

## II - ARABAKO LURRALDE HISTORIKOAREN TOKI ADMINISTRAZIOA

### DULANTZIKO UDALA

#### Behin betiko onartzea etxekoez besteko isurien udal ordenantzaren aldaketa

Agiria jendaurrean egon den bitartean erreklamaziorik aurkeztu ez denez gero, behin betiko onartutzat jotzen da. Honela idatzita geratu da:

#### Etxekoez besteko isurien udal ordenantza

##### I. Titulua. Xedapen orokorrak

###### 1. artikulua

Ordenantza honek arautzen ditu udalaren estolderia sarera egiten diren hondakin uren isuri etxekoez bestekoak, Dulantziko udalerrian gauzatzen diren jardueretatik datozenak. Ordenantza honi dagokionez, etxekoez besteko isuriak direla joko da manufaktura edo industria jardueretatik, edo baliabide naturalen garapenetik, berreskuratzetik edo prozesamendutik ateratzen den hondakin solido, oretsu, likido edo gaseoso oro, hozteko urak barne.

###### 2. artikulua

Ordenantza honetan jasotako arauak honako hauei aplikatuko zaizkie: udalerrian kokatuta egonik etxekoez besteko hondakin urak isur ditzaketen etxebizitza edo antzekoei, instalazioei, establezimenduei, jardueri, industriei nahiz biltegiei, diren publikoak edo pribatuak, edozein dutela ere titular, orain daudenei nahiz geroan ezarriko direnei. Horiei guztiei, oro har, jarduera deituko zaie.

###### 3. artikulua

Etxeetatik eta gainerako tokietatik isurtzeko baldintzak eta mugak ezartzen dira ordenantza honetan, kontuan hartuz isurketek saneamendu sarean, araztegian eta ibai ibilgu hartzailean duten eragina eta azpiproduktuen balizko aprobeixamendua, eta eragotziz, betiere, instalazioak mantentzeko arduraren langileentzako arriskuak sortzea.

###### 4. artikulua

4. artikulua. Era berean, isurkinak ateratzeko tresnei, estolderia sareko harguneei eta, oro har, helburu horretarako propio ezarritako instalazioei hirigintzako planeamendurako edo urbanizaziorako tresnetan ezarritako arauak aplikatuko zaizkie, bai eta eragiten dieten araudi sektorialak ere.

##### II. Titulua. Isurketen baldintzak

###### I. Kapituluak. Debekatutako isuriak

###### 5. artikulua

Erabat debekatuta dago estolda sarera hondakin urak edo beste inolako hondakin solido, oretsu, likido edo gaseosoak isurtzea zuzenean nahiz zeharka, baldin eta isurkiok, beren izaera, propietateak eta kantitatea kontuan hartuta, berez edo beste hondakin batzuen eraginez estolda sarean ondoko efektuetako bat edo gehiago sortzen badituzte:

a) Nahastura sukoiak edo leherkorrak sortzea.

b) Udal estolda sarea, bertako instalazioak eta araztegia osatzen dituzten materialen korrosioa.

c) Inguruneko baldintza gogaikarri, kaltegarri, toxiko edo arriskugarriak sortzea, instalazioak garbitu eta mantendu eta funtzionamendua zaindu behar duten langileei instalazioetara iristea edo lan egitea eragozten dietenak edo traba nahiz arrisku publikoren bat sor dezaketenak; zehatzago, kolektoreetan gas toxikoak sor ditzaketenak, baldin eta horiek Euskal Herriko ingurumena babesteko Legean araututako gehieneko kontzentrazioa gainditzen badute.

d) Jalkinak, inkrustazioak edo bestelako eragozpen fisikoak sortzea, ura kolektoreetan ibiltzea oztopatzen dutenak, edo estolda sarea garbitzeko, kontserbatzeko eta konpontzeko lanak eragozten dituztenak, adibidez: errautsa, kedarra, harea, lokatza, lastoa, txirbila, beira, plastikoak, trapaak, lumak, mundruna, zura, zaborra, simaurra, metalezko piezak, animalien hondakinak, ilea, erraiak, baxerako piezak, amiantoa, edozein materialetako ontziak eta antzekoak, osorik egon nahiz txikitutako hondakinak izan.

## 6. artikulua

Debekatuta dago estolda sarera honako produktu hauetako edozein isurtzea:

a) Gasolina, nafta, petrolioa, eta destilazioko bitarteko produktuak, bentzenoa, toluenoa, xilenoa eta uretan nahastu ezin den edozein disolbatzaile edo likido organikoa, erregaia edo sukoa dena.

b) Oinarri mineral edo sintetikoa duten olio industrial guztiak, hasieran esleitu zaizkien erabileretarako desegokiak diren lubrifikatzaileak eta, bereziki, errekuntza motorretan eta transmisio sistemetan erabilitako olioak, olio mineral lubrifikatzaileak, turbinetarako olioak, sistema hidraulikoak eta beste emulsio batzuk.

c) Hondakinak, beren kontzentrazio edo ezaugarri toxiko edo arriskutsuengatik beren balioko efektu kaltegarrien tratamendu espezifikoa edo aldiroko kontrola behar dutenak, bereziki Hondakin Toxiko eta Arriskutsuen legerian araututakoak.

d) 6 baino gutxiagoko edo 10 baino gehiagoko pH balioa daukaten hondakin urak.

e) Disolbatzaile organikoak eta margoak, edozein proportzio eta zenbatekotan.

f) Karburu kaltzikoa eta arriskutsuak izan daitezkeen beste substantzia solido batzuk (hidruroak, peroxidoak, kloratoak, perkloratoak, bromatoak, nitruroak, sulfuroak eta abar).

g) Abuztuaren 12ko 2519/1982 Errege Dekretuan, erradiazio ionizatzaileen aurkako osasun babesari buruzko arautegia onetsi zuenean, eta 1753/1987 Errege Dekretuaren bidez onetsitako haren aldaketan ezarritako mugak gainditzen dituzten hondakin, isotopo edo produktu erradioaktiboak.

## II. Kapitulu. Toleratutako isuriak

### 7. artikulua

Onartuko da udalaren estolderia sarera isurtzea parametro fisiko-kimiko hauetarako ezarritako mugak gainditzen ez dituzten efluenteak; hona hemen mugak:

PARAMETROA	UNITATEA	MUGA
Temperatura	°C	50
Solido esekiak	mg/l	700
Solido jalkigarriak	ml/l	5
Ph	pH	6tik 10era
DBO <sub>5</sub>	mg/l	600
OEK	mg/l	1000
Fenolak	mg/l	5

PARAMETROA	UNITATEA	MUGA
Detergente anionikoak	mg/l	12
Aldehidoak	mg/l	4
Pestizidak	mg/l	0,2
Kloruroak (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2000
Sulfatoak (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )	mg/l	2000
Sulfitoak (SO <sub>3</sub> <sup>=</sup> )	mg/l	10
Fluoruroak (F <sup>-</sup> )	mg/l	10
Zianuroak (CN <sup>-</sup> )	mg/l	1
Amoniakoa (NH <sub>3</sub> )	mg/l	30
Nitratoak (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	20
Kjeldahl nitrogenua totala	mg/l	50
Fosfatoak (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	mg/l	60
Aluminioa (Al)	mg/l	10
Artsenikoa (As)	mg/l	1
Barioa (Ba)	mg/l	20
Boroa (B)	mg/l	5
Kadmioa (Cd)	mg/l	0,2
Kobaltoa	mg/l	0,2
Kobrea (Cu)	mg/l	0,5
Gutzizko kromoa (Cr)	mg/l	6
Kromo hexabalentea	mg/l	0,5
Burdina (Fe)	mg/l	10
Manganesoa (Mn)	mg/l	2
Merkurioa (Hg)	mg/l	0,05
Molibdenoa (Mo)	mg/l	0,02
Nikela (Ni)	mg/l	2
Beruna (Pb)	mg/l	0,7
Selenioa (Se)	mg/l	0,5
Eztainua (Sn)	mg/l	10
Zinka (Zn)	mg/l	5
Sulfuroak	mg/l	10
Olioak eta koipeak	mg/l	75

Metalen gehieneko mugak guztizko metalenak dira, eta ez metal disolbatuenak.

### 8. artikulua

Isurketen erregimena erregularra eta jarraitua izan dadin, debekaturik daude lanaldian botatzen diren isurkinen batez besteko kontzentrazioa edota emaria hamabost minutuko epean bost halakotuta gainditzen duten isurketak, aldian-aldikoak nahiz espontaneoak.

Artikulu hau betetzeko beharrezkoa bada, isurkinak homogeneizatu eta neutralizatzeko alde zuzeneko tratamenduak ezarriko dira, bereziki erregulazio biltegiak.

Aurreko paragrafoetan xedatutakoa egin beharrik ez du eragotziko ordenantza honetan ezarritako gainerako baldintzak ere bete behar izatea.

### III. Kapituluak. Isuri atipikoa

### 9. artikulua

Nahitaezkoa izango da ordenantza honetan ezarritakoa urratuko luketen istripuzko isurketak saihesteko neurri egokiak hartzea.

Larrialdiren bat gertatzen bada edo ezohiko isurketa egiteko gertuko arriskua badago, jardueraren titularrak berehalako emango dio horren berri Dulantziko Udalari, instalazio publikoak

eta ibai ibilgu hartzailea babesteko neurri egokiak hartzeko. Ondoren, txosten zehatza igorriko zaio udalari, datu hauekin:

- Isurketaren ezaugarri fisiko-kimikoak.
- Isurketaren bolumena.
- Iraupena.
- Zamalan lekua.
- Zergatik gertatu zen.
- Hartu diren neurriak, eta berriro gertatu ez dadin egingo diren zuzenketa.

Udalak larrialdia edo arriskua zergatik sortu den ikertuko du, eta hori, ezertan ukatu gabe jardueraren titularrak izan ditzakeen erantzukizunak.

### III. Titulua. Baimendutako isuriak

#### I. Kapitulumua. Instalazio berriak baimentzea

##### 10. artikulua

Etxeko isuriak egiteko baimena Dulantziko Udalarekin ur hornidurarako sinatutako kontratuarekin batera doa.

Estolderia sarera etxekoez besteko isuriak egiteko baimena emateko baldintza izango da dena delako jarduera horren instalaziorako udalaren baimena lortu izana eta ordenantza hau betetzeko prebentziozko kontrola igarotzea.

Horretarako, Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumena babesteko Legeak eragiten dien jardueren instalazioei buruzko proiektuetan, justifikazio azterlan bat erantsiko da, prozesuko urek ordenantza honetan ezarritakoa bete dezaten jarriko diren neurri zuzentzaileei buruzkoa. Azterlanak atal hauek izango ditu gutxienez:

a) Uraren industria erabilera.

Izenburu horren pean, uraren industria erabilera bakoitzeko, honakoak azaldu beharko dira gutxienez:

- Uraren fluxu diagrama, erabilera bakoitzeko.
- Erabilitako emaria.
- Horren ezaugarri fisiko-kimikoak.
- Saneamenduarekiko edo zuzenketa instalazioarekiko lotunea, oinplanoan seinalatuta.

b) Jarritako neurri zuzentzaileak.

Jarduera proiektuaren xede diren instalazioetan erabiltzen diren emari guztiek ez badute betetzen ordenantza honen 7. artikuluan ezarritako mugak, justifikatu egin beharko da, beti.

Justifikazio horretan honako atal hauek sartu behar dira, gutxienez:

- Erabili beharreko teknologia mota.
- Haren deskribapena, legeztatu beharreko jarduerarako.
- Haren kokapena, eta isurkina saneamendu sarera botatzen den amaierako puntua, biak oinplanoan seinalatuta.
- Behin tratatuta isurkinak dituen ezaugarri fisiko-kimikoak.
- Arazketan azpiproduktuak sortzen badira, zein xede ematen zaien, dituzten ezaugarrien arabera, 833/1988 Errege Dekretu uztailaren 20koan ezarritakoaren arabera.

**11. artikulua**

Udalaren estolderia sarera etxekoez besteko isuriak egiteko baldintza izango da egiaztatzea instalazio proiektuan edo instalazio lizentzian jasotako zuzenketa neurriak ezarri diren eta eraginkorrak diren; beharrezkoa izango da, ordea, jarduera baimena edukitzea, zeina irekitzeko edo abiarazteko baimenaren aurretik emango baita.

**12. artikulua**

Etxekoez besteko isuriak egiteko baimena behin-behinean eman ahalko da, baldin eta isurketaren izaeragatik beharrezkoa bada geroago saiakuntzak egitea edo instalazioen funtzionamendua egiaztatzea. Horrelakoetan, epea ezarriko da saiakuntzak edo egiaztapenak egiteko, eta, epe hori amaitutakoan, interesdunak behin betiko baimena eskatuko du. Epe horretan ur hornidurarako behin-behineko baimenak eman ahalko dira.

**13. artikulua**

Etxekoez besteko isuriak egiteko behin behitiko baimena beharrezkoa izango da jardueretarako ur hornidurako kontratuak egiteko.

**II. Kapitula. Badiren jardueren instalazioak****14. artikulua**

Ordenantza hau indarrean sartzean abian diren instalazioak edo instalazio lizentzia dutenak lizentzian bertan isuriak egiteko ezarritako mugak eta baldintzak bete beharko dituzte.

**15. artikulua**

Aurreko artikuluan aipatzen diren jardueretarako, beharrezkoa izango da isurtze baimen bat lortzea, eta, sei hilabeteko epean, hartara, arauetan eskatzen diren agiriak aurkeztuko dira, 10. artikuluan adierazi legez.

**III. Kapitula. Jardueren instalazioen aldaketa****16. artikulua**

Ezin izango da baimenik eman lehendik dauden instalazioak handitzeko edo aldatzeko, ez badira instalazio berriei eskatzen zaizkien baldintzak betetzen handitutako edo aldatutako instalazioetan.

**17. artikulua**

Instalazio baten titularrak aldaketaren bat egin nahi badu lehengaietan, makinerian, produkzio prozesuan, arazketa sisteman edo saneamendu sisteman eta aldaketa horrek eragin egin badiezaioke saneamendu sarerako isurketen erregimenari, jakinaren gainean jarri beharko du Udala,, baimena eman dezan edo, behar izanez gero, zuzenketak egiteko agindu dezan.

**18. artikulua**

Betiere, Udalak eska diezaieke jarduera instalatuei zuzentzeko antzemandako akatsak, ordenantza honetako eskakizunak bete daitezen.

**IV. Titulua. Isurien kontrola****I. Kapitula. Isurien ikuskatzea****19. artikulua**

Udalak, ikuskapen zerbitzuen bidez, ofizioz edo interesdunak eskatuta, saneamendu sarera isurtzen duten jarduerak ikuskatu eta zaindu beharko ditu aldizka.

Isurkinen kalitatean eragin dezaketen jardueren instalazioak ere ikuskatu eta zaindu beharko dira, eta bereziki erregistro kutxatilak, saneamendu hoditeriak, isurkinak sortzen dituzten prozesuak eta uren aurretiazko tratamendurako edo arazketarako instalazioak.

**20. artikulua**

Udalaren langileek egingo dituzte ikuskapen bisitak, eta ez da beharko jardueraren titularrari aldez aurretik abisatzea.

Jardueren titularrek ikuskapena erraztu beharko dute, eta horretarako honako hauek bete beharko dituzte:

a) Ikuskatzaileari isurketarekin zerikusia duten instalazioetarako sarbidea ematea eta kontrolerako ekipamendua eta tresneria muntatzeko erraztasunak ematea.

b) Enpresak bere kontrolerako erabiltzen duen tresneria erabiltzeko baimena ematea, batez ere emariak neurtzeko, laginak hartzeko eta kasuan kasuko azterketak egiteko baliatzen direnak.

c) Ikuskatzaileei datuak, lanaren parteak, azterketak eta ikuskapenarekin lotuta eskatzen duten informazio guztia ematea.

Ikuskapenaren akta egingo da, eta sinatu egingo dute ikuskatzaileak eta ikuskapena egiten denean jardueraren ardura duen pertsonak.

**II. Kapituluua. Isurien laginketa****21. artikulua**

Jarduera bakoitzak bere saneamendua eduki behar du udalaren estolderia sarearen lotuneraino; eta horretarako, lehendik dauden pabiloiak zatitzen direnean lurzattia zatitu gabe, edo lurzati berean elkarri atxikitako eraikinak egiten direnean, bere saneamendua ezarri beharko zaio eraikuntza unitate bakoitzari.

**22. artikulua**

Udalaren estolderia sarera isurtzen duten jarduera guztietan, hondakin uren erregistro kutxatila bakarra egongo da, jarduera osotik datozen hondakin urak jasoko dituena. Lurzatiaren barruan egongo da, ikuskapen zerbitzuek sarbidea duten lekuan, inolako oztoporik gabe, eta bere funtzioa betetzeko behar bezain garbi.

Haren neurriak eta ezaugarriak egokiak izan beharko dira udalaren zerbitzu teknikoek laginak hartu ahal izan ditzaten eta isuritako emaria zehaztu ahal izan dezaten.

**23. artikulua**

Ordenantza hau indarrean sartzean abian diren jarduerak sei hilabeteko epea izango dute lagin bilketarako kutxatila ezartzeko, ordenantza honetan ezarritako baldintzak betez.

Epe hori urtebetera luzatuko da, baldin hainbat jarduerak partekatzen duten saneamendu saretik norberaren saneamendu sarea bereizteko obrak egin behar badira edo jarduera baten isurketa guztiak kutxatila bakarrera bideratzeko obrak egin behar badira.

**24. artikulua**

Jarduera batzuk bereziki kutsagarriak dira eta komeni da haien isurketen emaria eta kutsadura karga etengabe kontrolatzea. Horrelakoetan, udalak emaria neurtzeko, laginak hartzeko eta kontrolak egiteko ekipamenduak ezar daitezela agindu ahalko du.

Ekipamendu horiek jardueraren titularraren jabetzakoak izango dira eta udalak adierazten duen lekuan muntatuko dira. Kontserbazio egoera onean eduki beharko dira.

**25. artikulua**

Laginak hartzeko teknika aldatu egingo da egin beharreko zehaztapenaren arabera.

Debekatutako isurkinen kasuan unean bertako laginketa egin ahalko da, saneamendu instalazioko edozein tokitan eta edozein unetan.

Onartutako isurkinen kasuan, isurketaren amaierako kutxatilan egingo da laginketa, betiere isurketaren emariaren edo isurketa denboraren arabera.

Edozein modutan ere, laginak hiru bider hartuko dira, eta, hala, haietako bat izango da hasierako lagina; beste bat, kontraesaneko lagina (enpresa ikuskatuari entregatuko zaio kontraanalisia egin dezan); eta, hirugarrena, lagin erabakitzailea (haren emaitzak behi betikoak izango dira aurreko bi laginen arteko aldea ehuneko 20 baino handiagoa bada).

### III. Kapitulua. Isurien kontrol analitikoak

#### 26. artikulua

Udalaren ikuskapen zerbitzuek jasotako laginak laborategi homologatu batean aztertuko dira hasiera batean.

#### 27. artikulua

Isurkinen ezaugarrien analisietan laborategi horrek ezarritako ereduak erabiliko dira, uretarako metodo ofizialei buruzko legerian eta, hala behar denean, "Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water" eskuliburuan adierazitakoari jarraituz.

#### 28. artikulua

Hasierako laginaren analisiaren emaitzekin ados ez badago, interesdunak kontraesaneko analisia egin ahalko du, zigilatuta eman dioten laginarekin.

Horretarako, interesdunak zortzi eguneko epea izango du, udalak lortutako emaitzak jasotzen dituenetik, laborategi homologatu batek lagina onartu duela jakinarazteko.

Laborategi homologatu bat aukeratzen badu, interesdunak hilabeteko epea izango du, hasierako analisiaren jakinarazpenetik hasita, kontraesaneko analisiaren emaitzak udalari aurkezteko. Epe horretan kontraesaneko analisirik aurkeztu ezean, hasierako analisiaren emaitzari eutsiko zaio.

#### 29. artikulua

Hasierako analisiaren emaitzak eta kontraesaneko analisiarenak, ordenantza honetan finkatutako isurketa mugak gainditu diren ala ez zehazteari dagokionez, desberdinak badira, analisi erabakigarria egingo da.

Analisi hori Udalak izendatzen duen laborategi homologatuan egingo da, edo, homologatuta ez egon arren, udalak eta interesdunak adosten duten laborategian.

Udalak daukan lagin zigilatuarekin egingo da analisi erabakigarria, 25. artikuluan azaldutako prozedurari jarraituz.

Analisi horren emaitzek erabakiko dute ordenantza honetan ezarritako mugak gainditu diren ala ez..

Kostuek agerian jartzen badute ez direla baldintzak bete, edo ez betetze horren ondoriozko kostuak badira, ez betetzea eragin duen isuriaren titularra den harpidedunak ordaindu beharko ditu.

### V. Titulua. Arau-haustek eta zehapenak

#### 30. artikulua

Ondorengo hauek hartuko dira ordenantza honen aurkako arau-haustetzat:

- a) Jarduera egiteko eta instalazioak abian jartzeko baimenik ez izatea.
- b) Isurketa baimenik izan gabe estolda sarea erabiltzea.
- c) Ordenantza hau aplikatuz elementu zuzentzaileak instalatzeko agintzen denean jaramonik ez egitea edo berandutzea.

d) Lehendik dauden jarduerak behar bezala ikuskatu ahal izateko egin beharreko egokitza-penak 15. eta 23. artikuluan ezarritako epeetan ez egitea.

e) Debekatutako edo itxitako instalazio edo aparatuak abian jartzea.

f) Debekatuta dauden edo onartutako mugak gainditzen dituzten isurketak egitea, eta, ha-laber, aldian behingo edo inoizkako isurketetarako 8. artikuluan ezarritako mugak gainditzea.

g) Saneamendu edo arazketa instalazioetarako hurre-hurreko arrisku egoeren edo larrialdien berri ez ematea Udalari, eta larrialdia edo arrisku egoera amaitutakoan txostenik ez igortzea.

h) Arautegi honetan ezarritako mugak gainditzen dituzten istripuzko isurketak gutxitzeko hartu behar diren neurriak ez hartzea.

i) Ordenantza hau betetzen den jakiteko egiten diren ikuskapen lanak oztopatzea.

j) Isurketa instalazioak behar bezala ez mantentzearen ondorioz ikuskapen lanak zailtzea.

### **31. artikulua**

Arau hausteengatik 6.000 euro arteko isunak ezarri ahal izango dira, eta instalazioak aldi ba-terako edo betirako itxi. Jarduera aldi baterako edo behin betiko ixtea, hiru isun ezarri eta gero baino ezin ezarri den zehapena izango da. Egindako arau haustea jarduera egiteko baimenik ez izatea bada, ordea, jarduera ixteko agindu ahal izango da harik eta behar diren baimenak lortzen diren arte.

### **32. artikulua**

Jarduera ixten bada, zehapen horrek berekin ekarriko du jarduerarako ur hornidura aldi baterako edo behin betiko etetea, edo jarduera itxita egon behar den aldirako etetea.

### **33. artikulua**

Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumena babesteko Legeak arautuko du zehapen proze-dura.

### **34. artikulua**

Zehapena ezartzeak ez du jardueraren titularra salbuetsiko eragin duen kaltea konpondu beharretik eta udal instalazioetan egindako kalteen erantzukizunetik.

Guztiek jakin dezaten argitaratzen da.

Dulantzi, 2016ko azaroaren 9a

*Alkatea*

*JOSEBA KOLDO GARITAGOITIA ODRIA*