

Кратко образложение за работењето на РЖ Институт АД Скопје во периодот 01.01- 31.03.2018 година

Во изминатата 2017 година главна стратешка цел беше надминување на негативното работење на компанијата, преку продолжување на имплементацијата на планираните мерки за кратење на трошоците и зголемување на ефикасноста во производството. Беа преземени и активности фокусирани за зголемување на продажбата како и за премостување на ликвидносните проблеми. Во кварталот 01.01. - 31.03.2018 година, РЖ Институт продолжи со подобро работење во однос на претходните периоди, кое резултираше со повисоки приходи од продажба и пониски трошоци по единица производ.

Оперативните приходи на РЖ Институт за набљудуваниот период изнесуваа 32 милиони денари, што претставува зголемување за 53% во однос на истиот период од претходната година. **Оперативните расходи** изнесуваа 33,2 милиони денари и се повисоки за 21% во однос на ланскиот прв квартал. Кога на оваа пресметка во предвид ќе се земе промената на залихите на готови производи и недовршено производство, РЖ Институт АД Скопје го заврши анализираниот период со **оперативна загуба** од 600 илјади денари. Истата е помала во споредба со претходните две години во набљудуваниот квартал, кога изнесуваше -2,9 милиони (2017), односно -6,2 милиони денари во 2016 година.

Финансиските приходи изнесуваат 1,6 милиони денари, а финансиските расходи изнесуваат 1,2 милиони денари. **Финансиските расходи** главно се однесуваат на расходи врз основа на камати. Кога ќе се вкалкулираат резултатите од овие финансиски активности, нето-загубата за првиот квартал од 2017 година изнесува 176 илјади денари и е неколкукратно намалена во споредба со ланската нето- загуба која изнесуваше 3,4 милиони денари или од 03.2016 година кога нето-загубата изнесуваше 5 милиони денари.

За следниот период се преземаат активности во насока на натошоно зголемување на продажбата, како и подобрување на ослабените паричните текови со цел за враќање на производството и продажбата на солидно ниво.

РЖ Институт АД Скопје