

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