

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

Project title: Development of sustainable recycling technology of electronic scrap for precious and non-ferrous metals extraction

Number of project implementation agreement: 1.1.1.1/20/A/139

Registration number: 4516

Project completed during the period 01.09.2023. - 30.11.2023.:

Projektā paveiktais periodā no 01.09.2023. līdz 30.11.2023.:

- Atskaišu sagatavošana par darbībām:
 - a) D4.1. “D₅₀ un e-lūžņu ķīmiskā sastāva un morfoloģijas korelāciju”.
 - b) D4.2. “Kvantitatīvā un kvalitatīvā izstrādāto tehnoloģisko šķīdumu analīze”.
 - c) D4.3. “Kvantitatīva un kvalitatīva sausā atlikuma analīze”.
 - Pilnās atskaites par projekta ietvaros veiktajiem pētījumiem sagatavošana.
 - Uz iegūto rezultātu pamata sagatavota un iesniegta zinātniskā publikācija žurnālā “Metals”:
“Regularities of noble (Au, Ag) and base metals leaching from computer PCBs in electrochemical hydrochlorination process using AC”.

Projektu līdzfinansē REACT-EU finansējums pandēmijas krīzes seku mazināšanai.

© Riga Technical University 2024

Project published on RTU website 01.12.2023.

Development of sustainable recycling technology of electronic scrap for precious and non-ferrous metals extraction 01.09.2023.-30.11.2023. |
Riga Technical University
<https://www.rtu.lv/en/university/rtu-projects/open-publicity/9462>