

.....  
pieczęć biura/domu maklerskiego/  
banku depozytariusza

**DYSPOZYCJA BLOKADY / WYSTAWIENIA ŚWIADECTWA DEPOZYTOWEGO / WYSTAWIENIA  
INSTRUKCJI DO SYSTEMU KDPW W CELU PRZENIESIENIA WŁASNOŚCI AKCJI VRG S.A NA  
RZECZ IPOPEMA 21 FIZ AN**

W związku z ogłoszonym w dniu 9 grudnia 2020 roku Zaproszeniem do składania ofert sprzedaży akcji spółki **VRG S.A.** zwanej dalej „Spółką” na rzecz IPOPEMA 21 FIZ AN, za pośrednictwem IPOPEMA Securities S.A, niniejszym składam dyspozycję zablokowania posiadanych przeze mnie akcji zwykłych na okaziciela wyemitowanych przez Spółkę, zwanych dalej „Akcjami”:

Imię i nazwisko/Nazwa: .....

Numer rachunku papierów wartościowych: .....

Nazwa biura /domu maklerskiego/banku depozytariusza, na którego koncie w KDPW Akcje są zdeponowane:

.....  
Nazwa spółki: **VRG S.A.**

Kod Akcji w KDPW: **PLVSTLA00011**

Liczba Akcji: .....

Termin ważności blokady: **do dnia rozliczenia przeniesienia własności Akcji w ramach skupu Akcji włącznie**

Ponadto, proszę o wystawienie świadectwa depozytowego na powyższą liczbę zablokowanych Akcji.

Niniejszym wyrażam zgodę i upoważniam: .....  
(nazwa biura/domu maklerskiego/banku depozytariusza w którym są zablokowane Akcje)

do przekazania do IPOPEMA Securities S.A. w terminie wskazanym w Wezwaniu, informacji o liczbie zablokowanych przeze mnie Akcji.

**Jednocześnie składam nieodwołalną dyspozycję wystawienia instrukcji rozliczeniowej do systemu KDPW w celu przeniesienia powyższych Akcji w ramach skupu akcji na rzecz IPOPEMA FIZ AN z limitem 2,55 zł za jedną Akcję, na warunkach określonych w Zaproszeniu.**

Data złożenia dyspozycji .....

Data ważności dyspozycji **22 grudnia 2020 r. włącznie**

**Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a, że niniejsza dyspozycja zostanie zrealizowana pod warunkiem złożenia oferty sprzedaży w IPOPEMA Securities S.A. nie później niż do godz. 17 ostatniego dnia przyjmowania ofert sprzedaży, zgodnie z Zaproszeniem.**

.....  
Data i podpis Klienta

.....  
Data, pieczęć i podpis przyjmującego  
dyspozycję