

GIPUZKOAKO LURRALDE HISTORIKOKO
ADMINISTRAZIOA

2

ADMINISTRACIÓN DEL TERRITORIO
HISTÓRICO DE GIPUZKOA

GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA

**INGURUMENEN ETA OBRA HIDRAULIKOETAKO
DEPARTAMENTUA**

Hondakinen azpiegituren lurralde Plan Sektorialaren aldaketako ingurumen adierazpen estrategikoa.

Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako departamentuko foru diputatuak, 2017ko urtarrilaren 16ko datarekin, ondoren argitaratzen den txostena eman zuen:

Gipuzkoako hiri hondakinak kudeatzeko azpiegituren lurralde plan sektorialaren aldaketako ingurumen adierazpen estrategikoa.

1. *Aurrekariak.*

2017ko apirilaren 6ko idazkiaren bitartez, Gipuzkoako Foru Aldundiaren Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuak Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko Azpiegituren Lurralde Plan Sektorialaren aldaketako ohiko ingurumen ebaluazio estrategikorako prozedura abiatzea eskatu zion ingurumen organoari, aldaketa horren aurrerapena eta hasierako dokumentu estrategikoa erantsita.

2017ko uztailaren 4an, ingurumen organoak irismeneko dokumentua eman zuen, ingurumen ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 19. artikulua betez. Dokumentu horretan, egindako kontsulten erantzunak ematen ziren, ingurumen irizpide estrategikoak adierazten, planaren aplikazio esparruaren barnean zeuden ingurumen arlo eta alderdi garrantzitsuak identifikatzen, eta ingurumen azterketa estrategikoak izan behar zuen edukia eta irismena aipatzen.

Ondoren, 2017ko abenduaren 20an, Gipuzkoako Foru Aldundiaren Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuak ingurumen adierazpen estrategikoa egitea eskatu dio ingurumen organoari, ingurumen ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 25. artikulua jasotzen duen moduan -211/2012 Dekretuaren 13. artikuluan ingurumen memoria deitua da-, Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko Azpiegituren Lurralde Plan Sektorialaren aldaketaren (aurrerantzean LPSaren aldaketa) behin-behineko onarpenaren espediente administratibo eta dokumentazioaren kopia erantsita.

2. *Irismeneko dokumentua eman ondotik egindako aldatketen eta kontsulten emaitzaren integrazioaren balorazioa ingurumen ikuspegitik.*

LPSaren aldaketa aurrerapenetik tramitatzeko prozesuan, osatu egin da bertan erantsitako dokumentazioa, indarrean den legedia betez, halako moduan ezen 2017ko abenduko behin-behineko onarpen dokumentuak, orain igoerriak, dokumentu hauek baitaizka: memoria, dokumentazio grafikoa, araudia, azterketa ekonomiko-finantzarioa eta ingurumen azterketa estrategikoa.

Euskal Herriko Lurralde Antolakuntzari buruzko Legearen 13.4 artikulua diogenarekin bat, eta Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako foru diputatuak 2017ko apirilaren 12an eman

DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
Y OBRAS HIDRÁULICAS**

Informe de declaración ambiental estratégica respecto a la modificación del Plan Territorial Sectorial de infraestructuras de residuos.

El Diputado Foral del Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas ha emitido con fecha 16 de enero de 2018 el Informe que a continuación se publica:

Declaración ambiental estratégica de la modificación del plan territorial sectorial de infraestructuras de residuos urbanos de Gipuzkoa.

1. *Antecedentes.*

Mediante escrito del 6 de abril de 2017, el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa, solicitó al órgano ambiental el inicio del procedimiento de evaluación ambiental estratégica ordinaria de la modificación del Plan Territorial Sectorial de Infraestructuras de Residuos Urbanos de Gipuzkoa, adjuntando el avance y el documento inicial estratégico de dicha modificación.

Con fecha 4 de julio de 2017, el órgano ambiental emitió el documento de alcance en cumplimiento del artículo 19 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental en el que se daba traslado de las respuestas a las consultas efectuadas, se señalaban los criterios ambientales estratégicos, se identificaban las áreas y aspectos ambientales relevantes que se encontraban dentro del ámbito de aplicación del plan y se señalaba el contenido y alcance que debía tener el estudio ambiental estratégico.

Posteriormente, con fecha 20 de diciembre de 2017, el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa, ha solicitado al órgano ambiental la emisión de la declaración ambiental estratégica del artículo 25 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, también denominada memoria ambiental en el artículo 13 del Decreto 211/2012, adjuntado una copia del expediente administrativo y la documentación de aprobación provisional de la modificación del Plan Territorial Sectorial de Infraestructuras de Residuos Urbanos de Gipuzkoa (modificación del PTS en adelante).

2. *Valoración desde la perspectiva ambiental de los cambios realizados tras la emisión del documento de alcance así como de la integración del resultado de las consultas.*

En el proceso de tramitación de la modificación del PTS desde el avance, se ha completado la documentación incorporada en la misma en cumplimiento de la legislación vigente, de tal forma que el documento de aprobación provisional de diciembre de 2017 ahora remitido consta de los siguientes documentos: memoria, documentación gráfica, normativa, estudio económico-financiero y el estudio ambiental estratégico.

De acuerdo al artículo 13.4 de la Ley de Ordenación del Territorio del País Vasco, mediante Orden Foral del Diputado Foral de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas del 12 de abril de 2017,

zuen foru aginduaren bitartez, lurralde administrazio publiko interesdunei LPSaren aldaketaren aurrerapena igorri zitzairen, egoki irizitako ohar, iradokizun, aukera eta proposamenak azaldu ahal izan zitzaizkien bi hilabeteko epean. Epe horretan zehar 13 erantzun jaso ziren, eta horietako batzuk onartu egin ziren. Ondorioz, LPSaren aldaketari buruzko dokumentazioan aldaketa txiki batzuk sartu ziren, ingurumen mailan garrantzi gabeko batzuk zehazki, URAREN erantzunetik etorritako aldaketen kasuan izan ezik. Hala, aipatu azken kasu horretan, aldaketa horiek jasotzeak berekin ekarri du ingurumen azterketa estrategikoan ezarritako babes eta zuzentze neurrien artean honako betebeharrak hauek sartzea:

– Aldaketan proposatutako jarduerak garatzen dituzten proiektu espezifikoek egungo sare orokorreko konexioaren bidez konpondu beharko dituzte ur horniduraren arloko eskakizunak.

– Hondakin uren kudeaketari dagokionez, lehentasuna eman beharko zaio horiek egungo saneamendu sare publikoetara eramateari, betiere sare horien kudeatzaileari baimena eskatuta, tratamendu individualizatura eta ondoren jabari publiko hidraulikora isurtzera jo beharrean.

Geroago, Euskal Herriko Lurralde Antolakuntzari buruzko Legearen 13. artikulua betetzeko halaber, Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako foru diputatuak 2017ko irailaren 27an eman foru aginduaren bidez hasierako onepena eman zitzaizkien LPSaren aldaketari, eta jendaurreko epea hasi eta lurralde administrazio publiko interesdunentzako entzute izapidea abiatu zen, planaren inguruko oharra eta iradokizunak egin ahal izan zitzaizkien. Epe horretan zehar, bakar-bakarrik Urola Erdiko Zerbitzu Mankomunitatearen alegazioak jaso ziren, aipatu dokumentuaren aurrerapenari lehenik jada eginak erreproduzitu zituela funtsean. Alegazio horiek ezetsi egin ziren.

Bestetik, Aurrerapeneko LPSaren aldaketako antolamendu proposamenak behin-behineko onarpenaren dokumentuarekin alderaturik, ondorioztatzen da ez dela inolako aldaketa garrantzitsurik egin ingurumen ikuspegitik.

3. *Ingurumen azterketa estrategikoaren eta egindako ohiko ingurumen ebaluazio estrategikoaren balorazioa.*

Aurreko apartatuan jada azaldu moduan, LPSaren aldaketaren behin-behineko onarpenaren dokumentuak 2017ko abendu ingurumen azterketa estrategiko bat jasotzen du. Eta hori aztertu egin da, egiaztatzearen edukiak betetzen ote dituen irismeneko dokumentuan adierazita eta 21/2013 Legean eta 211/2012 Dekretuan ezarria.

Behin-behineko onarpeneko ingurumen azterketa estrategikoak sortu diren aukerak eta horien analisia jasotzen ditu, eta baita ingurunearen deskripzio eta ezaugarriak ere, hasierako dokumentu estrategikoan jada aurkeztuak zehazki. Gainera, irismeneko dokumentuan eskatutako beste atal guztiak ere biltzen ditu: azkenean hautatutako aukeren ingurumen inpaktuen identifikazioa, ingurumen integrazioarako neurriak, ikuskatze programa, aukeren eta prebentzio, zuzentze eta konpentsazio neurrien bideragarritasun ekonomikoari buruzko txostena eta, azkenean, laburpen ez tekniko bat. Babes eta zuzentze neurriekin zein ikuskatze programari dagokienez, esan behar da horiek aztertutik egiaztatu ahal izan dela ezen edukia Gipuzkoako hiri hondakinak kudeatzeko azpiegituren LPSaren behin betiko onarpen dokumentuan jasoa dela funtsean, aldaketa honek ukitzen dituen azpiegiturretara mugatua baina.

Konklusio gisa, esan dezakegu ingurumen azterketa estrategikoak jaso egiten dituela bai irismeneko dokumentuan bai legedi aplikagarrian –21/2013 Legea eta 211/2012 Dekretua– ezarritako ildoak, eta egin den ohiko ingurumen ebaluazio estrategikoa ere egokia dela.

se remitió el avance de la modificación del PTS a las administraciones públicas territoriales interesadas para que, en el plazo de dos meses, pudieran formular las observaciones, sugerencias, alternativas y propuestas que se estimaran convenientes. En dicho periodo, se recibieron 13 respuestas, algunas de las cuales fueron estimadas. En consecuencia, se introdujeron, en la documentación de la modificación del PTS, pequeños cambios sin relevancia ambiental excepto en lo que concierne a los emanados de la respuesta de URA. Así, en este caso, su incorporación ha hecho que se incluya, entre las medidas protectoras y correctoras establecidas en el estudio ambiental estratégico las siguientes obligaciones:

– Los proyectos específicos que desarrollen las actuaciones propuestas en la modificación deberán solucionar las demandas de abastecimiento de agua mediante la conexión con las redes generales existentes.

– En lo que respecta a la gestión de las aguas residuales, se deberá priorizar su incorporación a redes de saneamiento público existentes, siempre tras pedir la autorización del gestor de dichas redes, frente al tratamiento individualizado y su posterior vertido al dominio público hidráulico.

Posteriormente, también en cumplimiento del artículo 13 de la Ley de Ordenación del Territorio del País Vasco, mediante Orden Foral del Diputado Foral de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas del 27 de septiembre de 2017, se aprobó inicialmente la modificación del PTS y se abrió el periodo de información pública y el trámite de audiencia a las administraciones públicas territoriales interesadas a fin de que pudieran formular sus observaciones y sugerencias al plan. En dicho periodo, se recibieron únicamente las alegaciones de la Mancomunidad de Servicios de Urola Medio que, básicamente, reproducían las que ya habían formulado anteriormente al avance del citado documento. Estas alegaciones fueron desestimadas.

Por otra parte, comparadas las propuestas de ordenación de la modificación del PTS del Avance con las de documento de aprobación provisional, se concluye que no se ha introducido ningún cambio relevante desde el punto de vista ambiental.

3. *Valoración del estudio ambiental estratégico y de la evaluación ambiental estratégica ordinaria realizada.*

Como ya se ha expuesto en el anterior apartado, el documento de aprobación provisional de la modificación del PTS lleva incorporado un estudio ambiental estratégico de diciembre de 2017. Se ha procedido a analizarlo para comprobar si su contenido incorpora lo indicado en el documento de alcance y lo establecido en la Ley 21/2013 y el Decreto 211/2012.

El estudio ambiental estratégico de la aprobación provisional incorpora la generación y análisis de alternativas así como la descripción y caracterización del medio ya presentadas en el documento inicial estratégico. Además, adjunta el resto de apartados solicitados en el documento de alcance: una identificación de los impactos ambientales de las alternativas finalmente seleccionadas, las medidas de integración ambiental, el programa de supervisión, el informe sobre la viabilidad económica de las alternativas y de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias y, finalmente, un resumen no técnico. Respecto a las medidas protectoras y correctoras así como el programa de supervisión, tras su análisis, se comprueba que su contenido es, básicamente, el ya incorporado en el documento de aprobación definitiva del PTS de infraestructuras de residuos urbanos de Gipuzkoa, pero restringido a las infraestructuras afectadas por la presente modificación.

Como conclusión, se puede decir que, el estudio ambiental estratégico integra las directrices establecidas en el documento de alcance así como en la legislación de aplicación –Ley 21/2013 y Decreto 211/2012–, y que la evaluación ambiental estratégica ordinaria realizada es adecuada.

4. Ingurumen alderdiak planeko proposamenean txertatzeari buruzko balorazioa.

Ingurumen azterketa estrategikoak Gipuzkoako hiri hondakin kudeatzeko azpiegituren LPSaren parte izaten segitzen du, zeren eta orain aztertzen ari garen aldaketak ez baitu xedapen hori aldatu LPSaren araudiko jatorrizko artikuluetan zehar. Alabaina, aldaketak sendotu egiten du haren eginkizuna, 8. artikuluko 2. apartatuan arau izaera ematen baitie, izaera loteslea horrenbestez, «Ingurumen Azterketa Estrategikoa» dokumentuko 7. atalari «Ingurumenean integrazteko neurriak»- eta 8. atalari «Ingurumen arloko ikuskapen programa»-. Araudiko aldaketa hori garrantzitsua da, betebeharrak ezartzen baitu, zalantzarako tarterik uzteke, ingurumen azterketa estrategikoko babes eta zuzentze neurriak zein ikuskatze plana aplikatuak izan daitezzen LPSko proposamenean garapenean zehar.

Bestetik, LPSaren aldaketak ezartzen du ezen hondakinak kudeatzeko beharrezkoak diren azpiegiturak jartzeko lekua erabakitzerakoan, honako ingurumen irizpide orokor hau hartuko dela aintzat: azpiegiturek eta hauei lotutako garraioak izan lezaketan eragina murriztea. Horretarako, aukeratzen diren kokapenek eta diseinuek ahalik eta gutxien oztopatuko dituzte eremu babestuek, florarako edo faunarako interesgarriak diren habitat naturalak dauden eremuak eta haien arteko konexioak, ingurumen aldetik ahulak diren eremuak, paisaia-kalitatea duten eremuak, kultur ondarea dagoen eremuak, arriskuan dauden eremuak (uholdeak eta inguru maldatsuak), etab. Hortaz, baldintza egokiak ziurtatuko dira giza osasunerako eta ingurumenerako.

Aurrekoa zehazturik, aldaketak honako ingurumen baldintzatzaileak jasoko ditu, hastapeneko baldintzatzailetzat, EAEko Hondakinak Prebenitzeko eta Kudeatzeko Plana 2020ri baitarizkio, kokapen aldaketak proposatzen diren azpiegiturarako hautabideak aukeratzeari dagokionez:

– Azpiegiturak jartzera begira baztertu egingo dira babes bereziko lurzoru ez-urbanizagarriko eremuetako kokapenak –LAGetan kategoria horri eman definizioari jarraikiz–, naturagune babestuetako eta Natura 2000 Sareko kokapenak, LAGetan definitutako natur intereseko eremuetakoak, flora edo fauna espezie mehatxatuen kudeaketa-planetan interes bereziko eremu edo banaketa-gune natural gisa identifikatuak, EAEko hezeguneen Lurralde Plan Sektorialean definitutako hezeguneetakoak, plan hidrológicoetako zona babestuetako erregistroko guneetakoak, akuiferoak kutsatzeko arrisku handiko zonetak, EAEko Korridore Ekologikoen Sareko dokumentuan definitutako gune-eremuetakoak eta loturako korridore eta eremuetakoak, urpean gera daitezkeen eta 500 urteko errepikadibora duten zonetak, etab.

– Ez erabilgarri jotzen dira zona batzuk, hain zuzen ere horiei dagokienez plan batzuetan ezarritako baldintzatzaileengatik; baldintzatzaileak ezartzen dituzten planak honakoak dira: EAEko ibaien eta erreken ertzak antolatze Lurralde Plan Sektoriala, hezeguneen LPSa, Nekazaritza eta basogintza LPSa, kostaldea babesteko eta antolatze LPSa, eta zatiailaren 3ko 7/1990 Legeak, Euskal Kultura Ondarearenak, xedatua.

– Azpiegiturak kokatzera begira, irizpideetako bat izango da eremu degradatuak erabiltzea, hain zuzen eremu horiek birgaitu eta lehengoratu ahal izan daitezten.

Era berean, kontuan hartuko dira baldintzatzaile funtzionalak (tekniko eta ekonomikoak) eta lurralde mailakoak: komunikazio sarearekiko hurbiltasuna, lurralde antolamenduko zehaztapenekiko egokitzapena, zerbitzu erabilgarritasuna, aukera-sinergiak, etab.

Lurralde plan sektorialak kokapen aldaketak proposatzen dituen azpiegiturak kokatzeko aukerak bilatzeko eta aztertze

4. Valoración de la integración de los aspectos ambientales en la propuesta del plan.

El estudio ambiental estratégico sigue formando parte del PTS de infraestructuras de residuos urbanos de Gipuzkoa, ya que, la modificación ahora analizada, no ha cambiado esta determinación en el articulado original de la normativa del PTS. Sin embargo, la modificación sí que refuerza su papel, ya que, en el apartado 2 del artículo 8, concede a sus apartados 7 «Medidas de integración ambiental» y 8 «Programa de supervisión ambiental», un carácter normativo y, por consiguiente, vinculante, que no se contemplaba con anterioridad. Este cambio en la normativa es importante, porque obliga, sin dejar lugar a la duda a que las medidas protectoras y correctoras así como el plan de supervisión del estudio ambiental estratégico sean aplicadas durante el desarrollo de las propuestas del PTS.

Por otra parte, la modificación del PTS establece que el criterio ambiental general de referencia para la territorialización e implantación de las infraestructuras de gestión de residuos será el de minimizar la incidencia de las infraestructuras y del transporte asociado, adoptando aquellas localizaciones y diseños que interfieran lo menos posible con zonas protegidas o con hábitats naturales de interés para la flora o la fauna y sus interconexiones, con zonas ambientalmente sensibles, con zonas de calidad paisajística, con áreas de patrimonio cultural, con lugares sometidos a riesgos como áreas inundables y zonas con elevadas pendientes, etc., de tal forma que, en cualquier caso, se aseguren unas condiciones adecuadas para la salud humana y el medio ambiente.

Concretando lo anterior, la modificación adopta los siguientes condicionantes ambientales de partida emanados del Plan de Prevención y Gestión de Residuos de la CAPV 2020, en lo que respecta a la selección de alternativas para las infraestructuras para las que se proponen cambios de localización:

– Se descartan ubicaciones de infraestructuras en las áreas de suelo no urbanizable de Especial Protección, según la definición de esta categoría en las DOT; en los espacios naturales protegidos y la Red Natura 2000; en las áreas de interés naturalístico definidas en las DOT; en las áreas identificadas como «áreas de interés especial» o «áreas de distribución natural» en los planes de gestión de las especies de flora o fauna amenazadas, en los humedales definidos en el PTS de zonas húmedas de la CAPV; en las zonas del registro de zonas protegidas de los planes hidrológicos; en las zonas de alta vulnerabilidad a la contaminación de acuíferos; en las áreas núcleo y corredores y áreas de enlace definidas en el documento de la Red de Corredores Ecológicos de la CAPV; en las zonas inundables con periodos de retorno de 500 años; etc.

– Se consideran como no utilizables algunas zonas en función de los condicionantes establecidos para ellas en los siguientes planes: el PTS de ordenación de las márgenes de los ríos y arroyos de la CAPV, el PTS de zonas húmedas, el PTS Agroforestal, el PTS de protección y ordenación del litoral, y lo dispuesto en la Ley 7/1990, de 3 de julio, de Patrimonio Cultural Vasco.

– Se establece como uno de los criterios para la localización de las infraestructuras que se considere la utilización de zonas degradadas, de forma que se rehabiliten y restauren dichos espacios.

Asimismo, se tienen en cuenta unos condicionantes funcionales (técnico-económicos) y territoriales: proximidad a la red de comunicaciones, adecuación a las determinaciones del planeamiento territorial, disponibilidad de servicios, sinergias de oportunidad, etc.

La utilización de todos estos criterios durante la fase de búsqueda y análisis de alternativas de ubicación para las infraes-

fasean zehar irizpide horiek guztiak erabiliz gero, aukera izango da Gipuzkoako Lurralde Historikoan ingurumen aldetik sentikorrak diren eremuetan sor daitezkeen inpaktu kritikoa aurreikusteko; horrela, afekzioen neurri eta intentsitatea murriztu egingo da azkenean aukeratzeko diren kokapenen inguruan. Horrenbestez, irizpide horiek erabiltzea positibotzat har daiteke ingurumenaren ikuspegitik. Ildo horretatik,

– Donostialdeko esparruan, zepen zahartzapenerako planta zein konpostatze edota biometanizazio planta elkarren ondoan kokatuko dira dagoeneko urbanizatuta dagoen industrialde batean –Eskuzaitzeta–, Gipuzkoako Ingurumen Gunearen 1. fasetik hurbil. Horrela, instalazio osagarriak eta zerbitzuak partekatu ahal izango dituzte. Gainera, industrialde urbanizatu batean kokatzean, saihestu egingo dira partzela egokitzeari eta sarbideak eraikitzeari lotutako inpaktuak, eta ingurumen eta gizarte aldetiko inpaktuak minimizatu halaber.

– Sasieta mankomunitateko transferentzia-gunea: aztertutako hiru kokapen aukera berrien artean, Sasieta zabortegearen mugen barnean kokatua hautatu da; horrek ez die zabortegea zigilatze lanei eragingo, sail natural batean dago eta. Kokapen horrek zabortegeko sarbideak eta zerbitzu-harguneak baliatzea ahalbidetzen du, eta horrenbestez egokitze lan txikiagoak behar dira eta horiei lotutako inpaktuak ere murriztu egingo dira. Gainera, lehenik hondakinak kudeatzera bideratutako eremu degradatu batetik hurbil eta herrigune hurbilenetik gutxienez 2 km-ra egonik, ikusizko inpaktua eta inpaktu soziala minimizatu egingo dira.

LPSko aldagetako azpiegiturak kokatzeko ingurumen irizpideen artean azpimarratu behar den beste bat azpiegituren erakuntza eta funtzionamendua eragina minimizatzearena da; horretarako, hondakin bideraketa-sarea kudeatzeko eskema zentralizatua aplikatuko da, eta tratatu behar diren hondakinak produkzioaren grabitate-zentroetan kokatuko dira azpiegiturak. Beraz, hondakinak bideraketa-sarean kudeatzeko azpiegitura batzuetarako aukeraturako hasierako kokapena aldatzeaz gain, LPSaren aldagetak kendu egiten ditu bere esparru materialean sartuta zeudenetako batzuk, eta hori positiboa da, betiere, ingurumenaren ikuspegitik, nahiz bi egoera desberdin bereiz daitezkeen horretan, hala nola:

– Funtzionatzen egon diren edo dauden instalazioak, bakar-bakarrik ustiapenetik datozen inpaktuak kenduko direnak. Horiei lotutako inguruak egoera naturalagoetara itzultze horren maila partzela ukituei titularrek etorkizunean ematen dieten erabileraren mende egongo da. Horien artean ditugu honakoak:

– Urteta, Lapatx eta Sasieta zabortegeak: horietan eten egin da jada hondakin isurketa, eta ixte prozedurak eta horien ondotiko mantentze lanak egiten ari dira bertan, kasuan kasuko baimenek ezartzen dutenarekin bat.

– Akei, Mutriku eta Eibarko transferentzia-guneak. Era berean, Gipuzkoako Ingurumen Gunea lanean hasten denean, baita San Markoko transferentzia-gunea eta Arasoko trukatzeko plataforma ere.

– LPSan aurreikusita dauden baina lanean jarri ez diren instalazioak. Horietan, ustiapenetiko inpaktuak kentzeaz gain, erakuntzari lotuak ere kenduko dira. Eta tartean dira honakoak:

– Urteta eta Lapatxeko zabortegeetako transferentzia-guneak eta hondakin geldoetarako Epeleko zabortegea.

– Aizmendiko zabortegeko eraikuntza eta eraiste lanetako hondakinatarako planta.

Azkenean, aldagetako ingurumen azterketa estrategikoak babes eta zuzentze neurri sorta bat ezartzen du, ikuskatze programa batekin batera. Horiek, dagoeneko esan bezala, lotesleak dira aldageta garatzera begira, eta beraz aldagetaren in-

estructuras para las que la modificación del PTS propone cambios de localización, permite que se prevengan posibles impactos críticos sobre áreas ambientalmente sensibles del Territorio Histórico de Gipuzkoa y, disminuirán la magnitud e intensidad de las afecciones en los entornos de las localizaciones finalmente escogidas, por lo que se puede considerar como positivo desde el punto de vista ambiental. Así,

– Tanto la planta de maduración de escorias como la planta de compostaje y/o biometanización en el ámbito de Donostialdea se ubicarán de forma contigua en un polígono industrial ya urbanizado –Eskuzaitzeta–, en las cercanías de la fase 1 del Complejo Medioambiental de Gipuzkoa. Esto les permite compartir instalaciones auxiliares y servicios. Además, al localizarse en una zona industrial urbanizada, se evitan los impactos asociados al acondicionamiento de la parcela y la construcción de los viales de acceso y se minimiza su impacto ambiental y social.

– Estación de transferencia de la Mancomunidad de Sasieta: de las tres nuevas alternativas de ubicación analizadas, se opta por la situada dentro de los límites del vertedero de Sasieta, aunque no afecta al sellado del mismo por encontrarse en un terreno natural. Esa localización permite el aprovechamiento de los viales de acceso y acometidas de servicios de vertedero por lo que se requieren menores obras de acondicionamiento y, por tanto, se reducen los impactos asociados a las mismas. Además, por su ubicación en las cercanías de una zona degradada destinada con anterioridad a la gestión de residuos y a una distancia mínima de 2 km del núcleo urbano más cercano, se minimiza su impacto visual y social.

Otro de los criterios ambientales de localización de infraestructuras de la modificación del PTS a destacar es el de minimizar la incidencia de su construcción y funcionamiento mediante la aplicación de un esquema centralizado para la gestión de los residuos en alta y la ubicación de las infraestructuras en los centros de gravedad de producción de los residuos a tratar. En consecuencia, además de cambiar la localización inicialmente escogida para algunas infraestructuras de gestión de residuos en alta, la modificación del PTS elimina algunas de las que estaban incluidas en su ámbito material, lo cual en cualquier caso es favorable desde el punto de vista ambiental, aunque se pueden distinguir 2 situaciones diferentes:

– Instalaciones que han estado o están en funcionamiento y para las que se eliminarán únicamente los impactos procedentes de su explotación. El grado de retorno a estados más naturalizados de los entornos asociados a las mismas, dependerá del futuro uso al que destinen las parcelas afectadas sus titulares. Dentro de ellas, se encuentran:

– Los vertederos de Urteta, Lapatx y Sasieta: en los que se ha cesado el vertido de residuos y que están sometidos a los procedimientos de clausura y mantenimiento postclausura establecidos en las correspondientes autorizaciones.

– Las estaciones de transferencia de Akei, Mutriku, Eibar. Asimismo, una vez que entre en funcionamiento el Complejo Medioambiental de Gipuzkoa, la estación de transferencia de San Marcos y la plataforma de intercambio de Araso.

– Instalaciones previstas en el PTS pero que no han llegado a ponerse en marcha. En estas, no solo se eliminan los impactos procedentes de su explotación sino también los asociados a su construcción. Se encuentran:

– Las estaciones de transferencia de los vertederos de Urteta y Lapatx y del vertedero de residuos inertes de Epele.

– La planta de residuos de construcción y demolición del vertedero de Aizmendi.

Finalmente, el estudio ambiental estratégico de la modificación establece una serie de medidas protectoras y correctoras así como un programa de supervisión que, como se ha dicho, son vinculantes para el desarrollo de la modificación, lo que

paktu posibleak minimizatzen ere lagunduko dute. Horrekin batera, kontuan hartu behar da ezen zepen zahartzapenerako planta eta biometanizazio planta, Eskuzaitzetan kokatuak biak eta Gipuzkoako Ingurumen Gunearen 2. fasearen parte direnak, ingurumen baimen integraturako prozeduraren mendearen badaudela. Prozedura horren esparruan, ingurumen azterketa espezifikoa egingo da, eta horretan diseinatuko dira kasuan kasuko babes eta zuzentze neurriak, zaintza programarekin batera. Horiek guztiek garatu egin beharko dituzte LPSaren aldatetari buruzko ingurumen azterketa estrategikoan ezarritako ildoak.

Aurkeztutako dokumentazio teknikoaz aztertutik, eta kontuan hartutik kasu honetan aplikagarria den urriaren 16ko 211/2012 Dekretuaren 4. eta 6. artikuluetan eta otsailaren 27ko 3/1998 Legearen 44.2 artikuluan xedatua eta uztailaren 19ko 22/2016 Foru Dekretua, esan behar plan bat onartzeko eskumen substantiboa Gipuzkoako Foru Aldundiarena den kasuetan Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua dela ingurumen adierazpen estrategikoa emateko eskumena duen organoa.

Azaldutako guztiaren indarrez, eta urriaren 16ko 211/2012 Dekretuak, planen eta programen ingurumenaren gaineko eraginaren ebaluazio estrategikoa egiteko prozedura arautzen duenak, 13. artikuluan, eta abenduaren 9ko 21/2013 Legeak, ingurumen ebaluazioari buruzkoak, 25. artikuluan aurreikusten dutena betez, Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko Azpiegituren LPSaren aldatetako Ingurumen Adierazpen Estrategikoa hau ematen da, ondoren jasotzen diren baldintzetan:

1. Plana behin betiko onartu ondoren, organo sustatzaileak, bitarteko elektronikoa erabiliz, erabilgarri jarriko du 211/2012 Dekretuaren 15. artikuluan jasotzen den dokumentazioa.

2. Gipuzkoako hondakineterako azpiegituren LPSaren eta beronen jarraipen programa abian jartzearen ondorioz detektatuz gero egindako ingurumen ebaluazio estrategikoan aurreikusitako gabeko eragin kaltegarriak, organo sustatzaileak ingurumen organoari jakinarazi beharko dizkio hori minimizatzeke proposatzen diren neurriak, 211/2012 Dekretuaren 16. artikuluan xedatzen duena betez.

3. 21/2013 Legearen 27.1 artikuluan ezarritakoarekin bat etorri, adierazpen honek indarraldia galduko du, eta dituen berrezko eraginak amaituko ditu, baldin eta, Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALEAN argitaratu eta gero, Plana ez bada onartzen argitaratzen denetik bi urteko epean, gehienez.

4. Ingurumen adierazpen estrategikoa Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALEAN argitaratzea.

Donostia, 2018ko urtarrilaren 16a.—Jose Ignacio Asensio Bazterra, Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako foru diputatua. (511)

también contribuirá a minimizar sus posibles impactos. Junto a esto, hay que tenerse en cuenta que, la planta de maduración de escorias y la planta de biometanización situadas en Eskuzaitzeta, que forman la fase 2 del Complejo Medioambiental de Gipuzkoa, están además sometidas al procedimiento de autorización ambiental integrada. En el marco de dicho procedimiento, se llevará a cabo un estudio ambiental más específico, en el que se diseñarán las correspondientes medidas protectoras y correctoras y programa de vigilancia, los cuales tendrán que desarrollar las directrices establecidas en el estudio ambiental estratégico de la modificación del PTS.

Examinada la documentación técnica presentada y resultando de aplicación lo dispuesto en los artículos 4 y 6 del Decreto 211/2012, de 16 de octubre, y el artículo 44.2 de la Ley 3/1998, de 27 de febrero, y teniendo en cuenta el Decreto Foral 22/2016, de 19 de julio, en aquellos casos en los que la competencia sustantiva para la aprobación de un plan reside en la Diputación Foral de Gipuzkoa, el órgano competente para la emisión de la declaración ambiental estratégica lo constituye el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas.

Por todo lo anteriormente expuesto, y en cumplimiento de lo previsto en el artículo 13 del Decreto 211/2012, de 16 de octubre, por el que se regula el procedimiento de evaluación ambiental estratégica de planes y programas y, en el artículo 25 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, este Diputado Foral emite la presente Declaración Ambiental Estratégica de la modificación del PTS de Infraestructuras de Residuos Urbanos de Gipuzkoa en los términos siguientes:

1. Una vez aprobado definitivamente el plan, el órgano promotor pondrá a disposición por medios electrónicos la documentación contemplada en el artículo 15 del Decreto 211/2012.

2. Si como consecuencia de la puesta en marcha del programa de seguimiento del PTS de infraestructuras de residuos de Gipuzkoa y su modificación, se detectaran efectos adversos no previstos en la evaluación de impacto ambiental estratégica realizada, el órgano promotor deberá notificar al órgano ambiental las medidas propuestas para su minimización en cumplimiento del artículo 16 del Decreto 211/2012.

3. De acuerdo con lo establecido en el artículo 27.1 de la Ley 21/2013, la presente declaración perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicado en el BOLETIN OFICIAL de Gipuzkoa, no se hubiere procedido a la aprobación del Plan en el plazo máximo de dos años desde su publicación.

4. Publicar la declaración ambiental estratégica en el BOLETIN OFICIAL de Gipuzkoa.

San Sebastián, a 16 de enero de 2018.—El diputado foral de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, Jose Ignacio Asensio Bazterra. (511)