

Odpovědi na často kladené dotazy ohledně výplaty dividendy společnosti Kofola ČeskoSlovensko a.s. za rok 2019 pro akcionáře fyzické osoby s trvalým bydlištěm v SR, jimž výplatu dividendy nezajišťuje jejich správce cenných papírů

1) Kdo, kdy a jak bude vyplácet dividendy?

Dividenda bude vyplácena v období **od 2.12.2020 do 2.12.2023 prostřednictvím České spořitelny, a.s., akcionářům, kteří akcie drželi k rozhodnému dni, tedy k 26.10.2020.** O dividendu můžete žádat **osobně na pobočkách České spořitelny** nebo **písemně na adrese uvedené níže, kdy Vám dividenda bude zaslána bezhotovostním převodem** na bankovní účet uvedený v žádosti o výplatu dividendy (tento účet musí být vedený u peněžního ústavu v ČR).

a) Pokud si dividendu budete vyzvedávat osobně:

O dividendu si můžete žádat v jakékoliv pobočce České spořitelny, předkládáte pouze občanský průkaz.

b) Pokud si o dividendu budete žádat písemně:

1. Žádost o dividendu je k dispozici na našem webu:

<https://investor.kofola.cz/dividendy/aktualni-udaje-o-vyplate-dividendy-za-rok-2019/>

2. Žádost pošlete poštou na adresu:

Česká spořitelna, a.s. – centrála v Praze

8430 Back Office investičních produktů

Budějovická 1518/13b

140 00 Praha 4

Podpis akcionáře na žádosti o výplatu musí být úředně ověřen.

2) Koho mám kontaktovat v České spořitelně, pokud jsem poslal žádost o výplatu dividendy, ale dividenda mi nedorazila nebo nevím, jak postupovat při vyplnění žádosti o dividendu?

Kontaktní email na odpovědnou osobu je nsmidova@csas.cz.

Telefonní kontakt na Českou spořitelnu: +420 800 207 207 (obecná bezplatná kontaktní linka).

3) Je nutné dokládat potvrzení o daňové rezidenci?

Není. Součástí formuláře žádosti o výplatu dividendy je čestné prohlášení, že jste konečným vlastníkem příjmu z dividendy a jste daňovým rezidentem v SR. Pokud si budete dividendu vyzvedávat osobně v České spořitelně, toto prohlášení podepíšete tam.

4) Je možné o dividendu žádat e-mailem nebo přes datovou schránku?

Není. Česká spořitelna elektronické žádosti nezpracovává.