

Date: 9 May 2023

التاريخ: ٩ مايو ٢٠٢٣ م

Subject: Notice to the Redemption of Perpetual Subordinated Bonds issued by Oman International Development and Investment Company SAOG.

الموضوع: تحديث على إشعار بإسترداد السندات الثانوية الدائمة الصادرة عن الشركة العمانية العالمية للتنمية والاستثمار ش.ع.م.ع

Further to the disclosure dated 4 May 2023 regarding Redemption of Perpetual Subordinated Bonds ("the Bonds") RO 60.638 million issued by Oman International Development and Investment Company SAOG ("Ominvest"), at a fixed annual interest rate of 7.75% and listed on the Muscat Stock Exchange.

إلحاقاً لإفصاحنا المؤرخ بتاريخ ٤ مايو ٢٠٢٣ م بخصوص إشعار إسترداد السندات الثانوية ("السندات") بقيمة ٦٠,٦٣٨ مليون ريال عماني التي أصدرتها الشركة العمانية العالمية للتنمية والاستثمار ش.م.ع.ع ("أومينفست") وبمعدل فائدة سنوية ثابتة قدرها ٧,٧٥٪، والمدرجة في بورصة مسقط.

We would like to update that the redemption date is 6 June 2023 as per the approved Prospectus, at the principal amount together with the interest accrued up to excluding payment date.

نود إخطاركم بأن تاريخ الاسترداد سيكون بتاريخ ٦ يونيو ٢٠٢٣ م، بناءً على نشرة الإصدار المعتمدة، بالمبلغ الأساسي مع الفائدة المستحقة باستثناء تاريخ السداد.

Following the redemption, the Bonds will be delisted from the Muscat Stock Exchange. Muscat Clearing and Depository ("MCD") will process payment to Bondholders as per the records with MCD on 6 June 2023.

بعد الإنتهاء من إجراءات الإسترداد، سيتم شطب السندات من بورصة مسقط. وستقوم شركة مسقط للمقاصة والايذاع بصرف المدفوعات لحملة السندات وفقاً لسجلاتهم فالشركة بتاريخ ٦ يونيو ٢٠٢٣ م.

For further detail, please contact Chief Investor Relations Officer:

Mr. Hamid Sloum Al Harthi

Email:

hamid.alharthy@ominvest.net

Mobile: +968 99466922

للمزيد من التفاصيل يرجى التواصل مع الرئيس التنفيذي

لعلاقات المستثمرين:

الفاضل/ حامد بن سلوم الحارثي

البريد الإلكتروني:

hamid.alharthy@ominvest.net

الهاتف النقال: +٩٦٨ ٩٩٤٦٦٩٢٢

Sanjay Kawatra

Deputy Group Chief Executive Officer

سنجاي كواترا

نائب الرئيس التنفيذي للمجموعة

ominvest
أومينفست