

Presidentská kancelář

**RNDr. Petr Mužák**

zástupce vedoucího KPR

e-mail: [petr.muzak@hrad.cz](mailto:petr.muzak@hrad.cz)

Dobrý den

Pan prezident Klaus vyjádřil svou osobní nelibost k **biopalivům**, ... a to samozřejmě v kontextu souhrnu mnoha názorů odborníků na tuto problematiku.

Ano, současný produkt biosložky přidávaný do automobilových paliv má své „mouchy“ ( viz spousta odborných textů na toto téma ).

Můj přítel – chemik Mgr. Martin Škoda vypracoval ( za mé pomoci ) novou unikátní **alternativní technologii** výroby biopaliva.. Z chemického hlediska se jedná o spojení předřazené **regioselektivní dehydrogenace** vyšších mastných kyselin ( VMK ) s následnou **spontánní dekarboxylací** do jediného stupně takovým způsobem, aby bylo možno ve finále vést celý technologický proces kontinuálně. Takto vyrobené palivo se nemusí do ničeho přidávat a je samostatně použitelné přímo. Je naprosto ekologické a neškodí motorům. Soudobý technologický postup výroby ( např. v Setuze a.s. ) je **reesterifikace methylesteru** vyšších mastných kyselin, viz obrázek níže. Pro novou výrobu budoucího biopaliva uvažujeme využití hlavně mořských řas, přestože vydatnost VMK je u nich 5x nižší. Je jich ovšem na Zemi v moři 10x více než pozemských možností. Není bez zajímavosti, že výrobní jednotka může být velmi malá, ( vejde se pro farmáře na náklad'ák ) nesrovnatelně menší než dosavadní „továrny“. Více informací lze vidět na webu : <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=v>

„Bohužel“ stěžejním momentem celého projektu a uvedení v život, je nalezení a ověření vhodného katalyzátoru. ( v úvahu jich připadne až 50 ks ). Pro toto náročné vyzkoušení hledáme investora, který by byl ochoten podstoupit i určité riziko, při potřebě opravdu malé investice, odhadem cca 200 až 300 tis. EURO... bohužel se doposud nenašel.

V případě zájmu pana presidenta o novou věc a ochoty pomoci najít sponzora-investora nás kontaktujte na tel. čísle 447914000794, e-mail : [skodamartin@hotmail.co.uk](mailto:skodamartin@hotmail.co.uk) nebo [j\\_navratil@volny.cz](mailto:j_navratil@volny.cz) ; tel. 731419414

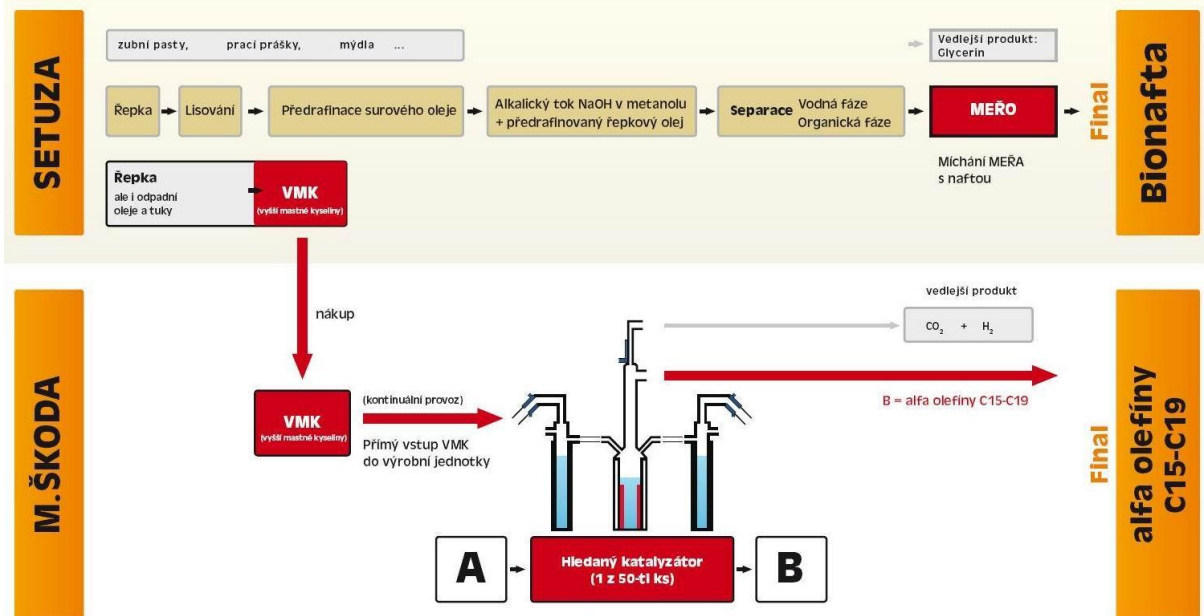
Děkujeme za přízeň  
Slunce v duši

Martin Škoda autor projektu  
a Navrátil Josef spolupracovník

**Schéma nového způsobu výroby →**

dekarboxilační reakce vstupního produktu VMK za použití vhodného katalyzátoru ( což je jádrem laboratorních zkoušek ) a nastavení vhodných reakčních podmínek. ( obrázek si zvětšete ) →

08.07.2011



Presidentská kancelář

**RNDr. Petr Mužák**

zástupce vedoucího KPR

e-mail: [petr.muzak@hrad.cz](mailto:petr.muzak@hrad.cz)

Dobrý den

Pan prezident Klaus vyjádřil svou osobní nelibost k **biopalivům**, ... a to samozřejmě v kontextu souhrnu mnoha názorů odborníků na tuto problematiku.

Ano, současný produkt biosložky přidávaný do automobilových paliv má své „mouchy“ ( viz spousta odborných textů na toto téma ).

Můj přítel – chemik Mgr. Martin Škoda vypracoval ( za mé pomoci ) novou unikátní **alternativní technologii** výroby biopaliva. **nový alternativní přístup – a v návaznosti na to i návrh na budoucí novou kontinuální technologii výroby vysoce nenasycených lineárních olefinů**. Z chemického hlediska se jedná o spojení předřazené **regioselektivní dehydrogenace** vyšších mastných kyselin ( VMK ) s následnou **spontánní dekarboxylací** do jediného stupně takovým způsobem, aby bylo možno ve finále vést celý technologický proces kontinuálně. Takto vyrobené palivo ( **a nejenom pouze palivo** ) se nemusí do ničeho přidávat a je samostatně použitelné přímo. Je naprosto ekologické a neškodí motorům. Soudobý technologický postup výroby ( např. v Setuze a.s. ) je **reesterifikace methylesteru** vyšších mastných kyselin, viz obrázek níže. Pro novou výrobu budoucího biopaliva uvažujeme využití hlavně mořských řas, přestože vydatnost VMK je u nich 5x nižší. Je jich ovšem na Zemi v oceánech 10x více než suchozemských alternativ. Není bez zajímavosti, že výrobní jednotka může být velmi malá, ( vejde se pro farmáře na náklad'ák ) nesrovnatelně menší než dosavadní provozy. Více informací lze vidět na webu : <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=v>

„Bohužel“ stěžejním momentem celého projektu a jeho uvedení v život, je nalezení a ověření vhodného katalyzátoru. ( v úvahu jich připadne až 50 ). Pro toto náročné vyzkoušení hledáme investora, který by byl ochoten podstoupit i určité riziko, při potřebě opravdu malé investice, odhadem cca 200 až 300 tis. EURO... bohužel se doposud takový investor nenašel.

V případě zájmu pana presidenta o novou věc a ochoty pomoci najít sponzora-investora nás kontaktujte na tel. čísle 447914000794, e-mail : [skodamartin@hotmail.co.uk](mailto:skodamartin@hotmail.co.uk) nebo [j\\_navratil@volny.cz](mailto:j_navratil@volny.cz) ; tel. 731419414

Děkujeme za přízeň

Martin Škoda autor projektu  
a Navrátil Josef spolupracovník

## Schéma nového způsobu výroby →

dekarboxylační reakce vstupního produktu VMK za použití vhodného katalyzátoru ( což je jádrem laboratorních zkoušek ) a nastavení vhodných reakčních podmínek. ( obrázek si zvětšete ) →

08.07.2011

