

قرار لوزير الانتقال الطاقى والتنمية المستدامة رقم 845.25 صادر في 23 من رمضان 1446 (24 مارس 2025) تحدد بموجبه الحدود القصوى للفظ أو إطلاق أورمي الملوثات في الهواء والمتأتية من منشآت إنتاج الأسمدة

وزيرة الانتقال الطاقى والتنمية المستدامة،

بناء على المرسوم رقم 2.09.631 الصادر في 23 من رجب 1431 (6 يوليو 2010) المحدد بموجبه الحدود القصوى للفظ المواد الملوثة في الهواء وإطلاقها ورميها والمتأتية من مصادر تلوث ثابتة وكيفيات مراقبة هذه الانبعاثات، لاسيما المادتين 5 و 16 منه ؛  
وبعد الاطلاع على المرسوم رقم 2.21.839 الصادر في 14 من ربيع الأول 1443 (21 أكتوبر 2021) المتعلق باختصاصات وزيرة الانتقال الطاقى والتنمية المستدامة،  
قررت ما يلي :

المادة الأولى

تحدد وفقا للجدول الملحق بهذا القرار الحدود القصوى للفظ أو إطلاق أورمي الملوثات في الهواء المتأتية من منشآت إنتاج الأسمدة.

المادة الثانية

تحتسب نتائج القياسات التي أنجزت لأجل التأكد من احترام الحدود القصوى للفظ أو إطلاق أورمي الملوثات في الهواء والمتأتية من منشآت إنتاج الأسمدة وفق الشروط النظامية العادية لدرجة الحرارة (273 كلفين) والضغط (1013 هيكتو باسكال) ونسبة الأكسجين (20%) بعد خصم بخار الماء.

المادة الثالثة

أثناء عمليات المراقبة الذاتية، تعتبر معدلات نتائج القياسات مطابقة للحدود القصوى المحددة بموجب هذا القرار إذا كانت :  
- 95% من المعدلات اليومية والتي تحتسب بناء على معدلات كل ساعة خلال سنة واحدة، تقل أو تساوي الحدود القصوى للانبعاثات ؛  
- 100% من المعدلات الشهرية والتي تحتسب بناء على المعدلات اليومية، تقل أو تساوي الحدود القصوى للانبعاثات.

المادة الرابعة

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 23 من رمضان 1446 (24 مارس 2025).

الإمضاء : ليلى بنعلي.

\*

\* \*

## ملحق

بقرار وزيرية الانتقال الطاقى والتنمية المستدامة رقم 845.25 الصادر فى 23 من رمضان 1446 (24 مارس 2025) المحددة بموجبه الحدود القصوى للفظ أو إطلاق أورمي الملوثات فى الهواء والمتأتية من منشآت إنتاج الأسمدة

المنشآت القائمة قبل سنة 2015*	المنشآت الجديدة التي تم تشغيلها ابتداءً من سنة 2015*	الملوثات	
100	50	mg/Nm <sup>3</sup>	Poussières الغبار عند مدخنة وحدة إنتاج الأسمدة
60	50	mg/Nm <sup>3</sup>	NH3 الأمونياك عند مدخنة وحدة إنتاج أسمدة الأزوت
10	5	mg/Nm <sup>3</sup>	أسمدة الأزوت HF فلورير الهيدروجين عند مدخنة وحدة إنتاج الأسمدة
15	10	mg/Nm <sup>3</sup>	أسمدة الفوسفات

\* تحتسب القياسات وفق الشروط التالية: 273° K، 1013hPa، 20 % من الأكسجين بعد خصم بخار الماء.