

Finansējuma saņēmējs: SIA “Leax Rēzekne”
Projekts “Unikālu elektromobīļu planetāro un saules zobratu ieviešana ražošanā”
(līguma nr: 1.2.1.4/18/A/040)
tiek īstenots sadarbībā ar



Centrālā finanšu un līgumu aģentūra

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Projekta progress: līdz 31.03.2019.

Projekts “Unikālu elektromobīļu planetāro un saules zobratu ieviešana ražošanā”

Veiktas 26 tehnoloģijas daļu (iekārtu) iepirkumu procedūras un noslēgti piegādes līgumi.

Ekspluatācijā nodotas 12 tehnoloģisko līniju veidojošās iekārtas.

Norit aktīvs jaunveidojamās tehnoloģijas monitorings, tās atsevišķo daļu darbības testēšana. Tiek projektēti iespējamie labojumi tehnoloģiskās līnijas darbībā.

Projekta progress: līdz 30.06.2019.

Projekts “Unikālu elektromobīļu planetāro un saules zobratu ieviešana ražošanā”

Norit darbs pie iepirkumu procedūru rezultātā noslēgto piegādes līgumu īstenošanas.

Ekspluatācijā nodotas 6 tehnoloģisko līniju veidojošās iekārtas.

Norit aktīvs jaunveidojamās tehnoloģijas monitorings, tās atsevišķo daļu darbības testēšana. Tiek projektēti iespējamie labojumi tehnoloģiskās līnijas darbībā.

Projekta progress: līdz 30.09.2019.

Projekts “Unikālu elektromobīļu planetāro un saules zobratu ieviešana ražošanā”

Norit darbs pie iepirkumu procedūru rezultātā noslēgto piegādes līgumu īstenošanas.

Norit aktīvs jaunveidojamās tehnoloģijas monitorings, tās atsevišķo daļu darbības testēšana. Tiek projektēti iespējamie labojumi tehnoloģiskās līnijas darbībā.

Projekta progress: līdz 31.03.2020.

Projekts “Unikālu elektromobīļu planetāro un saules zobratu ieviešana ražošanā”

Norit darbs pie iegādāto iekārtu uzstādīšanas un savstarpējas salāgošanas, paralēli veicot visdažādāko virzienu pētniecības un attīstības aktivitātes ar mērķi analizēt tehnoloģiskās līnijas darbību kopumā un nepieciešamās sākotnējā plāna korekcijas.

Projekta progress: līdz 30.06.2020.

Projekts “Unikālu elektromobīļu planetāro un saules zobratu ieviešana ražošanā”

Norit darbs pie iegādāto iekārtu uzstādīšanas un savstarpējas salāgošanas, paralēli veicot visdažādāko virzienu pētniecības un attīstības aktivitātes ar mērķi analizēt tehnoloģiskās līnijas darbību kopumā un nepieciešamās sākotnējā plāna korekcijas. Tiek veikti plaši pētījumi par jaunveidojamās tehnoloģijas mijiedarbi ar uzņēmumā jau esošo ražošanas infrastruktūru.

Projekta progress: līdz 30.09.2020.

Projekts “Unikālu elektromobīļu planetāro un saules zobratu ieviešana ražošanā”

Norit darbs pie iegādāto iekārtu uzstādīšanas un savstarpējas salāgošanas, paralēli veicot visdažādāko virzienu pētniecības un attīstības aktivitātes ar mērķi analizēt tehnoloģiskās līnijas darbību kopumā un nepieciešamās sākotnējā plāna korekcijas. Tiek turpināti plaši pētījumi par jaunveidojamās tehnoloģijas mijiedarbi ar uzņēmumā jau esošo ražošanas infrastruktūru

CFLA ir iesniegts otrais maksājuma pieprasījums pēc kura veiksmīgi ir noritējusi projekta pārbaude tā īstenošanas vietā.

Projekta progress: līdz 31.12.2020.

Projekts “Unikālu elektromobīļu planetāro un saules zobratu ieviešana ražošanā”

Norit darbs pie iegādāto iekārtu uzstādīšanas un savstarpējas salāgošanas, paralēli veicot visdažādāko virzienu pētniecības un attīstības aktivitātes ar mērķi analizēt tehnoloģiskās līnijas darbību kopumā un nepieciešamās sākotnējā plāna korekcijas. Tiek turpināti plaši pētījumi par jaunveidojamās tehnoloģijas mijiedarbi ar uzņēmumā jau esošo ražošanas infrastruktūru.

Projekta progress: līdz 06.01.2021.

Projekts “Unikālu elektromobīļu planetāro un saules zobratu ieviešana ražošanā”

Ir pabeigta iegādāto iekārtu uzstādīšana un savstarpēja salāgošana. Tiek turpinātas uzsāktais visdažādāko virzienu pētniecības un attīstības aktivitātes ar mērķi analizēt eksperimentālās tehnoloģiskās līnijas darbību kopumā un sākotnēji izvirzīto mērķu sasniegšanu sērijveida ražošanā. Tiek turpināti plaši pētījumi par jaunizveidotās tehnoloģijas mijiedarbi ar uzņēmumā jau esošo ražošanas infrastruktūru.