

Východiskové údaje pre posúdenie dodržania ustanovení § 9 zákona

- 1) Realizovať výsledky projektu aplikovaného výskumu „Výskum a vývoj Hi-Tech integrovaných strojnotechnologických systémov pre výrobu automobilových plášťov - PROTYRE“ najneskôr do 31. 10. 2021 na území SR. Výsledky projektu, ktorými budú:
 - a) poznatky o významnosti technologických parametrov pogumovania drôtu pri navíjaní pätkových lán na kvalitu pogumovania
 - b) poznatky o vplyve povrchovej úpravy pätkového drôtu na charakter adhézných síl pri poťahovaní gumovou vrstvou
 - c) technológia úpravy povrchov brániaca nalepovaniu gummy
 - d) databáza pre prediktívne hodnotenie vhodnosti gumových zmesí pre extrúzne pogumovanie
 - e) koncept optimalizovaného riadenia bezzásobníkových navíjacích liniek pätkových lán
 - f) systém prenosu a spracovania dát pri diaľkovej diagnostike výrobných liniek
 - g) zariadenia na kontrolu kvality pogumovania drôtu a pätkových lán
 - h) návrh integrácie procesu prípravy kompletu lano - jadro extrémnych rozmerov
 - i) návrh systému na prípravu jednodrôtových pravouhlých lán
 - j) návrh optimalizácie ergonomických riešení výrobných zariadení

budú implementované vo *VIPO a.s. v Partizánske* v Slovenskej republike.

- 2) Zabezpečiť poskytovanie informácií o ekonomických a spoločenských prínosoch z realizácie projektu v období piatich rokov po skončení prijímania stimulov, t.j. do 31. 10. 2021.
- 3) Zachovať 10 novovytvorených pracovných miest zamestnancov výskumu a vývoja v období piatich rokov po skončení prijímania stimulov, t.j. do 31. 10. 2021.
- 4) Neprekročiť schválenú intenzitu stimulov, ktorá bola schválená v Rozhodnutí o poskytnutí stimulov č. 2013-14547/39694:1-11 vo výške 74,9 %.

Ing. Peter Duchovič
podpredseda predstavenstva

Ing. Leopold Duchovič, CSc.
člen predstavenstva