

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

UAB «Mažeikių Acetilenas» savo pramoniniame plote remiantis UAB PN Waldis patentuota technologija organizuoja pasaulinėse rinkose paklausių THI/Indolo produktų gamybą.

THI/Indolo produktai nėra gaminami Lietuvos Respublikoje. Tačiau, žaliavas šiems produktams pagaminti tiekti gali dvi gamyklos: UAB «Mažeikių acetilenas» (Lietuva) ir «Azoty Tarnow» (Lenkija). Šiuo metu indolas dažniausiai importuojamas iš Kinijos. Kadangi tetrahydroindolas ir indolas turi platų panaudojimo spektrą, projektas turi didelį plėtros potencialą ir diversifikacijos galimybių.

THI/Indolas yra naudojamas žemės ūkio pramonėje gaminant augimo stimuliatorių L-triptofaną ir parfumerijos pramonėje, kaip kvapų fiksatorius.

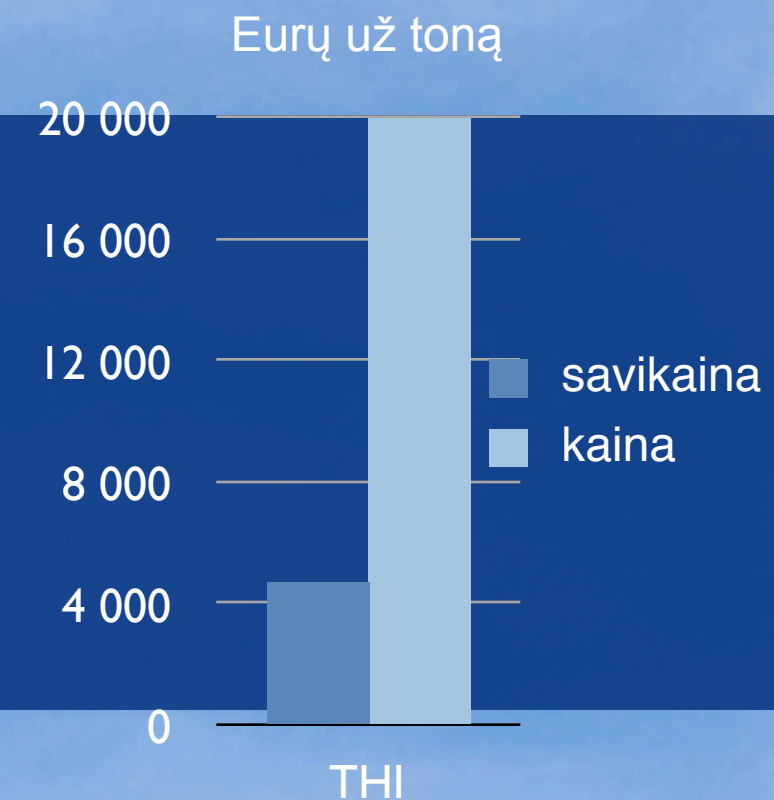
Be to, THI/Indolas yra unikalus naujos klasės junginys, kuris naudojamas farmacijos pramonėje gaminant priešvėžinius vaistus. THI/Indolo pagrindu gaminamos biologiškai veikliosios DNR medžiagos.

Fundamentinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros dėka (Irkutsko Chemijos Institute) buvo rasti sprendimai (know-how), kurie leidžia pirmauti prieš geriausius pasaulio analogus. Siūloma technologija yra paruošta komerciniam pritaikymui. Galutinių produktų savikaina yra 2 kartus mažesnė, nei siūlo Kinijos rinka.

DIREKTORIAUS PAVADUOTOJA ORGANIZACINIAMS KLAUSIMAMS
Irina Zbarazskaja – Investicijų Direktorė UAB PN Waldis
+370 680 42 124
irina@waldis.lt

PROJEKTO VADOVO PADĖJĖJAS
Olegas Ryapolovas — Plėtros Direktorius UAB PN Waldis
+370 65 03 44 86
E-mail: oleria@mail.ru / rol@waldis.lt
Skype: gelowal

THI/INDOLO TECHNOLOGIJA BVE TECHNOLOGIJA



Tarptautinė mokslininkų, inžinierių ir technologų komanda yra pasiruošusi įgyvendinti projektą «iki rakto» — 8,9 mln Eurų

PROJEKTO NPV 5 METŲ LAIKOTARPYJE
6,7 milijonų eurų IRR10%
Statybų trukmė «iki rakto» — 24 mėnesiai
GRAŽA — 3 metai
Produkcijos apimtis per 1 metus — 400 tonų
REALIZACIJA PER METUS — 8,5 mln eurų

Tetrahydroindolo / Indolo gamyba pramoniniu būdu - tai pažangus verslas atveriantis galimybes tapti stambaus verslo žaidėju pasauliniu mastu.

2016