

Príloha 2

Východiskové údaje pre posúdenie dodržania ustanovení § 9 zákona

Výsledky projektu aplikovaného výskumu „Výskum možností integrácie výroby bioetanolu prvej generácie na báze kukurice a druhej generácie na báze celulózy zo slamy, kukuričného kôrovia a krátkych vlákien zo spracovania zberového papiera“ budú realizované na území SR podľa očakávaných výstupov nasledovne:

1. Konceptia rotácie a diverzifikácie optimálnych surovinových vstupov vypracovaná do 04/2015, najneskôr však do piatich rokov po skončení poskytovania stimulov na projekt.
2. Lignocelulóзовý materiál s veľkým špecifickým povrchom a výbornou dostupnosťou hydrolytickým činidlám pripravený do 07/2015, najneskôr však do piatich rokov po skončení poskytovania stimulov na projekt.
3. Fermentačne nezávadný hydrolyzátn s vysokým výťažkom cukrov pripravený do 07/2016, najneskôr však do piatich rokov po skončení poskytovania stimulov na projekt.
4. Technologický postup zhodnotenia vedľajších produktov vypracovaný do 07/2016, najneskôr však do piatich rokov po skončení poskytovania stimulov na projekt.
5. Bioetanol druhej generácie z obnoviteľných zdrojov do 08/2016, najneskôr však do piatich rokov po skončení poskytovania stimulov na projekt.
6. Nový efektívny spôsob integrácie procesov výroby bioetanolu prvej a druhej generácie vypracovaný do 08/2016, najneskôr však do piatich rokov po skončení poskytovania stimulov na projekt.
7. Optimálna technológia na výrobu bioetanolu druhej generácie do 09/2016, najneskôr však do piatich rokov po skončení poskytovania stimulov na projekt.
8. Rozšírenie pracoviska o Sekciu chémie a technológie predspracovania a hydrolýzy lignocelulóзовých materiálov pre výrobu biopalív II. generácie a vytvorenie a udržanie 7 nových pracovných miest vo výskume do 31. 12. 2015.
9. Zabezpečenie poskytovania informácií o ekonomických a spoločenských prínosoch z realizácie projektu v období do 31.12.2021, t.j. v priebehu riešenia a 5 rokov po skončení prijímania stimulov.
10. Neprekročenie schválenej intenzity stimulov, ktorá bola schválená v Rozhodnutí o poskytnutí stimulov č. 2013- 14486/39498:1-11 zo dňa xx. 10. 2013, pri získaní stimulov nad schválenú výšku, vrátenie tej časti, o ktorú bola schválená výška stimulov prekročená vrátane sankcií.

V Bratislave dňa

Ing. Štefan Boháček, PhD.
predseda predstavenstva a
generálny riaditeľ