

# Zápis OV05527450

**Obchodní jméno** NEXIA AP a.s.  
**Rubrika** Výzva  
**IČO** 48117013  
**Sídlo** Sokolovská 5/49, Karlín, 186 00 Praha 8  
**Publikováno** 25. 11. 2021  
**Značka OV** OV05527450

## VÝZVA AKCIONÁŘŮM K ODEVZDÁNÍ LISTINNÝCH AKCIÍ V DODATEČNÉ LHŮTĚ

Předseda představenstva akciové společnosti NEXIA AP a.s., se sídlem Sokolovská 5/49, Karlín, 186 00 Praha 8, IČO: 48117013, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 14203 (dále jen „Společnost“), tímto dle § 531 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

- v návaznosti na rozhodnutí valné hromady Společnosti ze dne dne 23.7.2018, o přeměně listinných akcií emitovaných Společností na zaknihované v souladu s ustanovením § 529 občanského zákoníku a stanovení lhůty k odevzdání listinných akcií Společnosti v délce dvou měsíců ode dne zveřejnění tohoto rozhodnutí, kdy o této skutečnosti byl JUDr. Ivanou Kondrovou, notářkou, sepsán notářský zápis NZ 387/2018, a

- v návaznosti na skutečnost, že lhůta vymezená oznámením zveřejněným dne 22.9.2021 v Obchodním věstníku pod značkou OV05318309 k odevzdání listinných akcií Společnosti z důvodu zaknihování akcií již uplynula, a přesto nedošlo k odevzdání všech listinných akcií emitovaných Společností,

vyzývá prodlévající akcionáře Společnosti k odevzdání všech dosud nepředložených listinných akcií emitovaných Společností, a to nejpozději v dodatečné lhůtě v délce trvání 14 dnů ode dne zveřejnění této výzvy v Obchodním věstníku.

Akcie se odevzdávají do rukou předsedy představenstva Společnosti v pracovních dnech od 9:00 do 18:00 hod. proti vydání Protokolu o předání listinných akcií Společnosti za účelem jejich přeměny na akcie zaknihované.

Neбудou-li listinné akcie Společnosti odevzdány v této stanovené dodatečné lhůtě, bude Společnost dále postupovat dle platné právní úpravy, s tím, že po uplynutí dodatečné lhůty budou tyto nevrácené akcie prohlášeny za neplatné.

V Praze, 23.11.2021

NEXIA AP a.s.

Ing. Valdemar Linek

předseda představenstva

OV05527450-20211125