

I - ARABAKO BATZAR NAGUSIAK ETA ARABAKO LURRALDE HISTORIKOAREN FORU ADMINISTRAZIOA

Arabako Foru Aldundia

INGURUMEN ETA HIRIGINTZA SAILA

189/2021 Foru Agindua, uztailaren 12koa. Herriaren autokontsumorako 100 kW-ko instalazio fotovoltaikoaren proiektua interes publikokoa dela adieraztea. Instalazio hori Tuyoko 3 poligonoko 292 katastro lurzatian kokatuko da, Erriberagoitia udalerriko lurzoru urbanizaezinean

Tuyoko Administrazio Batzarrak obretarako udal lizentzia eskatu dio Erriberagoitiko Udalari 100 kW-ko instalazio fotovoltaikoa jartzeko 3 poligonoko 292 katastro lurzatian, udalerriko lurzoru urbanizaezinean, herriaren autokontsumorako.

Erriberagoitiko Udalak espedientea bidali du, eta eskatu du izapidetu dadila proiektuaren interes publikoaren adierazpena, Lurzoruari eta Hirigintzari buruzko ekainaren 30eko 2/2006 Legeak 28.5.a) artikuluan xedatutakoa betetzeko.

Proiektuak pergola motako egitura altuko 270 panel jasotzen ditu, altzairu galbanizatuzkoak, lurraldearen desnibela aprobetxatuz; eraikuntza altua denez, perimetroko hesia saihesten da.

Udal arkitektoak emandako txostenak jasotzen duenez, lurzatia "5. zona. Trantsizioko Landa Paisaiaren Babes Zona" gisa kalifikaturiko lurzoru urbanizaezinean dago, eta udalerrian indarrean dagoen hirigintza araudiaren arabera, horrelako lurzoru motetarako baimenduta dago komunitate ekipamendurako eraikuntzak eta instalazioak jartzea, baldin eta haietan egiten den jardueraren izaera dela-eta landa ingurunean jarri behar badira.

Eskaeraren berri eman zaie Natura Ondarearen Zerbitzuari eta Ingurumen Jasangarritasunaren Zerbitzuari, dagozkion informazio ondorioetarako. 2021eko ekainaren 3an, Natura Ondarearen Zerbitzuak aldeko txostena eman du, zenbait baldintzarekin. Era berean, xedatzen du aurreikusitako ekintzek basafaunan dituzten ondorioak ebaluatu ondoren, ekintza horiek ez dutela eragin nabarmenik izango espezieetan, baldin eta txostenean jasotzen diren prebentzio eta zuzentze neurriak gordetzen badira.

Aurrekari horiei aplikagarri zaizkie zuzenbideko oinarri hauek:

Lehenengoa Ingurumen eta Hirigintza Sailak eskumena du aztertzen ari den espedientea ebazteko, Diputatu Nagusiaren uztailaren 5eko 324/2019 Foru Dekretuaren arabera, eta sail honen egitura organikoa eta funtzionala onetsi zuen Diputatuen Kontseiluaren otsailaren 9ko 17/2016 Foru Dekretuak 18.c) artikuluan xedatutakoaren arabera.

Lurzoruaren eta Hiri Birgaitzearen Legearen testu bategina onesten duen urriaren 30eko 7/2015 Legeagintzako Errege Dekretuak 13.1. artikuluan xedatutakoaren arabera, lurralde eta hirigintza antolamenduak urbanizazioaren bidez eraldatzea babesten duen landa egoeran dagoen lurzoruaren, salbuespen gisa eta lurralde eta hirigintza antolamenduaren legerian aurreikusitako prozedura erabiliz eta baldintzak betez, zilegi izango da berariazko jarduerak eta erabilera batzuk legitimatzea, baldin eta interes publikoa edo soziala badute, landa antolamenduari eta garapenari ekarpenak egiten badizkiote edo landa ingurunean kokatu beharrekoak badira.

Lurzoruaren eta Hirigintzaren ekainaren 30eko 2/2006 Legeak 28.5.a) artikuluan xedatzen duenez, lurzoru urbanizaezinean ezingo dira gauzatu aplikatzeko den arloko legediak edo lurralde antolamenduak interes publikoa aitortzen dien zuzkidura, ekipamendu eta jarduerak berariaz ezartzeko jardunak baizik, zeinak, betiere, dagokion foru aldundiaren ebazpen bidez izendatu behar baititu interes publikoko, hogei egunez jendaurrean edukitzeko izapidea bete ondoren.

Maiatzaren 25eko 141/2021 Foru Aginduaren bidez, xedatu zen espedienteari hasierako onespena ematea eta hura 20 egunez jendaurrean jartzea, ALHAOn argitaratzen zenetik aurrera. Espedientea, hain zuzen ere, 2021eko ekainaren 7ko ALHAOn (62. zenbakia) argitaratu zen, eta ez zen inolako alegaziorik aurkeztu hartarako eman zen epean.

Bigarrena. Proiektuaren interes publikoari dagokionez, Sektore Elektrokoari buruzko abenduaren 26ko 24/2013 Legeak honako hau ezartzen du 2.2 artikuluan: "Energia elektrokoaren hornidura interes ekonomiko orokorreko zerbitzua da." Proiektatutako instalazioaren ezaugarri zehatzei dagokionez, energia berriztagarriari eta trantsizio energetikoari buruzko araudia aplikatu behar da.

Jasangarritasun Energetikoari buruzko otsailaren 21eko 4/2019 Legeak, zioen azalpenetik, energiaren hornidurak eta erabilerak pertsonen bizitzarako duten berezko izaera jasotzen du, eta energia berriztagarriak eta energia horiekin egindako emisioen murrizketa azpimarratzen ditu. Euskadiko 2030 Estrategia Energetikoak helburuen artean ezarri zuen energia alternatiboak aprobetxatzea eta berriztagarrien kuota nabarmen igotzea 2030. urtera begira.

4/2019 Legearen helburuen artean, energia kontsumoa murriztea eta jasangarritasun energetikoa bultzatzea eta sustatzea nabarmentzen dira, energia berriztagarriko instalazioak ezarri ingurumena babestea azpimarratuz. 4/2019 Legearen 4. artikulua iturri berriztagarrietatik lortutako energiaren definizioa jasotzen du, eta iturri ez fosiletatik eskuratutako energia gisa definitu, eta berariaz aipatzen ditu energia eolikoa, hidraulikoa, geotermikoa, eguzki energia eta beste batzuk. Lege bereko 5. artikulua lege horren helburuak ezartzen ditu, eta b) apartatuan honako hau jasotzen du: "energia berriztagarriak sustatzea eta ezartzea, erregai fosilekiko mendekotasuna gutxitzeko."

Bestalde, Lurralde Antolamenduaren Gidalerroek (LAG), uztailaren 30eko 128/2019 Dekretuaren bidez onartuak, lurralde ereduaren oinarrien artean ezartzen dute, lehenik eta behin, lurralde jasangarria, eta berariaz jasotzen da energia berriztagarriak, beste teknologia batzuen artean, gero eta gehiago txertatu behar direla gure lurraldearen eraikuntzan.

Memoriak, baliabideen kudeaketa iraunkorrari buruzko zortzigarren atalean, energia hartzen du hizpide eta, besteak beste, honako hau ezartzen du: "Energia-eraginkortasuna eta energia berriztagarriak Euskadiko Energia Estrategiaren (3E-2030) bi ardatz nagusiak dira, eta ezinbesteko betekizunak dira lurralde-iraunkortasuna, lehiakortasuna eta klima-aldaketaren aurkako borroka bermatzeko. "Lurralde-estrategiaren energiaren alorrean beste zenbait erronkari ere heldu behar zaie, hala nola energia-eraginkortasunaren eta -efikaziaren igoera nabarmenari; deskarbonizazioari, energia berriztagarrien iturrien erabilera orokortuz; eta energia-autosufizientziantz aurrera egiteari. (...)

2030erako Euskadiko Energia Estrategiaren ikuspegiak honako xede hauek ditu: 2050erako energia-erabileretarako petrolio-kontsumoa zero izatea, eta horrek garraio-sistemaren egiturazko aldaketa eskatzen du; 2050erako Klima Aldaketaren Euskal Estrategiaren helburuak betetzen laguntzea, hau da, Euskadiko BEGen emisioak gutxienez ehuneko 40 murriztea 2030erako eta gutxienez ehuneko 80 2050erako, betiere 2005. urteko datuekin alderatuta, eta 2050. urtean energia berriztagarriaren kontsumoa ehuneko 40 izatea azken kontsumoaren gainean; eta, mende honek aurrera egin ahala, erregai fosilak erabat baztertzea eta BEGen zero emisio lortzea, energia berriztagarriak energia-hornidura bakarra izanik.

2030erako Euskadiko Energia Estrategiak ezartzen du 2030ean amaitzen den aldia honako helburu hauek bete behar direla: (...).

2. Energia berriztagarrien erabilera ehuneko 126 indartzea, azken kontsumoan berriztagarriek ehuneko 21eko kuota lor dezaten. (...).

5. Kogenerazioak eta berriztagarriek elektrizitatea sortzeko duten parte-hartzea igotzea, 2015ean ehuneko 20 izatetik 2030ean ehuneko 40 izatera pasatzeko. (...).

Hortaz, energia-eraginkortasuna eta energia berriztagarriak Euskadiko Energia Estrategiaren bi ardatz nagusiak dira, eta ezinbesteko betekizunak dira lurralde-iraunkortasuna, lehiakortasuna eta klima-aldaketaren aurkako borroka bermatzeko (...).”

Estatu mailan, Klima Aldaketari eta Trantsizio Energetikoari buruzko maiatzaren 20ko 7/2021 Legea Europar Batasunak arlo horretan dituen helburuekin eta Itun Berdearen hazkunde estrategiarekin bat dator. Hala, hitzaurretik bertatik, erabaki hau nabarmentzen du: “klima aldaketaren aurkako borroka eta energia trantsizioa ekintza politikoaren erdigunean jartzea, etorkizuna eraikitzeko eta ekonomia aukera berriak sortzeko ekonomiaren eta gizartearen giltzarri gisa. (...) legeak ziurtatu behar du 2050 baino lehenago negutegi efektuko gas emisioen neutraltasuna lortzea Espainian, baita energia sistema efiziente eta berriztagarri bat ere (...).

Zehazki, 3. artikuluan ezartzen dira “2030erako nazio mailako gutxienezko helburuak, bereganatutako nazioarteko konpromisoak betetzeko, eta autonomia erkidegoen eskumenak gorabehera:

a) 2030erako, Espainiako ekonomia osoko negutegi efektuko gas emisioak gutxienez ehuneko 23 murriztea 1990ekoekin alderatuta.

b) 2030ean, jatorri berriztagarriko energien kuota azken energia kontsumoan gutxienez ehuneko 42 izatea.

c) 2030ean, sistema elektrikoan jatorri berriztagarriko energien sorkuntza gutxienez ehuneko 74 izatea. (...).

2. 2050 baino lehenago, eta betiere ahalik eta epe laburrenean, Espainiak klima neutraltasuna erdietsi beharko du (...) eta sistema elektrikoak bakar-bakarrik jatorri berriztagarriko sorkuntza iturrietan oinarritua izan beharko da (...).”

Era berean, eguzki energia fotovoltaikoan oinarritutako energia berriztagarria sortzeko instalazioak Energia eta Klimaren 2021-2030 Plan Nazional Integratuan daude aurreikusita. Plan hori Ministro Kontseiluaren 2021eko martxoaren 16ko Erabakiaren bidez onetsi zen (BOE, 77. zk., martxoaren 31koa). Plan horretan modu zabalean jasotzen dira instalazio horien helburuak, neurriak eta inpaktu azterketak. Aipatzekoa da 3.1.1 puntuan (“Energia berriztagarriak sustatzeko neurriak”) honako hau ezartzen dela: “Deskarbonizazio helburuak erdiesteko, beharrezkoa da, oro har, energia berriztagarriak eta bereziki sektore elektriko berriztagarriak neurri handi batean garatzea eta eskariaren zati esanguratsu bat elektrifikatzea. Ondoren proposatzen diren neurriekin, espero da energia berriztagarriak 2030ean azken energia eskariaren ehuneko 42 izango direla, eta ekoizpenaren ehuneko 74 sistema elektrikoan (...).

Instalazioa landa ingurunean kokatzeko beharrari dagokionez, azpiegiturak berak dituen ezaugarriengatik jarri behar da lur horietan.

Horregatik, eta dagozkidan ahalmenez baliatuz, hau

XEDATZEN DUT

Lehenengoa Interes publikokotzat adieraztea herriaren autokontsumorako 100 kW-ko instalazio fotovoltaikoaren proiektua, Tuyoko 3 poligonoko 292 katastro lurzatian ezartzekoa, Erriberagoitiko udalerriko lurzoru urbanizaezinean, Lurzoruari eta Hirigintzari buruzko ekainaren 30eko 2/2006 Legearen 28.5.a) artikuluan xedatutakoarekin bat etorritz.

Bigarrena. Ebazpen honen jakinarazpenarekin batera, Natura Ondarearen Zerbitzuak emandako txostenaren kopia igortzea.

Hirugarrena Adierazpen honek ez du kentzen proiektua gauzatu baino lehenago dagokion udal lizentzia lortzeko betebeharra, ez eta horretarako udal erabakiaren edukia aurretik ezartzen ere.

Laugarrena. Administrazio bidea amaitzen duen ebazpen honen aurka administrazioarekiko auzi errekurtsua aurkeztu ahal izango da EAEko Auzitegi Nagusiko jurisdikzio horren salan, hilabete biko epean, edo, nahi izanez gero, berraztertze errekurtsua jarri ahalko zaio, egintza eman duen organoari berari, hilabeteko epean, bat etorritz Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legeak 123. eta 124. artikuluetan xedatutakoarekin. Interesdunek egoki deritzoten beste edozein errekurtsu ere aurkez dezakete.

Vitoria-Gasteiz, 2021eko uztailaren 12a

Ingurumen eta Hirigintza Saileko foru diputatua

JOSEAN GALERA CARRILLO