

ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)
Jarduera Actividad			
Udalerria Municipio	L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº	ORRIAK, GUZTIRA DE

ISURKETA SORTZEN DUEN JARDUERA		ACTIVIDAD GENERADORA	
A) INDUSTRIA-JARDUERAREN DESKRIBAPENA A) DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL			
CNAE (1) CNAE (1)	Taldea (1) Grupo (1)	Klasea (1) Clase (1)	Ekonomia Jardueren Kode Nazionalaren titulua CNAE(1) Título CNAE (1)
IPPC (2) IPPC (2)	Ez du eraginik <input type="checkbox"/> No afecta Badu eragina <input type="checkbox"/> Sí afecta	IPPC kategoria (2) Categoría IPPC (2):	Produkzio- edo errendimendu-gaitasuna (2) Capacidad de producción o rendimiento (2)
Garatutako industria-jardueraren laburpen motza (3) Breve descripción de la actividad industrial desarrollada (3)			
Langile kopurua, guztira Nº total de personas trabajadoras		Lanegun bakoitzeko ordu kopurua Nº de horas por día de trabajo	Urte bakoitzeko lanegunen kopurua Nº de días de trabajo/año

B) INDUSTRIAKO HONDAKIN-UREN JATORRIA B) PROCEDENCIA DE LAS AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES	
Industria-uraren fluxuaren zk. (4) Flujo de agua industrial Nº (4)	
Hondakin-uren osaera (5) Composición de las aguas residuales (5)	Prozesuko urak <input type="checkbox"/> Aguas de proceso
	Hozte-sistema <input type="checkbox"/> Refrigeración
	Etxeko hondakin-uren parekoak (komunak) <input type="checkbox"/> Asimilables a domésticos (Aseos)
	Euri-urak <input type="checkbox"/> Escorrentía pluvial
	Saneamendu-sistemetan gainetza egindakoa <input type="checkbox"/> Desbordamiento de sistemas de saneamiento
Jatorriaren deskribapena. (6) Descripción de su procedencia (6):	



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)
Jarduera Actividad			
Udalerria Municipio	L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº	ORRIAK, GUZTIRA DE

B) INDUSTRIAKO HONDAKIN-UREN JATORRIA	
B) PROCEDENCIA DE LAS AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES	
Industria-uraren fluxuaren zk. (4) Flujo de agua industrial Nº (4)	
Hondakin-uren osaera (5) Composición de las aguas residuales (5)	Prozesuko urak <input type="checkbox"/> Aguas de proceso
	Hozte-sistema <input type="checkbox"/> Refrigeración
	Etxeko hondakin-uren parekoak (komunak) <input type="checkbox"/> Asimilables a domésticos (Aseos)
	Euri-urak <input type="checkbox"/> Escorrentía pluvial
	Saneamendu Sistemetan gainezka egindakoa <input type="checkbox"/> Desbordamiento de sistemas de saneamiento
Jatorriaren deskribapena. (6) Descripción de su procedencia (6)	

B) INDUSTRIAKO HONDAKIN-UREN JATORRIA	
B) PROCEDENCIA DE LAS AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES	
Industria-uraren fluxuaren zk. (4) Flujo de agua industrial Nº (4)	
Hondakin-uren osaera (5) Composición de las aguas residuales (5)	Prozesuko urak <input type="checkbox"/> Aguas de proceso
	Hozte-sistema <input type="checkbox"/> Refrigeración
	Etxeko hondakin-uren parekoak (komunak) <input type="checkbox"/> Asimilables a domésticos (Aseos)
	Euri-urak <input type="checkbox"/> Escorrentía pluvial
	Saneamendu -sistemetan gainezka egindakoa <input type="checkbox"/> Desbordamiento de sistemas de saneamiento
Jatorriaren deskribapena. (6) Descripción de su procedencia (6)	



ISURKETA-ADIERAZPENA BETETZEKO ARGIBIDEAK

1.2 INPRIMAKIA

Imprimaki hau hirikoak ez diren isurketak (industria-isurketak) egiteko baimena eskatzen dutenek soilik bete behar dute, bat etorrita Jabari Publiko Hidraulikoaren Erregelamenduen 246.2.a) artikuluari eta Lehorretik itsasora egiten diren isurketei buruzko abenduaren 10eko 459/2013 Dekretuarekin.

A) INDUSTRIA-JARDUERAREN DESKRIBAPENA

- (1) Isurketa Ekonomia Jardueren Kode Nazionalaren –CNAE– arabera sailkatzeko, apirilaren 11ko 849/1986 Errege Dekretuaren IV. eranskinean dagoen taula kontsultatu behar da; Errege Dekretu horren bidez Jabari Publiko Hidraulikoaren Erregelamendua onartzen da, Urei buruzko Legearen (uztailaren 20ko 1/2001 Legegintzako Errege Dekretuaren bidez onartua) testu bategineko I., IV., V., VI., VII. eta VIII. aurretiazko titulak garatzen dituenak.
- (2) Industria-jarduera Kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari (IPPC) buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legearen eraginpean ote dagoen jakiteko, Legearen 1. eranskina kontsultatu behar da. Haren eraginpean baldin badago, 1. eranskin horretan IPPCaren zein kategoriaz bakan biltzen den adierazi behar da, ahalik eta zehaztasun-maila handienarekin. IPPC Legearen 1. eranskinaren arabera, Lege horren eraginpean dagoen jarduerarentzat faktore mugatzaile den atalase-balio bat dagoenean soilik adierazi behar da produkzio- edo errendimendu-gaitasuna. Produkzio- edo errendimendu-gaitasuna adierazteko, Legean aipatzen diren unitateak erabili behar dira. Titular batek kategoriaz bereko hainbat jarduera eramaten baditu aurrera instalazio edo kokaleku berean, batu egingo dira jarduera horien gaitasunak.
- (3) Beharrezko iritziz gero, produkzio-prozesua laburbiltzen duen bloke-diagrama bat aurkez dezakezu dokumentazio osagarrian.

B) INDUSTRIAKO HONDAKIN-UREN JATORRIA

- (4) Industriako hondakin-uren fluxu bakoitzari elkarren segidako zenbaki bat esleituko zaio.
- (5) Hondakin-uren fluxu bakoitzaren kasuan, osaera adierazi behar da, eta nolakoak diren bereizi; alegia, prozesuko urak ote diren, hozte-sistemetakoak, etxeko hondakin-uren parekoak (komunekoak, sukaldekoak eta abar), euri-urak (edo gainaldeak garbitzekoak) eta saneamendu-sistemetan gainezka egindakoak ote diren. Baldin eta fluxuak prozesuko uretakoak, hozte-sistemetako uretakoak, etxeko hondakin-uren pareko uretakoak (komunekoak, sukaldekoak eta abar) edo, kasu gehienetan, euri-uretakoak (edo gainaldeak garbitzekoak) badira –ezaugarri kuantitatiboak eta kualitatiboak aintzat hartuta–, kolektoreen bidez edo ura biltzeko eta garraiatzeko beste sistema batzuen bidez bideratu behar izaten dira, hondakin-uren araztegi batean (HUA) elkartzeko. Kasu horretan, 3.2 imprimakian, hondakin-uren araztegi (HUA) berean tratatzen diren ur gordinen (hondakin-uren fluxuen multzoa) osaerari buruzko informazioa eskatzen da. Bestalde, saneamendu-sistemetan gainezka egindakoak fluxuak –ezaugarri kuantitatiboak eta kualitatiboak aintzat hartuta– ez dira hondakin-uren araztegi (HUA) batera bideratu behar tratatzeko. Kasu horretan, 5.1 formularioan, saneamendu-sistemetan gainezka egindakoak fluxua sortzen duen saneamendu-sistemaren ezaugarriei buruzko informazioa eskatzen da.
- (6) Hondakin-uren jatorriari buruzko deskribapen laburra egin behar da, eta industria-jardueraren zein etapatan sortzen diren adierazi.

OHARRA: Hondakin-uren fluxu bat baino gehiago baldin badago, fluxuak zenbat diren, hainbat aldiz bete beharko da B) atala.

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR LA DECLARACIÓN DE VERTIDO

FORMULARIO 1.2

Este formulario deben completarlo sólo quienes soliciten autorizaciones de vertido de naturaleza no urbana (industrial), de conformidad con el artículo Art. 246.2.a) RDPH y Decreto 459/2013, de 10 diciembre, sobre los vertidos efectuados desde tierra al mar.

A) DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

- (1) Para clasificar el vertido en función del Código Nacional de Actividades Económicas (CNAE) debe consultar la tabla del Anexo IV del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico que desarrolla los títulos preliminar, I, IV, V, VI, VII y VIII del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio.
- (2) Para confirmar si la actividad industrial está afectada por la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación (IPPC), debe consultar su Anejo 1. En caso de estar afectado se debe indicar con el mayor grado de detalle posible el número de la categoría IPPC en la que se encuentre englobada en dicho Anejo 1. La capacidad de producción o rendimiento sólo debe indicarse si en el Anejo 1 de la Ley IPPC existe un valor umbral que sea el factor limitante para que la actividad esté afectada por la Ley IPPC. La capacidad de producción o el rendimiento se expresará en las mismas unidades que aparecen en la Ley. Si un mismo titular realiza varias actividades de la misma categoría en la misma instalación o en el emplazamiento, se sumarán las capacidades de dichas actividades.
- (3) Si lo considera necesario puede adjuntar en la documentación complementaria un diagrama de bloques resumido del proceso productivo.

B) PROCEDENCIA DE LAS AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES

- (4) Se asignará un número correlativo a cada flujo de agua residual industrial.
- (5) Para cada flujo de aguas residuales se señalará su composición, distinguiendo entre aguas de proceso, aguas de refrigeración, aguas asimilables a domésticas (de aseos, cocinas, etc.), aguas de escorrentía pluvial (o de lavados de superficies) y desbordamientos de sistemas de saneamiento. Los flujos de aguas de proceso, aguas de refrigeración, aguas asimilables a domésticas (de aseos, cocinas, etc.) y, generalmente, aguas de escorrentía pluvial (o de lavados de superficies), debido a sus características cuantitativas y cualitativas, deben ser conducidos a través de colectores u otros sistemas de recogida y transporte y converger en una Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR). En este caso, en el Formulario 3.2 se solicita información sobre la composición de las aguas brutas (conjunto de flujos de agua residual) que son tratadas en una misma EDAR. Por otro lado, los flujos de desbordamientos de sistemas de saneamiento, debido a sus características cuantitativas y cualitativas, no necesitan ser conducidos y tratados en una Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR). En este caso, en el Formulario 5.1 se solicita información sobre la caracterización del sistema de saneamiento en la que se genera el flujo de desbordamientos de sistemas de saneamiento.
- (6) Deberá realizarse una breve descripción de la procedencia de las aguas residuales, indicando la etapa de la actividad industrial en la que se originan.

NOTA: En el supuesto de que haya más de un flujo de agua residual se tendrán que cumplimentar tantos apartados B) como flujos haya.