

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[2018/204735]

13 JUILLET 2018. — Circulaire de mise en application du rapport final n° 2018-00762 de l'ISSeP relatif à la détermination d'un traceur permettant de mesurer la teneur en goudron d'un déchet en vue d'établir sa possible valorisation comme déchet autre que dangereux ou sa dangerosité

Le Directeur général,

Vu le décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 juillet 1997 établissant un catalogue des déchets;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 27 février 2003 fixant les conditions sectorielles d'exploitation des centres d'enfouissement technique;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 18 mars 2004 interdisant la mise en centre d'enfouissement technique de certains déchets et fixant les critères d'admission des déchets en centre d'enfouissement technique;

Considérant qu'aucun traceur de la présence de goudron n'est explicitement mentionné dans l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets, ni dans l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 juillet 1997 établissant un catalogue des déchets;

Considérant qu'en application de l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 juillet 1997 établissant un catalogue des déchets, si un déchet présente plus de 0,1 % de goudron de houille (mélange présentant les caractéristiques HP7-cancérogène, HP10-toxique pour la reproduction et HP 11-mutagène), celui-ci est considéré comme déchet dangereux;

Considérant que l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 ne permet pas la valorisation de déchets dangereux;

Considérant que sur base des approches normatives des régions et pays limitrophes relatives à la gestion des déchets bitumineux et déchets d'asphalte contenant du goudron, il est impératif de pouvoir disposer au plus vite d'un cadre administratif clair, harmonisé et sécuritaire pour le secteur;

Considérant que le rapport final n° 2018-00762 de l'ISSeP concernant « la détermination d'un paramètre permettant d'établir la teneur en goudron d'un déchet hydrocarboné » a désigné le benzo(a)pyrène comme traceur de la présence de goudron,

Décide :

Article 1^{er}. La présence de 0.1 % (1 000 mg/kg) de goudron de houille (CAS n° 65996-93-2) dans un déchet de résidus de tarmac et/ou de fraisats rend le déchet dangereux suite à la proportion importante d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) présente dans ce type de déchet. Certains HAP's dont le benzo(a)pyrène sont à l'origine du potentiel cancérogène du déchet. Le benzo(a)pyrène est un bon traceur de la présence de goudron.

Art. 2. Un déchet bitumineux ou déchet d'asphalte repris sous l'un des codes : 170302, 190305 ou 190307 dans l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets, est inerte du point de vue de sa contenance en goudron dans le cadre de la valorisation ou pour être accepté en CET de classe 3 ou 5.3, dans le respect de l'arrêté du Gouvernement wallon du 18 mars 2004 interdisant la mise en centre d'enfouissement technique de certains déchets et fixant les critères d'admission des déchets en centre d'enfouissement technique, s'il répond au critère repris dans le tableau suivant :

| Valeur limite en benzo(a)pyrène pour que le déchet reste inerte par rapport à ce traceur | |
|--|------------------|
| Paramètres | Unité : mg/kg ms |
| Benzo(a)pyrène - CAS n° 50-32-8 | < 8.5 |

Art. 3. Un déchet bitumineux ou déchet d'asphalte repris sous l'un des codes : 170302, 190305 ou 190307 dans l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets est considéré comme déchet non dangereux pouvant être valorisé à froid dans les conditions prévues par l'arrêté précité, s'il répond au critère repris dans le tableau suivant :

| Valeur limite en benzo(a)pyrène permettant au déchet de rester non dangereux par rapport à ce traceur et d'être valorisable à froid | |
|---|---------------------------|
| Paramètres | Unité : mg/kg ms |
| Benzo(a)pyrène - CAS n° 50-32-8 | 8.5 < benzo(a)pyrène < 50 |

Art. 4. Un déchet bitumineux ou déchet d'asphalte repris sous l'un des codes : 170302, 190305 ou 190307 dans l'Arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets ainsi qu'un déchet de goudron ou de produits goudronnés repris sous le code 170303 dans l'Arrêté du Gouvernement wallon du 10 juillet 1997 établissant un catalogue des déchets est considéré comme déchet dangereux ne pouvant pas être valorisé dans le cadre de l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 précité, mais devant être collecté puis éliminé en CET de classe 1 ou traité comme déchets dangereux, s'il répond au critère repris dans le tableau suivant :

| Valeur limite en benzo(a)pyrène indiquant que par rapport à ce traceur, le déchet n'est pas valorisable et doit être considéré comme un déchet dangereux | |
|--|------------------|
| Paramètres | Unité : mg/kg ms |
| Benzo(a)pyrène - CAS n° 50-32-8 | > 50 |

Art. 5. La présente circulaire entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.
Namur, le 13 juillet 2018.

B. QUEVY

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[2018/204735]

13. JULI 2018 — Rundschreiben zur Anwendung des Schlussberichts Nr. 2018-00762 des wissenschaftlichen Instituts öffentlichen Dienstes ("Institut scientifique de service public" (ISSeP)) bezüglich der Bestimmung eines Markers, mittels dessen der Teergehalt eines Abfalls gemessen werden kann, um festzustellen, ob er als nicht gefährlicher Abfall aufgewertet werden kann, oder um seine Gefährlichkeit zu bestimmen

Der Generaldirektor,

Aufgrund des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 10. Juli 1997 zur Festlegung eines Abfallkatalogs;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 14. Juni 2001 zur Förderung der Aufwertung bestimmter Abfälle;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 27. Februar 2003 zur Festlegung der sektorbezogenen Betriebsbedingungen der technischen Vergrabungszentren;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 18. März 2004 zur Untersagung der Zuweisung bestimmter Abfälle in technische Vergrabungszentren und zur Festlegung der Aufnahmebedingungen in ein technisches Vergrabungszentrum;

In der Erwägung, dass weder im Erlass der Wallonischen Regierung vom 14. Juni 2001 zur Förderung der Aufwertung bestimmter Abfälle, noch im Erlass der Wallonischen Regierung vom 10. Juli 1997 zur Festlegung eines Abfallkatalogs ein Marker für das Vorhandensein von Teer ausdrücklich angegeben wird;

In der Erwägung, dass wenn in Anwendung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 10. Juli 1997 zur Festlegung eines Abfallkatalogs ein Abfall mehr als 0,1 % Kohlenteer (Mischung, die die Eigenschaften HP7-krebserregend, HP10-reproduktionstoxisch und HP11-mutagen aufweist) enthält, dieser als gefährlicher Abfall betrachtet wird;

In der Erwägung, dass der Erlass der Wallonischen Regierung vom 14. Juni 2001 die Aufwertung von gefährlichen Abfällen nicht ermöglicht;

In der Erwägung, dass es auf der Grundlage der normativen Vorgehensweisen der Regionen und Nachbarländer bezüglich der Verwaltung der teerhaltigen Bitumen- und Asphaltabfälle unbedingt notwendig ist, schnellstmöglich über einen eindeutigen, harmonisierten und sicheren Verwaltungsrahmen für diesen Sektor zu verfügen;

In der Erwägung, dass in dem Schlussbericht Nr. 2018-00762 des ISSeP betreffend "die Bestimmung eines Parameters zwecks der Festlegung des Teergehalts eines kohlewasserstoffhaltigen Abfalls" das Benzo(a)pyren als Marker für das Vorhandensein von Teer bestimmt wird,

Beschließt:

Artikel 1 - Durch das Vorhandensein von 0,1 % (1 000 mg/kg) Kohlenteer (CAS Nr. 65996-93-2) in einem aus Asphalt- und/oder Fräsrückständen bestehenden Abfall wird der Abfall infolge des erheblichen Anteils an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in dieser Art von Abfällen gefährlich. Manche PAK, worunter das Benzo(a)pyren, sind die Ursache des krebserregenden Potenzials des Abfalls. Das Benzo(a)pyren ist ein guter Marker für das Vorhandensein von Teer.

Art. 2 - Ein Bitumen- oder Asphaltabfall unter einem der Abfallcodes : 170302, 190305 oder 190307 im Erlass der Wallonischen Regierung vom 14. Juni 2001 zur Förderung der Aufwertung bestimmter Abfälle gilt hinsichtlich seines Teergehalts im Rahmen der Aufwertung oder zwecks der Aufnahme in ein technisches Vergrabungszentrum der Klasse 3 oder 5.3 unter Einhaltung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 18. März 2004 zur Untersagung der Zuweisung bestimmter Abfälle in technische Vergrabungszentren und zur Festlegung der Aufnahmebedingungen in ein technisches Vergrabungszentrum als inerter Abfall, wenn er dem in der nachstehenden Tabelle angegebenen Kriterium entspricht:

| Grenzwert an Benzo(a)pyren, damit der Abfall in Bezug auf diesen Marker inert bleibt | |
|---|-------------------|
| Parameter | Einheit: mg/kg ms |
| Benzo(a)pyren - CAS n° 50-32-8 | < 8.5 |

Art. 3 - Ein Bitumen- oder Asphaltabfall unter einem der Abfallcodes : 170302, 190305 oder 190307 im Erlass der Wallonischen Regierung vom 14. Juni 2001 zur Förderung der Aufwertung bestimmter Abfälle gilt als nicht gefährlicher Abfall, der unter den in dem vorerwähnten Erlass der Wallonischen Regierung vorgesehenen Bedingungen im kalten Zustand aufgewertet werden kann, wenn er dem in der nachstehenden Tabelle angegebenen Kriterium entspricht:

| Grenzwert an Benzo(a)pyren, durch den der Abfall in Bezug auf diesen Marker als nicht gefährlich gelten und im kalten Zustand aufgewertet werden kann | |
|--|--------------------------|
| Parameter | Einheit: mg/kg ms |
| Benzo(a)pyren - CAS n° 50-32-8 | 8.5 < Benzo(a)pyren < 50 |

Art. 4 - Ein Bitumen- oder Asphaltabfall unter einem der Abfallcodes : 170302, 190305 oder 190307 im Erlass der Wallonischen Regierung vom 14. Juni 2001 zur Förderung der Aufwertung bestimmter Abfälle, sowie ein Teerabfall oder ein Abfall aus teerhaltigen Produkten unter dem Code 170303 im Erlass der Wallonischen Regierung vom 10. Juli 1997 zur Festlegung eines Abfallkatalogs gilt als Abfall, der im Rahmen des vorerwähnten Erlasses der Wallonischen Regierung vom 14. Juni 2001 nicht aufgewertet werden kann, jedoch gesammelt und anschließend in einem technischen Vergrabungszentrum der Klasse 1 beseitigt oder als gefährlicher Abfall behandelt werden muss, wenn er dem in der nachstehenden Tabelle angegebenen Kriterium entspricht:

| Grenzwert an Benzo(a)pyren, der angibt, dass der Abfall in Bezug auf diesen Marker nicht aufbereitbar ist und als gefährlicher Abfall betrachtet werden muss | |
|---|-------------------|
| Parameter | Einheit: mg/kg ms |
| Benzo(a)pyren - CAS n° 50-32-8 | > 50 |

Art. 5 - Das vorliegende Rundschreiben tritt am Tage seiner Veröffentlichung im *Belgischen Staatsblatt* in Kraft.

Namur, den 13. Juli 2018

B. QUEVY

VERTALING

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2018/204735]

13 JULI 2018. — Omzendbrief tot uitvoering van het eindverslag nr. 2018-00762 van het "ISSeP" over de bepaling van een markeerder om het teergehalte van een afvalstof te meten teneinde de mogelijke verwerking ervan als niet-gevaarlijke afvalstof of de gevaarlijkheid ervan vast te stellen

De Directeur-generaal,

Gelet op het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 10 juli 1997 tot opstelling van een afvalcatalogus;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 14 juni 2001 waarbij de nuttige toepassing van sommige afvalstoffen bevorderd wordt;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 27 februari 2003 houdende sectorale voorwaarden voor de exploitatie van centra voor technische ingraving;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 18 maart 2004 tot verbod van het storten van sommige afvalstoffen in een centrum voor technische ingraving en tot vaststelling van de criteria voor de aanvaarding van afvalstoffen in centra voor technische ingraving;

Overwegende dat geen enkele markeerder van de aanwezigheid van teer duidelijk wordt vermeld in het besluit van de Waalse Regering van 14 juni 2001 waarbij de nuttige toepassing van sommige afvalstoffen bevorderd wordt, noch in het besluit van de Waalse Regering van 10 juli 1997 tot opstelling van een afvalcatalogus;

Overwegende dat overeenkomstig het besluit van de Waalse Regering van 10 juli 1997 tot opstelling van een afvalcatalogus, een afvalstof als gevaarlijk wordt beschouwd als het uit meer dan 0,1 % koolteer bestaat (mengsel met carcinogene eigenschappen HP7, toxische eigenschappen HP10 en mutagene eigenschappen HP11);

Overwegende dat het besluit van de Waalse Regering van 14 juni 2001 de valorisering van gevaarlijke afvalstoffen niet mogelijk maakt;

Overwegende dat het, op basis van de normatieve benaderingen van de naburige regio's en landen met betrekking tot het beheer van bitumineus afval en teerhoudend asfaltafval, absoluut noodzakelijk is om zo snel mogelijk een duidelijk, geharmoniseerd en veilig administratief kader voor de sector te hebben;

Overwegende dat het benzo(a)pyreen in het eindverslag nr. 2018-00762 van het "ISSeP" betreffende "de vaststelling van een parameter die het teergehalte van koolwaterstofhoudende afval mogelijk maakt" aangeduid is als markeerder van de aanwezigheid van teer,

Beslist:

Artikel 1. De aanwezigheid van 0,1 % (1 000 mg/kg) koolteer (CAS-nr. 65996-93-2) in teer en/of maalterijafval maakt het afval gevaarlijk vanwege het hoge aandeel polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) in dit type afval. Sommige PAK's, waaronder benzo(a)pyreen, liggen aan de basis van het carcinogene potentieel van het afval. Benzo(a)pyreen is een goede markeerder van de aanwezigheid van teer.

Art. 2. Bitumineus afval of asfaltafval vallend onder een van de codes 170302, 190305 of 190307 van het besluit van de Waalse Regering van 14 juni 2001 waarbij de nuttige toepassing van sommige afvalstoffen bevorderd wordt, is inert wat betreft het teergehalte ervan in het kader van de valorisering of om te worden aanvaard als centrum voor technische ingraving van klasse 3 of 5.3, overeenkomstig het besluit van de Waalse Regering van 18 maart 2004 tot verbod van het storten van sommige afvalstoffen in een centrum voor technische ingraving en tot vaststelling van de criteria voor de aanvaarding van afvalstoffen in centra voor technische ingraving, indien het voldoet aan de criteria in de volgende tabel:

| Grenswaarde in benzo(a)pyreen zodat het afval inert blijft ten opzichte van deze markeerder | |
|--|----------------------|
| Parameters | Eenheid : mg / kg ms |
| Benzo(a)pyreen - CAS nr. 50-32-8 | < 8.5 |

Art. 3. Bitumineus afval of asfaltafval vallend onder een van de codes 170302, 190305 of 190307 van het besluit van de Waalse Regering van 14 juni 2001 waarbij de nuttige toepassing van sommige afvalstoffen bevorderd wordt, wordt beschouwd als niet-gevaarlijk afval dat onder de bij bovengenoemd besluit vermelde voorwaarden kan koud worden gerecycleerd, indien het voldoet aan de criteria van de volgende tabel:

| Grenswaarde in benzo(a)pyreen waardoor het afval ongevaarlijk blijft ten opzichte van deze markeerder en koud kan worden gerecycleerd | |
|--|---------------------------|
| Parameters | Eenheid : mg / kg ms |
| Benzo(a)pyreen - CAS nr. 50-32-8 | 8.5 < benzo(a)pyreen < 50 |

Art. 4. Bitumineus afval of asfaltafval vallend onder een van de codes 170302, 190305 of 190307 van het besluit van de Waalse Regering van 14 juni 2001 waarbij de nuttige toepassing van sommige afvalstoffen bevorderd wordt, alsook afval van teer of teerproducten die onder de codes 170303 zijn opgenomen in het besluit van de Waalse Regering van 10 juli 1997 tot opstelling van een afvalcatalogus wordt beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen die niet kan worden gerecycleerd in het kader van voornoemd besluit van de Waalse Regering van 14 juni 2001, maar moet worden ingezameld en worden verwijderd als klasse 1 in een centrum voor technische ingraving of worden behandeld als gevaarlijk afval, indien het voldoet aan de criteria in de volgende tabel:

| Grenswaarde in benzo(a)pyreen waarin wordt vermeld, ten opzichte van deze markeerder, dat het afval niet kan worden gerecycleerd en moet worden beschouwd als gevaarlijk afval | |
|---|--------------------|
| Parameters | Eenheid : mg/kg ms |
| Benzo(a)pyreen - CAS nr. 50-32-8 | > 50 |

Art. 5. Deze omzendbrief treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Namen, 13 juli 2018.

B. QUEVY

**SERVICE PUBLIC DE WALLONIE
ET MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE**

[2018/204923]

Poste à mandat. — Appel à candidatures

Conformément à l'arrêté du Gouvernement wallon du 20 septembre 2012 réformant le régime des mandats des fonctionnaires généraux des Services du Gouvernement et de certains organismes d'intérêt public dépendant de la Région wallonne;

Conformément à l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 20 septembre 2012 instaurant un régime de mandats pour les fonctionnaires généraux des services du Gouvernement de la Communauté française et des organismes d'intérêt public qui relèvent du Comité de secteur XVII,

Le Gouvernement wallon et le Gouvernement de la Communauté française procèdent à un appel à candidatures pour pourvoir à l'emploi suivant, attribué par mandat conformément aux dispositions des arrêtés susvisés :

Fonctionnaire dirigeant du service e-Wallonie Bruxelles Simplification (eWBS)

Dépôt des candidatures

La date ultime du dépôt des candidatures est fixée à un mois après la date de la déclaration de vacance par le Gouvernement wallon et le Gouvernement de la Communauté française, soit le **24 octobre 2018** au plus tard.