



## Mgr. Peter Košecký

Vedúci advokát

Peter Košecký sa špecializuje na oblasť nehnuteľností, obchodné právo, zmluvné právo, právo obchodných spoločností a oblasť hospodárskej súťaže.

V oblasti práva nehnuteľností má skúsenosti s komplexným právnym poradenstvom slovenským a zahraničným investorom v súvislosti s akvizíčnými transakciami (ako na strane kupujúceho tak predávajúceho) komerčných nehnuteľností, výstavbou a rozvojom komerčných nehnuteľností, vrátane projektov výstavby priemyselných parkov. Ďalej poskytuje poradenstvo v súvislosti s vyjednávaním nájomných vzťahov pre kancelárske celky, priemyselné a logistické parky a s ich následnou správou.

V oblasti hospodárskej súťaže sa venuje oznamovaniu koncentrácií spoločností a ostatným súťažno-právnym aspektom transakcií.

V oblasti obchodného práva sa zameriava najmä na poskytovanie právnych služieb pri príprave a vyjednávaní obchodných zmlúv.

Pred príchodom do našej advokátskej kancelárie v roku 2021 pracoval päť rokov v bratislavskej pobočke významnej českej advokátskej kancelárie.

### Projekty

- poradenstvo zahraničnému klientovi pri procese predaja kancelárskeho komplexu v Bratislave
- poradenstvo jednej z vedúcich spoločností na trhu výstavby a prenájmu priemyselných parkov v Slovenskej republike pri predaji niekoľkých developerských projektov a predaji stavebných pozemkov
- komplexné právne poradenstvo klientovi pri nadobúdaní a rozvoji pozemkov pre výstavbu developerských projektov
- poradenstvo klientom pri právnych previerkach (due diligence) nadobúdaných spoločností
- zastupovanie klientov vo vzťahu k oznamovaniu koncentrácií pred Protimonopolným úradom Slovenskej republiky a pred Európskou komisiou
- poradenstvo tuzemským a zahraničným spoločnostiam pôsobiacim v rôznych odvetviach v oblasti zmluvnej agendy

### Členstvo v profesijných združeniach

Slovenská advokátska komora

### Jazyky

slovenský, anglický

### Vzdelanie

Univerzita Komenského, Právnická fakulta, Bratislava (2014), titul Mgr.

---

E: peter.kosecky@havelpartners.sk