

1. TEHINGU ÄRISALADUSTETA LÜHIKOKKUVÕTE

Koondumise osalised ja koondumise laad

Vastavalt aktsiate ostu-müügilepingule kavatseb Rootsi äriühing Hanza Holding AB („HANZA“) omandada kõik Soome äriühingu Metalliset Oy („Metalliset“) aktsiad selle senistelt aktsionäridelt, kelleks on Soome kodanik Matti Hirvonen ja Soome äriühing Oy MP-Group Ltd. Seega kujutab kavandatav tehing endast koondumist vastavalt konkurentsiseaduse § 19 lg 1 punktile 2, mille kohaselt omandatakse valitsev mõju osaluse omandamise kaudu.

Koondumise osaliste tegevusalad

HANZA äritegevus

HANZA on Põhjamaadest pärit allhanke korras elektroonika, mehhaanika ja kaablikõidiste tootja, millel on tootmisüksused Rootsis, Soomes, Eestis, Hiinas ja Poolas. HANZA kontsernil on Eestis kaks tütarettevõtjat:

- 1) **AS HANZA Mechanics Tartu** – 1996. a asutatud ettevõtja, mis pakub nii EL-is kui ka väljaspool seda asuvatele klientidele mehhaanika tootmise, kooste ja tarneahela terviklahendusi.
- 2) **HANZA Alfaram Tartu OÜ** – 2013. a asutatud ettevõtja, mis toodab kaablikõidiseid peamiselt EL-is asuvatele klientidele.

Metalliseti äritegevus

Metalliset on ülemaailmne mehhaanikatootja, millel on tehased Soomes, Eestis, Tšehhis ja Hiinas. Metalliset kontsernil on Eestis üks tütarettevõtja – Metalliset Eesti AS, mis asutati 2004. a. Viimasel on üks tehas Narvas ja üks tehas Arukülas, mis tootavad metallkonstruktsioone ja nende osi, mida tarnitakse peamiselt EL-is asuvatele klientidele.

Mõjutatud kaubaturud

Koondumise poolt mõjutatud kaubaturud majandus- ja kommunikatsiooniministri 17. juuli 2006. a määruse nr. 69 „Koondumise teate esitamise juhend“ § 8 lg 3 mõistes puuduvad. Seetõttu on käesolev koondumise teade esitatud lühendatud kujul vastavalt konkurentsiseaduse § 26 lõikele 2.

Koondumise strateegilised ja majanduslikud põhjused

Koondumise eesmärgiks on ühest küljest suurendada HANZA kompetentsi ja tootmisvõimekust mehhaanika tootmise osas ja laiendada HANZA geograafilist haaret ja teisest küljest tagada Metalliseti äritegevuse jätkumine ja areng.