

AS "OLAINES ĶĪMISKĀ RŪPNĪCA BIOLARS" vēlas informēt ka projekta mērķis ir sasniegts:

1. Tika sintezēti speciālie alkīda sveķi, uz kuru bāzes tika izstrādātas divas modificētas alkīda emulsijas - ATU56w45 un ATU52w45.
2. Tika izstrādāta un ieviesta ražošana alkīda emulsija AM60w45, kuras siltumnīcefekta gāzu emisijas ir par 42% mazākas, salīdzinot ar iepriekš ražotiem pusfabrikātiem.
3. Radīti divi jauni produkti - universāla alkīda krāsa uz ūdens bāzes un antikorozīva krāsa uz ūdens bāzes.
4. Abiem materiāliem Latvijā jau reģistrētas preču zīmes.
5. Pilnā apjomā tika izpildīts komunikācijas plāns.

Nr.	Projekta rezultātīvā rādītāja nosaukums (PIV 3.3.sad)	Projekta rezultātā sasniegtais rādītājs
1.1	Laboratorijas aprīkojuma, materiālu un reaktīvu nokomplektēšana pētniecības darbu veikšanai	Piegādāts laboratorijas aprīkojums, inventārs un materiāli - 3 komplekti
1.2	Datu analīze un apkopojums saistībā ar siltumnīcas gāzes emisijas samazināšanu	Sagatavots darba plāns - 1 gab
1.3	Alkīdu sveķu sintēzes	Alkīda sveķu laboratorijas paraugi - 4 komplekti
1.4	Alkīdu sveķu struktūras un īpašību pētīšanas	Analīzes protokoli - 4 gab.
2.1	Materiālu un reaktīvu piegāde izstrādei un testiem	Materiāli un reaktīvi izstrādei un testiem - 1 komplekts
2.2	Sintezēto alkīda sveķu emulģēšanas iegūšanas tehnoloģijas izstrāde	Emulsijas laboratorijas paraugi - 10 paraugi
2.3	Iegūto emulsiju pētīšana un analīze	Analīzes protokoli - 10 gab.
3.1	Universālas krāsas receptūras izstrāde	Emulsijas laboratorijas paraugi - 5 paraugi
3.2	Antikorozīvas grunts krāsas receptūras izstrāde	Emulsijas laboratorijas paraugi - 5 paraugi
3.3	Iegūto materiālu un pārklājumu ekspluatācijas īpašību testēšana	Analīzes protokoli - 1 katram paraugam

4.1	Alkīda sveķu ražošanas tehnoloģijas izstrāde un optimizācija	Tehnoloģiskas kartes šablons - 1 katrai receptūrai
4.2	Emulsijas ražošanas tehnoloģijas izstrāde un optimizācija	Tehnoloģiskas kartes šablons - 1 katrai receptūrai
4.3	Gatavo LKM ražošanas tehnoloģijas izstrāde un optimizācija	Tehnoloģiskas kartes šablons - 1 katrai receptūrai
4.4	Materiālu sertificēšana	Produkcijas sertifikāts - vismaz 1
4.5	Publikācijas sagatavošana	Sagatavots publicēšanai raksts - 1 gab.
5.1	Alkīda sveķu pilota partijas ražošana	Aizpildīta tehnoloģiskā karte, produkcijas paraugs - 1 komplekts
5.2	Emulsijas pilota partijas ražošana	Aizpildīta tehnoloģiskā karte, produkcijas paraugs - 1 komplekts
5.3	Gatavo LKM pilota partijas ražošana	Aizpildīta tehnoloģiskā karte, produkcijas paraugs - 1 komplekts
5.4	Preču zīmes reģistrēšana	Reģistrēta preču zīme - 2 gab.
6.1	Informācijas stends pie plānotā objekta	Izvietots rūpnīcas teritorijā sabiedrības informēšanai par projekta realizāciju - 1 gab
6.2	Informatīvais vebinārs par projektu	Projekta sākumā un projekta beigās - 2 pasākumi
6.3	Informācija projekta iesniedzēja mājas lapā	4 reizes Izvietota projekta realizācijas laikā un pieejama informācija par projektu uzņēmuma mājaslapā
6.4	Izveidots foto materiāls par projekta īstenošanas darbībām un tā rezultātiem	Sagatavoti un pieejami materiāli - 1 komplekts
6.5	Informāciju par projektu mēdijos	Publikācija sabiedrības informēšanai par projekta realizāciju - 1 gab
6.6	Preses relīzes lielākajiem online ziņu portāliem Latvijā	Preses relīzes LETA, Nozare.lv, Aprinkius.lv un Būvinženieru savienībā