Bijlage 1 bij het ministerieel besluit van 17 september 2020 betreffende de aangiftemodellen en technische modaliteiten voor de toepassing van de belasting op industrieel afvalwater en het contract voor industriële saneringsdiensten

## Belastingaangifteformulier

Algemeen verklaringsformulier

	RETRIBUTIE AANGIFTE FORMULIER
<b>&amp;</b> ₩allonie	LOZING INDUSTRIEEL AFVALWATER
environnement SPW	
O	(Artikelen D.258 tot D.283 van het Waterwetboek betreffende lozing industrieel en huishoudelijk afvalwater
	RETRIBUTIEJAAR XXXX
	LOZINGSJAAR XXXX-1
	Aangifteformulier moet bij de administratie binnen zijn tegen uiterlijk 31 maart.
	KADER 1 Identificatie retributieplichtige
	Adres bedrijfszetel
	el waarop dit formulier van toepassing is, is niet meer actief sinds:
- Er werd af Nieuwe uitba	stand gedaan van het bedrijf (door verkoop of concessie) op:
	Naam:
	straat
	Postcode: Gemeente:
- Op de bedr	ijfszetel loost retributieplichtige enkel huishoudelijk afvalwater:
	WARRANG A WALLEY AND A MARKET AND
-	KADER 1 BISAanvullende inlichtingen en wijzigingen identificatie
	BTW NR:
	NR RRW:
	Bankrekening (nr IBAN):
	Rekeninghouder:
	Telefoonnummer:
	E-Mail:
	Bij fout in naam of adres zoals vermeld in kader 1, hieronder rechtzetten graag:
	Naam onderneming:  Maatschappelijke zetel:
	Straat: Nr
	Postcode Gemeente
	Bedrijfslocatie
!	Straat: Nr
	Postcode Gemeente
į	
NINIOTRIES E 4 CO	KADER 2 Algemene inlichtingen
INDUSTRIELE ACT	KADER 2 Algemene inlichtingen  TVITEIT. Beknopte omschrijving van de activiteit uitgeoefend op de bedrijfslocatie:
INDUSTRIELE ACT	
	IVITEIT. Beknopte omschrijving van de activiteit uitgeoefend op de bedrijfslocatie:
PERSONEEL. Bedrij lozingsjaar (jaar - 1).	TVITEIT. Beknopte omschrijving van de activiteit uitgeoefend op de bedrijfslocatie:  fszetel telde maximum:  werknemers tegelijk tewerkgesteld in
PERSONEEL. Bedrij lozingsjaar (jaar - 1). JAARLIJKSE ACTI	TVITEIT. Beknopte omschrijving van de activiteit uitgeoefend op de bedrijfslocatie:  fszetel telde maximum:  werknemers tegelijk tewerkgesteld in  VITEIT (periodes stilgelegde activiteit schrappen)
PERSONEEL. Bedrij lozingsjaar (jaar - 1). JAARLIJKSE ACTI	TVITEIT. Beknopte omschrijving van de activiteit uitgeoefend op de bedrijfslocatie:  fszetel telde maximum:  werknemers tegelijk tewerkgesteld in  VITEIT (periodes stilgelegde activiteit schrappen)  nd. Dins Woe Don Wei Zat Zon
PERSONEEL. Bedrij lozingsjaar (jaar - 1). JAARLIJKSE ACTI' Dagen:   Maa	

SI W W

KADER 3. - Volume(s) afvalwater - Waterbevoorrading(en)

	EDER S. Tolume (3)	aivaiwatei - vvateibevo	orrading(cn)	
In kader 3 meedelen: volumes gestort a	afvalwater in de loop van	aar XXXX-1 door opdelin	g per catégorie afvalwate	er en per type
d'alimentation.				
	HUISHOUDELIJK	KOELWATER (open	INDUSTRIEEL	NIET GELOOSD
	AFVALWATER	circuit, contactloos)	AFVALWATER	WATER** (verdamping,
CEDRUM				opname door product,)
GEBRUIK(		77.1	77.1	
	Volume	Volume (Q2)	Volume (Q1)	Volume
BEVOORRADING(EN)	m³/j	m³/j	m³/j	m³/j
Publieke distributie *				
Naam verdeler:				
Grondwater				
(put, bron,)				
Oppervlaktewater (waterloop, kanaal,				
vijver,) Naam oppervlaktewater:				
Regenwater				
				-
Andere bronnen				
Andere bronnen				

<sup>\*</sup> Bij aangifte voegen: factuur of facturen ter regularisatie door verdeler en lijst met nummer waterstandmeters

### KADER 4. -Lozing(en) van industrieel afvalwater - Vereenvoudigde formule

A. Berekening N 1 (zwevende deeltjes en oxydeerbaarheid)

als bijgaand. Nr code bijlage	Stof, product, gebruik	Eenheid (B)	Activiteit uitgedrukt volg gebruikte eenheid (A)	Omrekeningscoefficiënt (C1)	N 1 = A. C 1/B
			3 ()		
					UCP
					001
					UCP
					UCP
					UCP
					UCP
					UCP
					UCF
					UCP
					UCP

B. Berekening N 2

U.C.P.= vuilvrachteenheid

Forfaitaire last N2 (zware metalen, stikstof- en fosforhoudende stoffen, thrms) wordt bepaald door de Administratie vanuit de gegevens aangegeven in kader 3 en coefficiënen bepaald in artikel D.265 v decreetgevend deel Waterwetboek.

UCP

met bijbehorende volumes.

\*\* Bij aangifte voegen, document met uitleg over technische basis voor rekenwijze niet geloosde watervolumes.

Belgisch Staatsblad d.d. 27-11-2020

# emis

KADER 5. - Lozing(en) van van industrieel afvalwater of van industrieel -huishoudelijk afvalwater samen - Volledig formulier

					Voor d	esgevallende i	vulling van k	ider 5, eerst g	raag inleidend.	Voor desgevallende invulling van kader 5, eerst graag inleidende desbetreffende bemerkingen lezen in bijgaande handleiding.	nde bemerking	gen lezen in bij	gaande handl	eiding.						
Nr loz (1)		Afvalwater (2) Ontvangend milieu (3)		N 1								N2, N3 en N5	'n N5							Types waarden (4)
			Volume I / _	Volume I / j   Parameterwaarden mg/I	'aarden mg/l						Parameterwaarden mg/l	arden mg/l							Volume M³ / jaar	
	IND of IND + DOM	IND of IND + DOM	٥	MES	DCO dec. 2h	As	ڻ	ŋ	Z	Pb	Ag	Zn	ಶ	Hg	Ntot	NO3	Ptot	₽	01	MR of MAX
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
9																				
7																				
	Facultatief Kwaliteit bevoorradingswater. (5)	water. (5)																		

Ondernemingen moeten bij aangifte voegen: alle analyseresultaten uitgevoerd in loop van lozingsjaar. Bij voorhandenzijn meerdere resultaten mag retributieplichtige samenvattende tabel opmaken, als bijgaande analyseresultaten van labo's. Bij significante fluctuaties van gegevens in een lozingsjaar, zowel in volume als in concentratie, deelt retributieplichtige gegevens mee ter duiding van deze fluctuaties: proceswijziging, productie of activiteitenvariaties, onderaanneming, etc.

(1) Plan bijvoegen met duidelijke nummering en lokalisering lozingen.

(2) Kruis vakje aan met dienovereenkomstig lozingstype: IND: enkel industrieel afvalwater;

(3) Vakje aankruisen van ontvangende milieu voor rechtstreekse afvalwaterlozingen : IND + DOM: industrieel en huishoudelijk afvalwater samen.

EG 1:openbare riolering niet aangesloten op publiek zuiveringsstation;  $EG\,2: publieke\ riolering\ aangesloten\ op\ publiek\ zuiveringsstation;$ 

ES: oppervlaktewateren (waterloop, kanaal, meer, vijver, ...);

SS :grondwater (ondergrond).

MAX: maximumwaarden v milieuvergunning of lozingsmachtiging.

(4) Vakje aankruisen in overeenstemming met wijze van uitdrukking opgegeven waarden:

MR: mediane reële waarden;

(5) Voeg resultaten bij van analyse door erkend labo.

# e mis

### KADER 6. - Lozing(en) koelwater Volledig formulier

Voor kader 6 in voorkomend geval invullen, aandachtig dienovereenkomstige inleidende bemerkingen lezen								
in bijgaande handleiding.								
Lozingsjaar (1)	Volume (Q2) m³/j	Δt °C	Type waarden (2)	Gedeeltelijk resultaat				
			MR of MAX					
I				UCP				
II				UCP				
III				UCP				
IV				UCP				
			TOTAAL:	LICP				

Bij significante wijziging gegevens v/e lozingsjaar, zowel in volume als in temperatuur, kan retributieplichtige elementen meedelen ter duiding van deze fluctuaties: wijziging in process, productievariaties of in activiteit, onderaanneming, etc.

- (1) Plan bijvoegen met nummering in Romeinse cijfers en nauwkeurige ligging lozingen.
- (2) Kies in rolmenu uitdrukking van aangewezen waarden:

MR: mediane reële waarden:

MAX: maximumwaarden opgenomen in lozingsmachtiging.

Ondergeteke	
Bij deze aan	genummerde bijlagen.
Opgemaakt :	, op
Handtekenin	
X	
<del>-</del>	<del></del>

Bijlage bij het specifieke verklaringsformulier voor de ziekenhuizen

WAALSE OVERHEIDSDIENST
LANDBOUW, NATUURLIJKE
HULPBRONNEN EN LEEFMILIEU
Departement Bodem en afvalstoffen
Directie Economische en Financiële Middelen
Av. Prince de Liège, 15
5100 Jambes
<b>2</b> 081/33.63.49

Bijlage bij het belastingaangifteformulier op de lozing van industrieel en huishoudelijk afvalwater voor de ziekenhuissector

(Artikelen D.258 à D.283 van het Waterwetboek)

Belastingjaar XXXX – Lozingsjaar XXXX-1

Terugsturen voor 31 maart XXXX

I. WIJZIGINGEN IN DE IDENTIFICATIE BETALINGSPLICHTIGE 1°) Benaming en adres van het ziekenhuis:	VAN DE INRICHTING EN VAN DE
2°) Naam en adres van de persoon die de belast	_
Financiële rekening n°:// Titularis:	
BTW-nummer.: / / RR	
3°) Briefwisselingsadres :	
II WATERBEVOORRADING  Wat is de watervoorziening van het ziekenhuis?  □ Openbare distributie:  Voeg bij dit formulier een kopie van de regul zijn opgesteld en die betrekking hebben op e gedeeltelijk in het jaar XXXX-1 is opgenome □ Grondwaterwinning(en): putten, bronafname	larisatiefacturen die door de waterverdeler en verbruiksperiode die geheel of en.
In het geval van bevoorrading door grondwater de indexopmetingen aan het begin en het einde	<del>- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</del>
datums van de opmetingen	index

III. <u>AANTAL BEDDEN</u>
Aantal bedden in XXXX-1:

	eerde dagen" ziekenhuisopname met 365.
	engoed geheel of gedeeltelijk gewassen in het ziekenhuis? <b>JA / NEE</b> (2) deel van de was in het ziekenhuis wordt gewassen, vertaalt u dit deel in een
_	el of gedeeltelijk buiten het ziekenhuis wordt gewassen, geef dan de naam en het bedrijf of de instelling waaraan de was wordt toevertrouwd:
V. BETALING	SBEWIJS
de in punt II be	ittreksel(s) van de financieel(e) rekening(en) bij dat (die) de betaling van edoelde waterfacturen certificeert (certificeren). eenten niet worden overgemaakt, kan er geen terugbetaling plaatsvinden.
VI. BIJZONDI	ERE OPMERKINGEN
Ondergetekende Gedaan te Naam van de on	

emis

Bijlage bij het specifieke verklaringsformulier voor de zwembaden WAALSE OVERHEIDSDIENST LANDBOUW, NATUURLIJKE **HULPBRONNEN EN LEEFMILIEU** Departement Bodem en afvalstoffen Directie Economische en Financiële Middelen Av. Prince de Liège, 15 5100 Jambes **2** 081/33.63.49 Bijlage bij het belastingaangifteformulier op de lozing van industrieel en huishoudelijk afvalwater voor de zwembadsector (art. D.258 à D.283 van het Waterwetboek) Belastingjaar XXXX – Lozingsjaar XXXX-1 Terugsturen voor 31 maart XXXX I. IDENTIFICATIE VAN DE INRICHTING EN VAN DE BETALINGSPLICHTIGE Volgnummer (te vermelden in alle correspondentie): 1°) Gebruikelijke naam en adres van het zwembad: 2°) Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon, publiekrechtelijk of privaatrechtelijk, die de belasting moet betalen: Financiële rekening nr:..../..../...../..... BTW-nummer: ...... / ...... / ....... RRW nummer: ...... 3°) Briefwisselingsadres:.....

# emis

# II. <u>ACTIVITEITEN DIE OP DE SITE VAN DE INRICHTING WORDEN UITGEVOERD</u>

waarin het zwembad is ondergebracht en die onder dezelfde belastingplichtige vallen?  JA / NEE (1)
Als JA, beschrijf dan kort de activiteiten die in deze andere gebouwen worden uitgevoerd:
••••••••••
2°) Worden de activiteiten in de ruimste zin van het woord, andere dan die welke rechtstreeks verband houden met de werking van het zwembad (voorbeelden: sporthal, cafetaria, restaurant, administratieve of pedagogische lokalen, pensionaten,) uitgevoerd in het gebouw waarin het zwembad is ondergebracht?  JA / NEE (1)
Indien JA, specificeer dan de aard van de activiteiten:
III. <u>WATERVOORZIENING</u>
1°) Wat is de watertoevoer naar het zwembad ? (2)
Openbare distributie: naam en adres van de distributeur van drinkwater :
Grondwaterwinning(en): putten, bronafname bij opkomst,
2°) Is het netwerk van leidingen die het zwembadreservoir voeden voorzien van een meter ? <b>JA / NEE (1)</b>
Als JA, geef dan aan of de meter het watervolume telt dat het volgende bevoorraadt: (2)
alleen de zwembadkuip (doorstroommeter); alleen het zwembad, d.w.z. de kuip, de douches en de sanitaire voorzieningen; in voorkomend geval, het gebouw waarin het zwembad en de ruimten waar andere activiteiten plaatsvinden, zijn ondergebracht (zie punt II, 2°); in voorkomend geval, de gehele site, d.w.z. het zwembad en andere gebouwen (zie punt II, 1°).

=
$\circ$
-
Ψ
$\cap$
ш.
(D)
=
$\overline{C}$
$\circ$
=
$\geq$
S
-
Φ
Ψ.
_
$\leq$
_
>
>
$\geq$
0
-
=

3°) In geval van bevoorrading door het distributiesysteem, vermeld hieronder het (de) meternummer(s) dat (die) op de facturen van de distributeur staat (staan). Voeg bij dit formulier een kopie van de regularisatiefacturen die door de waterverdeler zijn opgesteld en die betrekking hebben op een verbruiksperiode:					
Datums van de opmetingen	index				
IV. <u>UITBATING VAN HET ZWEMBAD</u>					
1°) Afmetingen van het bassin (de bassins): (le	engte x breedte)				
2°) Volume van het bassin (de bassins)m3m3					
3°) Jaarlijks bezoek (geef een exact aantal op b	pasis van de officiële bezoekerslijst):				
4°) Aantal openingsdagen in XXXX-1:	dagen				
V. BETALINGSBEWIJS Voeg het (de) uittreksel(s) van de financieel(e)	rekening(en) bij dat (die) de betaling van de in				

punt III, 3°, bedoelde facturen certificeert (certificeren).

(	U	)
	2	
	1	)
	1	

VI. BIJZONDERE OPMERKINGEN
Ondergetekende verklaart op erewoord dat de bovenstaande gegevens juist zijn. Gedaan te, op
Gedaan te, op  Naam van de ondertekenaar :
Gedaan te , op

- (1) Doorhalen wat niet van toepassing is.(2) Kruis het (de) juiste vakje(s) aan.

emis

Bijlage bij het specifieke verklaringsformulier voor de visteelt WAALSE OVERHEIDSDIENST LANDBOUW, NATUURLIJKE **HULPBRONNEN EN LEEFMILIEU** Departement Bodem en afvalstoffen Directie Economische en Financiële Middelen Av. Prince de Liège, 15 5100 Jambes **2** 081/33.63.49 Bijlage bij het belastingaangifteformulier op de lozing van industrieel en huishoudelijk afvalwater voor de sector van de visteelt (Art. D.258 à D.283 van het Waterwetboek) Belastingjaar XXXX – Lozingsjaar XXXX-1 Terugsturen voor 31 maart XXXX I. Identificatie van de belastingplichtige - Naam of benaming: ..... - Briefwisselingsadres: ..... ..... - BTW-nummer: ...... RRW nummer: ..... Tel.:.../..... - Contactpersoon voor meer informatie: ..... II. Informatie over de viskwekerij (indien de belastingplichtige op meer dan één station vist, moet voor elk station een vragenlijst worden ingevuld) A) Nauwkeurige locatie van het station: B) Algemene karakterisering van de visteeltactiviteit (soort activiteit, gekweekte soorten): (C) a) **Type watervoorziening** (kruis het (de) desbetreffende vakje(s) aan): bronafname

monsterneming in een grondwaterlaag

afleiding van een waterloop ➤ naam van de waterloop

stuwdam op een waterloop ➤ naam van de waterloop
:
b) Debiet van het voedingswater
• minimaal debiet: m³ / dag
• gemiddelde debiet over het jaar: m³ / dag
• maximumdebiet: m³ / dag
Is er sprake van gedeeltelijke recirculatie van water? JA / NEE (schrappen wat niet past)
D) Korte beschrijving van de installatie
Vermeld ten minste :
- aantal en type kweekbakken :
- aantal en totale oppervlakte van de kweekvijvers :
- mogelijke aanwezigheid van verluchters in de kweekvijvers : <b>JA / NEE</b> (schrappen wat niet past)
- andere beschrijvingselementen :
- krijgen de vijvers organische mest? JA / NEE (schrappen wat niet past)
E) Totale productie
1°) Zalmachtigen (specificeer type:)
- gewicht van de jaarlijks in de stations geïmporteerde vis: ton
- verkoopvolume: ton
2°) Overige (specificeer type:)
- gewicht van de jaarlijks in de stations geïmporteerde vis: ton
- verkoopvolume: ton
Eventueel commentaar:
III. Reductiefactoren voor de belasting van verontreinigende stoffen
A) Waterbehandeling aan het einde van het station
- Is er een bezinkbassin dat uitsluitend bestemd is voor het verzamelen van slib vóór de lozing en niet voor de kweek of de opslag van vis? <b>JA / NEE</b> (schrappen wat niet past)
- Als JA, oppervlakte: m², gemiddelde diepte: m.
- Is er een ander apparaat om het slib op te vangen voor de lozing? <b>JA / NEE</b>
(schrannen wat niet nast)

Φ
0
0
<u></u>
>
S
$\equiv$
$\sqsubseteq$
<b>(</b>
$\geq$
>
$\geq$
<
`~`
+
$\pm$

Indien JA: beknopte beschrijving van de voorziening:	
<ul> <li>- Wat is de bestemming van het ingezamelde slib? (kruis het juiste vakje aan)</li> <li>het slib wordt bewaard in de bezinkingsbekken</li> <li>het slib wordt periodiek in de waterloop geloosd</li> <li>andere bestemming (nader bepalen):</li> </ul>	
N.B.: Als het slib wordt teruggenomen voor verspreiding, storting, enz., voeg dan certificaten van de terugnamepartijen bij met vermelding van de data van de terugname en de betrokken volumes.	
B) Visvoeding  - Krijgen de vissen kunstmatig voer: JA / NEE (schrappen wat niet past)  - Indien JA: a) soort voedsel:  Normaal : ton / jaar hoge verteerbaarheid : ton / jaar geëxtrudeerd : ton / jaar	
N. B.: In geval van twijfel over het type moet de handelsnaam van het levensmiddel worden vermeld of moeten in een aan de vragenlijst gehechte nota de elementen voor de beoordeling van de verteerbaarheid van het levensmiddel worden vermeld. b) voedingsmethode (handmatig, op verzoek, geautomatiseerd, enz.):	
- Wat is de bestemming van het opgevangen slib (kruis het juiste vakje aan)?	
het slib wordt periodiek in de waterloop geloosd; andere bestemming (nader bepalen):	
N. B.: Als het slib wordt teruggenomen voor verspreiding, storting, enz., voeg dan certificaten van de terugnamepartijen bij met vermelding van de data van de terugname en de betrokken volumes.	

## IV. Analyses

Indien er analyses zijn uitgevoerd op het voedingswater en het lozingswater, moeten deze worden bijgevoegd, met duidelijke vermelding van de data en voorwaarden waarop de monsters zijn genomen en van alle aanvullende informatie aan de hand waarvan de representativiteit van deze analyses kan worden beoordeeld. Besteed bijzondere aandacht aan de parameters BZV5, CZV, Kjeldahl-stikstof en totale stikstof, zwevende deeltjes, percentage organisch materiaal in zwevende deeltjes, totaal fosfor.

S	
=	
≽	
Φ	

V. <u>Bijzondere opmerkingen</u>
Ik verklaar op mijn eer dat deze verklaring oprecht is.
op
Handtekening:

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 17 september 2020 betreffende de aangiftemodellen en technische modaliteiten voor de toepassing van de belasting op industrieel afvalwater en het contract voor industriële saneringsdiensten

Namen, 17 september 2020.

Minister van Leefmilieu,

C. TELLIER