

Vyhlásenie spoločnosti TESTEK, a.s.

Spoločnosť TESTEK, a.s k vykonávaniu

1. overovania plnenia podmienok na vykonávanie technickej kontroly podľa § 74 ods. 1 písm. a) a b) zákona č. 106/2018 Z. z. a
2. odborného dozoru podľa § 74 ods. 1 písm. c) zákona č. 106/2018 Z. z.

vyhlasuje, že

- vykoná každému žiadateľovi o overenie plnenia podmienok na vykonávanie technickej kontroly, ktorý si podal žiadosť podľa § 2 ods. 1 vyhlášky č. 137/2018 Z. z., predmetné overenie a následne vydá správu z overenia podľa § 2 odsekov 7 až 11 vyhlášky č. 137/2018 Z. z., pričom zohľadní podľa svojich možností jeho termínové požiadavky a neuprednostní pred ním iného žiadateľa o overenie
- naplánuje a vykoná podľa § 3 ods. 1 vyhlášky č. 137/2018 Z. z., priebežné overenie plnenia podmienok na vykonávanie technickej kontroly každej oprávnenej osobe technickej kontroly tak, aby jej bolo vykonané jedno predmetné overenie za časové obdobie najviac dva roky
- sa zaväzuje k neseniu zodpovednosti a znášaniu právnych dôsledkov v prípade neochránenia alebo poskytnutia informácií, ktoré nadobudla alebo nadobudne v súvislosti s výkonom činností podľa bodov 1. a 2., a ktoré majú charakter neverejných informácií, tretím stranám; toto sa nevzťahuje na prípady, keď je takéto poskytnutie vyžadované legislatívou, o takomto poskytnutí bude žiadateľa / oprávnenú osobu informovať, pokiaľ to legislatíva umožňuje
- činnosti podľa bodov 1. a 2. vykoná nestranne a objektívne
- v prípade nespokojnosti s výkonom činností podľa bodov 1. a 2. je možné podať na adrese spoločnosti TESTEK, a.s. písomnú sťažnosť alebo odvolanie. Pri riešení každej sťažnosti alebo odvolania sa postupuje podľa internej smernice, ktorá je k dispozícii v sídle spoločnosti.

V Bratislave dňa 27. 7. 2018



Ing. Marián Rybianský

*predseda predstavenstva a riaditeľ spoločnosti
TESTEK, a.s.,
vedúci inšpekčného útvaru*



Ing. Ladislav Jelínek

člen predstavenstva spoločnosti TESTEK, a.s.



Ing. Miroslav Dedinský

*člen predstavenstva a zástupca riaditeľa spoločnosti
TESTEK, a.s.*