



إلى السيد

إسماعيل الكنiali

foi+request-990-e3a49803@informini.org

الموضوع: حول مطلب نفاذ إلى المعلومة

المرجع: مراسلتكم بتاريخ 25 فيفري 2020

وبعد، تبعاً لمراسلتكم بتاريخ 25 فيفري 2020 والمتعلقة بمطلب نفاذ إلى المعلومة بخصوص طلب الحصول على المعلومات المتوفرة لدى الوكالة حول: إمكانية وسبل استعمال تقنية وحدات إعادة تدوير الأغذية للصرف في بقايا الطعام من المصدر،

نفيدكم علماً أن بقايا الطعام تعد نفايات عضوية حيث تحتوي على نسبة عالية من الرطوبة وكذلك من مادة الأزوت وتساهم في إفراز مياه رشح عند خزنها لمدة تفوق 24 ساعة وفي انبعاث روائح كريهة. لذا فإن تقنية التسميد العضوي، وهي عبارة عن تخمر مهوء لهذه النفايات عبر خلطها بنفايات الورق الحالي من الحبر الصناعي وبالنفايات الخضراء، تساهم في تثمينها وتحويلها إلى سماد يمكن استغلاله في المساحات الخضراء ونباتات الزينة والأنشطة الزراعية.

كما يمكن تثمين هذا النوع من النفايات بواسطة التخمير غير المهوء، وهو التثمين الحراري، عبر وضع النفايات المذكورة وخلطها بنفايات عضوية أخرى في مهضم واستخراج غاز الميثان وتحويله إلى طاقة حرارية وكهربائية.

مع فائق الاحترام والتقدير.

والسلام

عن / المدير العام بالنيابة

رئيس مديرية التصرف في النفايات المنزلية

عفاف سيالة مقني



