

فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية

دورة عام 2023

نيويورك، 1-5 أيار/مايو 2023

البند 7 من جدول الأعمال المؤقت*

المنافع الاجتماعية والاقتصادية، ودعم التنمية
المستدامة، والتدابير المتخذة والمقترحة لتنفيذ القرارات

استخدام الأسماء الجغرافية استجابةً لكارثة الزلزال في منطقة تشيانجور

موجز **

ضرب زلزال مدمر بلغت قوته 5,6 درجة منطقة تشيانجور بمقاطعة جاوة الغربية، إندونيسيا، في 21 تشرين الثاني/نوفمبر 2022، مما أدى إلى وقوع خسائر بشرية وأضرار جسيمة في المباني. وخلال الاستجابة للكارثة والتعافي منها، ساعدت الأسماء الجغرافية الجهات المعنية على تحديد المواقع، والتخطيط لعمليات الإجلاء، ووضع تصورات بصرية للمنطقة المتضررة، وإبلاغ الجمهور بحالة الكارثة.

ويصف التقرير الكيفية التي تمت بها إتاحة الأسماء الجغرافية في نظام معلومات الأسماء الجغرافية الإندونيسي (Sistem Informasi Nama Rupabumi (SINAR)) واستخدامها في الاستجابة لكارثة الزلزال في منطقة تشيانجور. وترد في التقرير كذلك شروح للقصص والتاريخ والأسباب وراء نحت الأسماء الجغرافية في المنطقة المتضررة من أجل تقديم أي معلومات مترابطة قد تكون مفيدة في إدارة الكارثة.

* GEGN.2/2023/1.

** أعد التقرير الكامل كل من هاري فرديانسياه، وتيكا دوي سابوتري، وأجي بوترا بيردانا، وعريفة تريشناواتي من وكالة المعلومات الجغرافية المكانية، وليس روسماكانيا من حكومة منطقة تشيانجور، وسيتي رانتاسيه من حكومة مقاطعة جاوة الغربية. وسيتاح هذا التقرير في وثيقة تحمل الرمز GEGN.2/2023/44/CRP.44، باللغة التي قدم بها فقط، على الرابط التالي:

https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/



الرجاء إعادة استعمال الورق

130223 090223 23-02022 (A)

