklearra ekoiztea edo aberastea.
2. Erregai nuklear irradiatuak edo erradioaktibitate handiko hondakinak berrerabiltzeko prozesua.
3. Erregai nuklear erabilia behin betiko gordetzea.
4. Soil-soilik hondakin erradioaktiboak behin betiko gordetzea.
5. Soil-soilik erregai nuklear irradiatuak edo hondakin erradioaktiboak ekoiztu diren lekua ez den beste leku batean biltegitratzea (hamar urtetik gorako epe baterako proiektatua).

3.f. Petrolio eta horren eratorriak, gasa edo produktu kimikoak garraiatzeko instalazioak, 800 mm-ko edo gehiagoko diametroa eta 10 km-ko edo gehiagoko luzera dutenak, modu jarraituan edo etenean zenbatuta, eta biltegitratze geologikorako karbono-dioxidoaren fluxuak garraiatzeko hodiak, lotutako ponpaketa-estazioak barne; hiri-lorzoruan dauden tarteak ez dira kontuan hartuko.

3.g. 100 kV-ko edo tentsio handiagoa eta 1 km-eko edo gehiagoko luzera duten energia elektrikoaren transmisiorako lineak, eta haiekin loturiko azpiestazioak, eraikitzea, oso-osorik lurzoru urbanizatuaren zorupetik edo dauden komunikabideetatik igarotzen diren lineak izan ezik.

3.h. Energia elektrikoaren transmisiorako aireko lineen zortasun-eremuak handitzea, zuhaitz eta/edo zuhaixka-estalkiaren garapenerako murrizketa dakarrenean linearen inguruko zerrendan, 5 km-ko edo gehiagoko luzerarekin, modu jarraituan edo etenean neurtuak.

3.i. Petrolio-produktuak, produktu petrokimikoak edo kimikoak biltegian gordetzeko instalazioak, 200.000 tona edo gehiago biltegitratzeko adinakoak baldin badira.

3.j. 5 haize sorgailu edo gehiago, guztira 10 MW-ko potentzia edo handiagoa dutenak, dauzkaten parke eolikoak. Beste parke eoliko batetik 2 km baino gutxiagora dauden parke eolikoak, baldin eta dituzten baterako magnitudeak aurreko atalaseetara iristen badira edo atalase horiek gainditzen badituzte. Arau honen ondorioetarako, parke eolikotzat hartuko dira energia eolikotik elektrizitatea sortzera bideratutako instalazioak, sare propioen bidez elektrikoki konektatutako hainbat aerosorgailu baliatuz, sarbide- eta kontrol-egitura bera partekatuta, energia propioa neurtuta eta sare orokorrera konektatuta.

b) Zentral termikoak eta beste errekontza-instalazio batzuk, gutxienez 300 MW-ko potentzia termikoa dutenak

c) Zentral nuklearrak eta beste errektore nuklear batzuk, zentral eta errektore horiek eraistea edo behin betiko ixtea barnean hartuta (materia fisionagarri eta emankorrak ekoizteko eta eraldatzeko ikerketarako instalazioak izan ezik), 1 kW-ko karga termikoko potentzia gainditzen ez badute

d) Erregai nuklear irradiatuak birprozesatzeko instalazioak.

e) Helburu hauetarako diseinaturiko instalazioak:

- 1º. Erregai nuklearra ekoiztea edo aberastea
- 2º. Erregai nuklear irradiatuak edo oso hondakin erradioaktiboak berrerabiltzeko prozesua.
- 3º. Erregai nuklear erabilia behin betiko gordetzea.
- 4º. Hondakin erradioaktiboak behin betiko gordetzea soil-soilik.
- 5º. Erregai nuklear irradiatuak edo hondakin erradioaktiboak ekoiztu diren ez beste leku batean biltegitratzea soil-soilik (hamar urtetik gorako denbora-tarte baterako proiektatuta).

f) 800 mm-tik gorako diametroa eta 40 km-tik gorako luzera duten hodiak, honako produktu hauek garraiatzeko:

- 1º Gasa, petrolio edo produktu kimikoak, konpresio-instalazioak barnean hartuta
- 2º Biltegitratze geologikoa xede duten karbono dioxido fluxuak, haiekin lotutako ponpaketa-estazioak barnean hartuta.

g) 220 kV edo gehiagoko tentsioa eta 15 km-tik gorako luzera duten energia elektrikoaren transmisiorako lineak eraikitzea, lurzoru urbanizatuaren zorupean oso-osorik igarotzen direnak izan ezik, eta haiekin lotutako azpiestazioak.

h) Petrolio edo produktu petrokimikoak edo kimikoak biltegian gordetzeko instalazioak, gutxienez 200.000 tona biltegitratzeko adinakoak baldin badira.

i) Haizearen indarra energia sortzeko erabiltzeko instalazioak (parke eolikoak), 50 haize-sorgailu edo gehiago dituztenak, edo 30 MW-tik gora dituztenak, edota funtzionamenduan, eraikitzeko prozesuan, administrazio-baimena emanda edo ingurumen-inpaktuaren adierazpena eginda dagoen beste parke eoliko batetik 2 km baino gertuago daudenak.

3.k. Energia fotovoltaikoaren instalazioak, 15 hektareako azalera edo handiagoa hartzen dutenean. Barne hartuko dira, azalera txikiagoa hartuta ere, beste instalazio fotovoltaiko baten mugan dauden titular beraren edo beste batzuen instalazioak, baldin eta instalazio horiek guztira 15 hektareako azalera edo handiagoa hartzen badute.

Kanpo gelditzen dira jada finkatutako lur urbanizatueta edo lehendik dauden eraikinetan kokatutako energia fotovoltaikoaren instalazioak.

#### **D4 taldea.– Industria metalikoa eta mineralen industria.**

4.a. Mineralak, kontzentratuak edo bigarren mailako lehengaiak oinarri hartuta prozesu metalurgiko, kimiko edo elektrolitiko bidez metal ez ferrosoak gordinean erazteko erabiltzen diren instalazioak.

4.b. Burdinartuaren eta altzairuaren hasierako galdaketarako instalazio bateratuak.

4.c. Metal ferrosoak egiteko instalazioak, jarduera hauetakoren bat egiten badute:

1. Berotasun bidezko ijezketa, orduko 20 tona altzairu gordin baino gehiago ijezteko ahalmena baldin badute.
2. Mailuen bidezko ijezketa, talka-energia 50 kJ-tik gorakoa denean mailu bakoitzeko eta erabilitako potentzia termikoa 20 MW-tik gorakoa denean.
3. Metal urtuzko babes-geruzak aplikatzea, orduko 2 tonatik gorako altzairu gordin tratatzeko ahalmena baldin badute.

4.d. Metal ferrosoen fundizioak, egunean 20 tonatik gora ekoizteko ahalmena badute.

4.e. Ferrosoak ez diren metalak (metal preziatuak izan ezik), errekuerazio-produktuak barne hartuta (fintzea, fundizio-hondarrak eta abar), urtzeko instalazioak (aleazioa ere kontuan hartuta), egunean fusio-ahalmen hau baldin badute: berunaren eta kadmioaren kasuan, 4 tonatik gorakoa; eta gainerako metalen kasuan, berriz, 20 tonatik gorakoa.

4.f. Metalen eta material plastikoaren gainazala prozesu elektrolitiko edo kimiko tratatzeko instalazioak, tratamendurako erabiltzen diren kubeten edo linea osoen bolumena 30 m<sup>3</sup>-koa edo handiagoa baldin bada.

4.g. Mineral metalikoak kiskaltzeko eta sinterizatzeko instalazioak, urtean 5.000 tona edo gehiago prozesatzeko ahalmena baldin badute.

4.h. Zementua, karea eta magnesio-oxidoa fabrikatzeko instalazio berriak.

4.i. Zementua ehotze bidez fabrikatzeko instalazioak handitzea, ekoizteko ahalmena egunean 500 tona edo gehiago handitzen bada.

4.j. Klinkerra fabrikatzeko instalazioak handitzea, ekoizteko ahalmena egunean 500 tona edo gehiago handitzen bada labe birakarietan egiten denean, edo, bestela, egunean 50 tona edo gehiago beste era bateko labeetan egiten denean.

4.k. Karea ekoizteko instalazioak handitzea, ekoizteko ahalmena egunean 50 tona edo gehiago handitzen bada.

4.l. Magnesio-oxidoa ekoizteko instalazioak handitzea, ekoizteko ahalmena egunean 50 tona edo gehiago handitzen bada.

j) Eguzki-energia baliatuta energia elektriko ekoizteko instalazioak, energia hori sareari saltzea xede dutenak, eraikinen estaldura eta teilatueta ez badaude eta 100 ha baino gehiagoko azalera badute.

#### **4. taldea. Industria siderurgikoa eta mineralen industria. Metalak ekoiztea eta lantzea.**

a) Mineralak, kontzentratuak edo bigarren mailako lehengaiak oinarri hartuta prozesu metalurgiko, kimiko edo elektrolitiko bidez metal ez-ferrosoak gordinean ekoizteko erabiltzen diren instalazioak..

b) Burdinartuaren eta altzairuaren hasierako galdaketarako instalazio integratuak.

c) Burdin-metalak egiteko instalazioak, jarduera hauetakoren bat egiten badute:

- 1.º Berotasun bidezko ijezketa, orduko 20 tona altzairu gordin baino gehiago ijezteko gaitasuna baldin badute.
- 2.º Mailu bidezko forjaketa, talka-energia 50 kJ-tik gorakoa baldin bada mailu bakoitzeko, eta erabilitako potentzia termikoa 20 MW-tik gorakoa izanez gero.
- 3.º Metal urtuzko babes-geruzak aplikatzea, orduan 2 tona altzairu gordin baino gehiago tratatzeko gaitasuna izanez gero..

d) Metal ferrosoen fundizioak, egunean 20 tona baino gehiago ekoizteko ahalmena dutenak.

e) Burdinen sailekoak ez diren metalak (metal preziatuak izan ezik), errekuerazioproduktuak barne hartuta (finketa, fundizio-hondarrak eta abar), urtzeko instalazioak (aleazioa ere kontuan hartuta), egunean fusio-gaitasun hau baldin badute: berunaren eta kadmioaren kasuan, 4 tonatik gorakoa; eta gainerako metalen kasuan, berriz, 20 tonatik gorakoa.

f) Metalen eta plastikoaren gainazala prozesu elektrolitiko edo kimiko tratatzeko instalazioak, tratamenduko kubeten edo lerroen bolumena 30 metro kubiko baino gehiago baldin bada.

g) Mineral metalikoak kiskaltzeko eta sintetizatzeko instalazioak, urtean 5.000 tonatik gora prozesatzeko gaitasuna baldin badute.

h) Zementuaren, karearen eta magnesio-oxidoaren ekoizpena:

- 1.º Zementua ehotze bidez ekoiztea, egunean 500 tonatik gorako ekoizpen-gaitasuna izanez gero.
- 2.º Labe birakarietan zementua edota klinkerra fabrikatzea, ekoizpen-ahalmena egunean 500 tonatik gorakoa baldin bada; edo beste mota bateko labeetan, ekoizpen-ahalmena egunean 50 tona baino gehiagokoa baldin bada.
- 3.º Karea labeetan ekoiztea, egunean 50 tonatik gorako ekoizte-gaitasuna izanez gero.

4.º Magnesio oxidoa labeetan ekoiztea, egunean 50 tonatik gorako ekoizte-gaitasuna izanez gero.

- 4.m. Beira, beira-zuntza barne, fabrikatzeko instalazioak, egunean 20 tonako edo gehiagoko fusio-ahalmena baldin badute.
- 4.n. Mineralak urtzeko instalazioak, mineral-zuntzak ekoiztea barne, egunean 20 tonako edo gehiagoko fusio-ahalmena badute.
- 4.o. Zeramikazko produktuak labean fabrikatzeko instalazioak, bereziki teilak, adreiluak, adreilu erregogorrek, azulejuak, gres-zeramika edo portzelana, egunean 75 tona edo gehiago ekoizteko ahalmena baldin badute eta labe bakoitzean 4 metro kubiko edo gehiago erretzeko ahalmena baldin badute, betiere labe bakoitzean 300 kg-ko edo gehiagoko karga-dentsitatea baldin badute metro kubikoko.
- 4.p. Koke-fabrikak.
- 4.q. Ontziolak, industria metalikoaren sektorean sartuta ez dauden instalazioak izan ezik.

#### **D5 taldea.– Industria kimikoa, petrokimikoa, ehungintza eta papergintza.**

5.a. Eraldaketa kimiko edo biologikoaren bidez, honako produktu edo produktu multzo hauek eskala industrialean ekoizteko instalazioak:

##### 1. Produktu kimiko organikoak:

- i. Hidrokarburo soilak (linealak edo ziklikoak, aseak edo asegabeak, alifatikoak edo aromatikokoak).
- ii. Hidrokarburo oxigenatuak, hala nola alkoholak, aldehidoak, zetonak, azido organikoak, esterrak eta azetato-esterren nahasketak, eterrak, peroxidoak eta epoxi-erretxinak.
- iii. Hidrokarburo sulfuruak.
- iv. Hidrokarburo nitrogenatuak, zehazki, aminak, amidak, konposatu nitrosoak, nitrikoak edo nitratoak, nitriloak, zianatoak eta isozianatoak.
- v. Hidrokarburo fosforatuak.
- vi. Hidrokarburo halogenatuak.
- vii. Konposatu organiko metalikoak.
- viii. Gai plastikoak (polimeroak, zuntz sintetikoak, zelulosatik ateratako zuntzak).
- ix. Kautxu sintetikoak.
- x. Koloregaiak eta pigmentuak.
- xi. Tentsioaktiboak eta gainazaleko agenteak.

##### 2. Produktu kimiko inorganikoak:

- i. Gasak eta, zehazki, amoniakoa, kloroa edo hidrogeno-kloruroa, fluorra edo hidrogeno-fluoruroa, karbono-oxidoak, sufre-konposatuak, nitrogeno-oxidoak, hidrogenoa, sufre-dioxidoa eta karbonilo-dikloruroa.
- ii. Azidoak eta, zehazki, azido kromikoa, azido fluorhidrikoa, azido fosforikoa, azido nitrikoa, azido klorhidrikoa, azido sulfurikoa, azido sulfuriko fumantea eta azido sulfuruak.
- iii. Baseak eta, zehazki, amonio-hidroxidoa, potasio-hidroxidoa eta hidroxido sodikoa.

- i) Beira (beira-zuntza ere barnean hartuta) fabrikatzeko instalazioak, egunean 20 tona baino gehiago urtzeko ahalmena baldin badute
- j) Mineralak urtzeko instalazioak (mineral-zuntzak ekoiztekoak barnean hartuta) egunean 20 tona baino gehiago urtzeko ahalmena baldin badute.
- k) Labea erabiliz zeramika-produktuak egiten dituzten instalazioak, eta, bereziki, teilak, adreiluak, adreilu erregogorrek, azulejoak, gresa edo portzelana egitekoak, baldin eta egunean 75 tonatik gora ekoizteko gaitasuna badute, 4 metro kubiko baino gehiago laboratzeko gaitasuna baldin badute, eta labe bakoitzean 300 kg-tik gorako kargadentsitatea baldin badute metro kubikoko.

#### **5. taldea. Industria kimikoa, petrokimikoa, ehungintza eta papergintza**

a) Eraldaketa kimiko edo biologikoaren bidez, honako produktu edo produktu-multzo hauek eskala industrialean ekoizteko instalazioak:

##### 1.º Produktu kimiko organikoak:

- I. Hidrokarburo soilak (linealak edo ziklikoak, saturatuak edo ez-saturatuak, alifatikoak edo aromatikokoak).
- II. Hidrokarburo oxigenatuak, esaterako: alkoholak, aldehidoak, zetonak, azido organikoak, esterrak, eta azetato esterren, eterren, peroxidoen eta epoxi erretxinen nahasketak.
- III. Hidrokarburo sulfuruak
- IV. Hidrokarburo nitrogenatuak: aminak, amidak, konposatu nitrosoak, nitrikoak edo nitratoak, nitriloak, zianatoak eta isozianatoak.
- V. Hidrokarburo fosforatuak.
- VI. Hidrokarburo halogenatuak
- VII. Konposatu organiko metalikoak.
- VIII. Gai plastikoak (polimeroak, zuntz sintetikoak, zelulosazko zuntzak).
- IX. Kautxu sintetikoak.
- X. Koloregaiak eta pigmentuak.
- XI. Tentsioaktiboak eta gainazaleko agenteak.

##### 2.º Produktu kimiko inorganikoak:

- I. Gasak, batez ere amoniakoa, kloroa edo hidrogeno kloruroa, fluorra edo hidrogeno fluoruroa, karbono oxidoak, sufre konposatuak, nitrogeno oxidoak, hidrogenoa, sufre dioxidoa eta karbonilo dikloruroa
- II. Azidoak, batez ere azido kromikoa, azido fluorhidrikoa, azido fosforikoa, azido nitrikoa, azido klorhidrikoa, azido sulfurikoa, azido sulfuriko fumantea eta azido sulfuruak.
- III. Baseak, batez ere amonio hidroxidoa, hidroxido potasikoa eta hidroxido sodikoa.

- iv. Amonio-kloruroa, klorato potasikoa, karbonato potasikoa (potasa), karbonato sodikoa (soda), perboratoak eta nitrato argentikoa bezalako gatzak.
  - v. Ez metalak, oxido metalikoak edo kaltzio-karburoa, silizioa eta silizio-karburoa bezalako beste konposatu inorganiko batzuk.
3. Fosforoa, nitrogenoa edo potasioa erabiliz egindako ongarriak (ongarri sinpleak edo konposatuak).
  4. Landare-osasunarentzako produktuak eta biozidak.
  5. Prozesu kimiko edo biologikoren bat erabiliz egindako farmazia-produktuak.
  6. Lehergaiak.
- 5.b. Ehungintzako zuntzak edo produktuak aldeztetik tratatzeko (ikuzi, zuritu, mertzerizatu) edo tindatzeko instalazioak, egunean 10 tona edo gehiago tratatzeko ahalmena badute.
  - 5.c. Larruak zurratzeko instalazioak, egunean 12 tona produktu bukatu edo gehiago tratatzeko ahalmena badute.
  - 5.d. Paper-orea, papera eta kartoia ekoizteko eta zelulosa ekoizteko eta tratatzeko industria-instalazio berriak.
  - 5.e. Paper-orea ekoizteko industria-instalazioen handitzeak, edozein tamainatako ekoizpen-gehikuntza dakartenean.
  - 5.f. Papera eta kartoia ekoizteko industria-instalazioak handitzea, ekoizpena 200 tona edo gehiago handitzen bada egunean.
  - 5.g. Zelulosa ekoizteko eta tratatzeko industria-instalazioak handitzea, ekoizpena 20 tona edo gehiago handitzen bada egunean.

#### **D6 taldea.– Azpiegitura-proiektuak.**

- 6.a. Ibilbide berriko autobideak, autobiak eta errepide konbentzionalak eraikitzea.
- 6.b. Autobide, autobia eta errepide konbentzionalak, 3 km-tik gorako luzera jarraitu edo etenean, herriaren saihasbidea eraikitzea eta ibilbidea aldatzea, zabaltzea edo berriro lerrokatzea.
- 6.c. Ibilbide luzeko trenbideak eraikitzea.
- 6.d. Trenbide baten trazadura aldatzea, zabaltzea edo berriro lerrokatzea, 10 km-ko edo gehiagoko luzera jarraitu edo etenean.
- 6.e. 2.100 metroko edo gehiagoko aireeratze eta lurreratze pistak dituzten aireportuak; haien sarbideetara ere hedatuko da ebaluazioa.
- 6.f. Aireportuen handitzeak, egungo azaleraren % 50eko edo gehiagoko lur-okupazioa dakartenean edo 5 hektarea edo azalera handiagoa dutenean.
- 6.g. Merkataritza- eta arrantza-portuak, bide nabigagarriak eta kirol-portuak.

- IV. Gatzak, esate baterako amonio kloruroa, klorato potasikoa, karbonato potasikoa (potasa), karbonato sodikoa (soda), perboratoak eta nitrato argentikoa.

- V. Ez-metalak, oxido metalikoak edo beste konposatu ez-organiko batzuk; esaterako, kaltzio karburoa, silizioa eta silizio karburoa.

- 3.º Fosforoa, nitrogenoa edo potasioa erabiliz egindako ongarriak (ongarri sinpleak nahiz konposatuak).
  - 4.º Landare-osasunarentzako produktuak eta biozidak.
  - 5.º Prozesu kimiko edo biologikoren bat erabiliz egindako farmazia-produktuak.
  6. Produktu leherkorrak.
- b) Ehungintzako zuntzak edo produktuak aldeztetik tratatzeko (ikuzi, zuritu, mertzerizatu) edo tindatzeko instalazioak, egunean 10 tona baino gehiago tratatzeko ahalmena badute..
  - c) Larrua zurratzeko instalazioak, egunean 12 tona produktu amaitu ateratzeko adinako tratamendu-gaitasuna baldin badute.
  - d) Xede hauetarako industria-instalazioak:
    - 1.º Paper-orea ekoiztea, zura edo zuntzeko materia antzeko batzuk lehengai hartuta.
    - 2.º Papera eta kartoia ekoiztea, egunean 200 tonatik gorako ekoizte-gaitasuna izanez gero.
  - e) Zelulosa ekoizteko eta tratatzeko instalazioak, egunean 20 tonatik gora ekoizteko gaitasuna dutenak.

#### **6. taldea. Azpiegitura-proiektuak**

- a) Errepideak:
  - 1.º Autobideak eta autobiak eraikitzea
  - 2.º Lau erreiko edo gehiagoko errepide berri bat egitea, edo lehendik dagoen bi erreiko edo gutxiagoko errepide bat berriro lerrokatzea, lau erreiko edo gehiago lortzeko, baldin eta errepide berri horrek edo berriro lerrokatutako eta/edo zabaldutako errepide horrek 10 km edo gehiagoko luzera etengabea badu.
- b) Trenbideak:
  - 1.º Ibilbide luzeko trafikorako trenbideak eraikitzea.
  - 2.º Lehendik dagoen trenbide baten bide-kopurua handitzea, 10 km edo gehiagoko luzera etengabean.
- c) Uztailaren 21eko 48/1960 Legeak, aire-nabigazioari buruzkoak, 39. artikuluan emandako definizioari jarraituz, aireportu gisa sailkatutako aerodromoak eraikitzea, 2.100 metro edo gehiagoko aireeratze eta lurreratze pistak dituztenak.
- d) 1.350 tonatik gorako itsasontziak hartzen dituzten merkataritza-, arrantza- edo kirol-portuak eraikitzea.

- 6.h. Portuen handitzeak, azalera babestua egungo azaleraren % 50 edo gehiago handitzen bada, edo handitze hori 5 hektareakoa edo handiagoa bada.
- 6.i. Portuen handitzeak, itsas-lehorreko jabari publikoaren eta/edo babes-zortasun eremuaren okupazio berria dakartenean eta okupazio hori, guztira, 5 hektareakoa edo handiagoa denean.
- 6.j. Kirol-portuen handitzeak, 1.350 tonatik gorako itsasontziak hartzea dakartenean, lehen hartzen ez zituztenean.
- 6.k. 1.350 tonatik gorako itsasontziak hartzen dituzten zamalanetarako kaiak egitea, lehorrera eta kanpo portuetara lotuak (transbordadoreentzako kaiak izan ezik), I. eremuan kokatuta daudenak salbu, Estatuko Portuei eta Nabigazio Zibilari buruzko azaroaren 24ko 27/1992 Legearen testu bateginak, irailaren 5eko 2/2011 Legegintzako Errege Dekretuaren bidez onetsiak, 69. artikulua a) hizkian araututako portuko gune eta erabileren mugaketari jarraituz.
- 6.l. Hondartzetan hondarra ugaritzeko obrak, 500.000 metro kubiko hondar edo gehiago ekarri behar bada, hondarra erauzteko lanak barne.
- 6.m. Itsasoari lurra irabazteko proiektuak.
- 6.n. Urpeko isurbideak, oliobideak eta gasbideak.

#### **D7 taldea.– Azpiegitura hidraulikoko, ura kudeatzeko eta tratatzeko proiektuak eta jarduerak jabari publiko hidraulikoan.**

- 7.a. Gailurreraino 10 metroko altuera edo handiagoa edo 100.000 metro kubikoko urtegitratze-gaitasuna duten presak.
- 7.b. Ura geldiarazteko edo behin betiko biltzeko beste instalazio batzuk, bildutako uraren bolumena 10 hektometro kubikokoa edo handiagoa baldin bada.
- 7.c. Presak handitzea, ur-xaflaren gehieneko azalera % 25 edo gehiago handitzen bada, edo azalera hori 5 hektareakoa edo handiagoa bada.
- 7.d. Zorupeko urak aprobetxatzea edo akuiferoak artifizialki kargatzea haien deskarga naturala, gutxienez, beren eraginpeko ibai-ibilguen agorraldi-emarien % 50ekoa bada edo hezegune nabarmenetako ur-xafla edo kriptozeguneeen azpiazalerako maila piezometrikoa mantentzearekin lotura zuzena badute, baldin eta atalase hauetakoren bat gainditzen bada:
  1. Urteko ateratze-bolumenak akuiferoaren urteko kargaren % 25 gainditzen badu.
  2. Jada ateratako ur-bolumenak akuiferoaren urteko kargaren % 50 gainditzen badu eta aprobetxamendu berriak, gutxienez, urtean karga horren % 10aren bolumena gainditzen badu.
  3. Karga artifizialak akuiferoaren urteko karga naturalaren % 50 gainditzen badu.
- 7.e. Zorupeko uren edozein aprobetxamendu edo akuiferoak artifizialki kargatzea, urtean ateratako edo ekarritako ur-bolumena 5 hektometro kubikokoa edo

- e) 1.350 tonatik gorako itsasontziak hartzen dituzten zamalanetarako kaiak egitea, lehorrera eta kanpo-portuetara lotuak (transbordadoreentzako kaiak izan ezik), I. eremuan kokatuta daudenak salbu, Estatuko Portuei eta Nabigazio Zibilari buruzko Legearen testu bateginak, irailaren 5eko 2/2011 Legegintzako Errege Dekretuaren bidez onetsiak, 69. artikulua a) hizkian araututako portuko gune eta erabileren mugaketari jarraituz.
- f) Bide nabigagarriak egitea, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2010eko uztailaren 7ko 661/2010/EB Erabakian, Europa barneko garraio-sarea garatzeko jarraibideei buruzkoan; eta 1.350 tonatik gorako itsasontziak igarotzeko moduko nabigazio-portuak.

#### **7. taldea. Ingeniaritza hidraulikoko eta ura kudeatzeko proiektuak**

- a) Presak eta ura geldiarazteko edo behin-betiko biltzeko beste instalazio batzuk, bildutako uraren bolumen berria edo gehigarria 10 hektometro kubikotik gorakoa baldin bada.
- b) Zorupeko urak ateratzeko edo akuiferoak artifizialki kargatzeko proiektuak, urtean ateratako edo ekarritako ur-bolumena 10 hektometro kubikokoa edo gehiagokoa baldin bada.

gehiagokoa baldin bada.

7.f. Ibai-arroen artean ur-baliabideak isuraldatzeko proiektuak, isuraldatutako uraren bolumena urtean 10 milioi metro kubikotik gorakoa bada, edateko uraren hodi bidezko isuraldatzeak izan ezik.

7.g. Ibaiak bideratzea eta ibilguen ibilbidea aldatzea, egoera naturalean ubidea, gutxienez, 250 metro luze denean.

7.h. Hondakin-urak tratatzeko plantak, 50.000 biztanle-baliokideren edo gehiagoren hondakin-urak tratatzeko ahalmena baldin badute, 91/271/EEE Zuzentarauaren 2. artikulua 6. puntuan zehaztu bezala.

7.i. Ur kontinentalak energia elektrikoa ekoizteko aprobetxatzea; ura ateratzeko, garraiatzeko, biltegitratzeko, aprobetxatzeko eta itzultzeko beharrekotako instalazioen eta egituren obretara hedatuko da ebaluazioa, bai eta urbanizazio-azpiegiturak eta sarbideetara ere.

#### **D8 taldea.– Hondakinak tratatzeko eta kudeatzeko proiektuak.**

8.a. Soil-soilik hondakin erradioaktiboen biltegitratze iraunkorrerako edo hondakin horiek behin betiko deuseztatzeko diren instalazioak. Lege honen ondorioetarako, hondakin erradioaktiboen biltegitratze iraunkortzat hartuko da, edozein dela ere iraungo duen denbora, bereziki jarduera horretarako sortua dena eta hondakin horiek sortzen dituen instalazio nuklear edo erradioaktiboaren esparrutik kanpo dagoena.

8.b. Hondakin arriskutsuak errausteko industria-instalazio finakoak, bai eta hondakin horiek deuseztatzeko asmoz zabortegean uztea, segurtasun-deposituan gordetzea eta haiei tratamendu kimikoa edo antzeko beste edozein tratamendu ematea igor ditzaketen kutsatzaileei begira.

8.c. Hondakin arriskutsuak balioztatzeko industria-instalazio finakoak, olio erabilien kudeaketa barne, egunean 10 tona baino gehiago onartzeko edukiera dutenak.

8.d. Hondakin ez arriskutsuak errausteko edo hondakin horiek tratamendu kimikoen edo igor ditzaketen kutsatzaileei begira antzeko beste edozein tratamenduren bidez deuseztatzeko industria-instalazio finakoak, egunean 50 tona edo gehiago jasotzeko ahalmena baldin badute.

8.e. Etxe-hondakinak edo industria-hondakinak kudeatzeko lanetan sortzen diren hondakin ez arriskutsuak, hondakin geldoak izan ezik, hartzen dituzten zabortegeak. Bestelako hondakin ez arriskutsuen edo edozein eratako hondakin geldoen zabortegeak, egunean 10 tona edo gehiago jasotzen badituzte eta guztira 25.000 tonako edo gehiagoko edukiera badute.

8.f. Etxe-hondakinak edo industria-hondakinak kudeatzeko lanetan sortzen diren hondakin ez arriskutsuak, hondakin geldoak izan ezik, hartzen dituzten zabortegeak handitzea, har daitekeen hondakin-kopurua egunean 10 tona edo gehiago, edo,

c) Ibai-arroen artean ur-baliabideak isuraldatzeko proiektuak (gizakien kontsumorako hodi bidezko isuraldatzeak izan ezik), honako kasu hauetan:

1. Isuraldatzearen xedea da balizko ur-eskasia saihestea, eta urtean isuraldatutako uraren bolumena da 100 hektometro kubikotik gorakoa.

2. Ura ateratako arroako batez besteko fluxua da urtean 2.000 hektometro kubikotik gorakoa, eta isuraldatutako uraren bolumena da guztizkoaren % 5 baino handiagoa.

d) Hondakin-urak tratatzeko instalazioak, 150.000 biztanle-baliokideren hondakinurak tratatzeko gaitasuna baldin badute.

#### **8. taldea. Hondakinak tratatzeko eta kudeatzeko proiektuak**

a) Uztailaren 28ko 22/2011 Legeak, hondakin eta lurzoru kutsatuei buruzkoak, 3.e artikuluan definitutako hondakin arriskutsuak errausteko instalazioak, eta hondakin horiek zabortegean uztea, segurtasun-deposituan gordetzea edo tratamendu kimikoa ematea (22/2011 Legearen I. eranskinaren D9 epigrafean ageri den definizioari jarraituz).

b) Hondakin ez-arriskutsuak errausteko instalazioak, edo hondakin horiek tratamendu fisiko eta kimikoen bidez ezabatzea (22/2011 Legearen I. eranskinaren D9 epigrafean ageri den definizioari jarraituz), egunean 100 tonatik gora tratatzeko gaitasuna baldin badute.

c) Hondakin ez-arriskutsuak hartzen dituzten zabortegeak (hondakin geldoen zabortegeak izan ezik), egunean 10 tona baino gehiago jasotzen badituzte, edo guztira 25.000 tonatik gorako edukiera badute.



guztira, 25.000 tona handitzen bada.

### **D9 taldea.– Bestelako proiektuak.**

- 9.a. Kanpoan egiten diren ibilgailu motordunen lasterketetarako eta probetarako pista eta zirkuitu iraunkorrak, hektarea bateko azalera edo handiagoa badute.
- 9.b. 5 hektareako azalera edo handiagoa duten parke tematikoak.
- 9.c. Lurzoruaren erabilera-aldaketa dakarren edozein proiektu, 25 hektareako azalera edo handiagoa hartzen badu eta zuhaixka edo zuhaitz-estalkia kendu behar bada hektarea bateko azalera edo handiagoan, modu jarraituan eta etenean neurtua, edo, bestela, lurzoruaren erabilera-aldaketak 50 hektareako azalera edo handiagoa hartzen badu.  
Lege honen ondorioetarako, lurzoruaren erabilera-aldaketatzat hartuko da edozein landa-zoruren elkarren arteko eraldaketa (nekazaritza, abeltzaintza, basoa, ehiza edo baliabide naturalak erabiltzearekin loturiko beste edozein) edo landa-lurzoruaren erabilera lurzoru urbanizagarria bihurtzea.
- 9.d. CO<sub>2</sub>-fluxuak atzitzeko instalazioak, biltegitratze geologikoa eta biltegitratzeguneak helburu dituztenak, Karbono-dioxidoaren biltegitratze geologikoari buruzko abenduaren 29ko 40/2010 Legeak, ezarritakoari jarraituz, karbono-dioxido hori eranskin honetan jasota dauden instalazioetatik eratorria bada, edo CO<sub>2</sub>-ren guztizko atzitzea urtean 1,5 Mt-koa edo handiagoa bada.
- 9.e. Ibaiak dragatzea, ateratako bolumena urtean 100.000 metro kubiko edo gehiago baldin bada, eta itsasoa edo estuarioak dragatzea, ateratako bolumena urtean 200.000 metro kubiko edo gehiago baldin bada.

### **D10 taldea.– Gune babestuetan gauzatzen diren proiektuak.**

Gune babestuetan edo babes-erregimenen bat dutenetan aurrera eramaten diren proiektuetarako atalaseak eta zehaztapenak jaso dira atal honetan, Euskal Herriko Natura Babesteko ekainaren 30eko 16/1994 Legearen testu bategina onartzen duen apirilaren 15eko 1/2014 Legegintzako Dekretuaren 13. artikuluan eta Natura Ondareari eta Biodibertsitateari buruzko abenduaren 13ko 42/2007 Legearen 30., 42. eta 50. artikuluetan jasoak.

- 10.a. II.D eranskin honen 8. taldean sartu ez diren hondakin ez arriskutsuen zabortegien instalazioak, bai eta hondakin geldoenak edo ibaietatik, lehorretik zein itsasotik erauzitako materialenak, hektarea bateko azalera edo handiagoa hartzen badute.
- 10.b. Landu gabeko lursailak edo sail erdinaturalak nekazaritza-ustiapenerako edo zuraren baso-aprobetxamendurako erabiltzeko proiektuak, 10 hektareako azalera edo handiagoa hartzen badute.
- 10.c. Lur ureztatua bihurtzeko edo lurrak drainatzeko proiektuak, 10 hektareako azalera edo handiagoan eragiten badute.
- 10.d. Ibaiak dragatzea, ateratako bolumena urtean 7.000 metro kubiko edo gehiago baldin bada, eta itsasoa edo estuarioak dragatzea, ateratako bolumena urtean 200.000 metro kubiko edo gehiago baldin bada.
- 10.e. Petrolio eta horren eratorriak, gasa edo produktu kimikoak garraiatzeko hodiak, 800 mm-ko edo gehiagoko diametroa eta 3 km-ko edo gehiagoko luzera dutenak,

### **9. taldea. Beste proiektu batzuk.**

- a) Honako proiektu hauek, natura-gune babestuetan eta Natura 2000 Sareko guneetan eta nazioarteko tresnen bidez babestutako eremuetan garatzen badira, abenduaren 13ko 42/2007 Legeak, natura-ondareari eta biodibertsitateari buruzkoak, araututakoaren arabera:
  - 1º. Hondakin ez arriskutsuen zaborteziak, I. eranskin honen 8. taldean sartzen ez direnak, bai eta hondakin geldoak, edo ibaietatik, lurretik zein itsasotik erauzitako materialak, hektarea batetik gorako azalera hartzen badute.
  - 2º. Landatu gabeko lursailak edo sail erdi naturalak nekazaritza-ustiapenerako edo baso-aprobetxamendurako erabiltzen hasteko proiektuak, 10 ha-tik gorako azalera hartzen badute.
  - 3º. Lur ureztatu bihurtzeko edo lursailak drainatzeko proiektuak, 10 ha-tik gorako azalera eragiten badute.
  - 4º. Ibaiak dragatzea, erauzitako bolumena baldin bada urtean 20.000 metro kubikotik gorakoa; eta itsasoak dragatzea, erauzitako bolumena baldin bada urtean 20.000 metro kubikotik gorakoa.
  - 5º. Produktu kimikoak, gasa eta petrolio garraiatzeko hodiak, 800 mm-tik gorako diametroa eta 10 km-tik gorako luzera izanez gero, a) paragrafoan aipatutako

eta karbono-dioxidoaren fluxuak biltegitratze geologikorako garraiatzeko hodiak, lotutako ponpaketa-estazioak barne; hiri-lorzoruan dauden tartekak ez dira kontuan hartuko.

- 10.f. Energia elektrikoa transmititzeko lineak, 3 km-ko luzera edo handiagoa dutenak, eremu urbanizatuak zeharkatzen dituztenak izan ezik.
- 10.g. Parke eolikoak. Arau honen ondorioetarako, parke eolikotzat hartuko dira energia eolikotik elektrizitatea sortzera bideratutako instalazioak, sare propioen bidez elektrikoki konektatutako hainbat aerosorgailu baliatuz, sarbide- eta kontrol-egitura bera partekatuta, energia propioa neurtuta eta sare orokorrera konektatuta.
- 10.h. Aireportuak eta haien handitzeak, II.D eranskin honen 6. taldean sartu ez direnak.
- 10.i. Lurzoria urbanizatzea dakarten proiektuak, industria-poligonoak, bizitegi-erabilerak, merkataritzaguneak eta aparkalekuak egiteko, hektarea bateko azalera edo handiagoa hartzen badute.
- 10.j. Gutxienez 30 lagunentzako lekua duten hotelak, lurzoru urbanizaezinean.
- 10.k. Eskiatzeko pistak, erremonteak, teleferikoak eta haiei lotutako eraikuntzak.
- 10.l. Hektarea bateko azalera edo handiagoa duten parke tematikoak.
- 10.m. Ura distantzia handietara eramateko instalazioak, 800 mm-ko diametroa edo handiagoa eta 10 km-ko luzera edo handiagoa dutenak.
- 10.n. Lurzoruaren erabilera-aldaketa dakarten lursail-biltzeak, landare-estalkia nabarmen aldatzen badute.
- 10.o. Eguzki-energia baliatuta energia elektrikoa ekoizteko instalazioak, energia hori sareari saltzea xede dutenak, lehendik dauden eraikinen estalkietan edo teilatuetan ez badaude eta 3 hektarea baino azalera handiagoa hartzen badute.
- 10.p. Baso-kudeaketarako tresnak, mendiei buruzko araudiaren arabera, titulartasun publikoko mendietan eta mendi babesleetan, 10 hektareako edo gehiagoko azalerari eragiten badiote.
- 10.q. 3 km-ko edo gehiagoko luzera jarraitua edo etena duten nekazaritzako eta basogintzako bideak.

guneetan; eta biltegitratze geologikoa helburu duten karbono dioxido fluxuak garraiatzeko hodiak, haiekin lotutako ponpaketa-estazioak barnean hartuta.

- 6º. Energia elektrikoa transmititzeko lineak, haien trazadurak eragiten badie artikulu honetan kontuan hartutako natura-espazioei, 3 km-tik gorako luzeran, eremu urbanizatuak zeharkatzen dituztenak izan ezik
- 7º. 10 haize-sorgailutik gora edo 6 MW-tik gorako potentzia duten parke eolikoak
- 8º. Energia hidroelektrikoa ekoizteko instalazioak.
- 9º. Uztailaren 21eko 48/1960 Legeak, aire-nabigazioari buruzkoak, 39. artikuluan emandako definizioari jarraituz, aireportuak eraikitzea, 2.100 metrotik beherako aireratzeko eta lurreratzeko pistak dituztenak.
- 10º. Lurzoria urbanizatzea dakarten proiektuak, 5 ha-tik gora hartzen dituzten industrialdeak egiteko edo bizitegi-erabilerarako; merkataritza-guneak eta aparkalekuak eraikitzea, lurzoru urbanizagarrietatik kanpo, hektarea bat baino gehiagoko azalera hartzen badute; hotel-instalazioak lurzoru urbanizaezinean.
- 11º. Eskiatzeko pistak, erremonteak, teleferikoak eta haiei lotutako eraikuntzak.
- 12º. Gaikako parkeak.
- 13º. Ura distantzia handitara eramateko instalazioak, 800 mm-tik gorako diametroa eta 10 km-tik gorako luzera dutenak
- 14º. Lurzoruaren erabilera-aldaketa dakarten lurzati-biltzeak, landare-estalkian funtsezko alterazioak eraginez gero.
- 15º. A, B, C eta D ataletako aire zabaleko meategiak eta gainerako baliabide geologikoak ustiatzeko emandako baimen edo lagapen bateko ustiategiak eta fronteak. Horien ustiapena uztailaren 21eko 22/1973 Legeak, meatzeei eta araudi osagarriei buruzkoak, arautzen du.
- 16º. Autobideak, autobiak eta trazadura berriko errepide arruntak egitea.
- 17º. Petrolio eta gas naturala erauztea edo zorupean biltegitratzea.

18º. Eguzki-energia baliatuta energia elektrikoa ekoizteko instalazioak, energia hori sareari saltzea xede dutenak, eraikinen estaldura eta teilatuetan ez badaude eta 10 ha baino gehiagoko azalera badute.

- b) Lurzoruaren erabilera aldatzea dakarren edozein proiektu, 100 ha edo gehiagoko azalera hartzen badu.
- c) Biltegitratzeko guneak, abenduaren 29ko 40/2010 Legeak, karbono dioxidoaren biltegitratze geologikoari buruzkoak, ezarritakoari jarraituz.
- d) CO2 fluxuak atzitzeko instalazioak, biltegitratze geologikoa helburu dutenak, abenduaren 29ko 40/2010 Legeak, karbono dioxidoaren biltegitratze geologikoari buruzkoak, ezarritakoari jarraituz, karbono dioxido hori eranskin honetan jasota dauden instalazioetakoa izanik, edo CO2 -ren guztizko atzitzea 1,5 Mt edo gehiago izanez gero.