

## СООПШТЕНИЕ

### Емисиите на цврсти честички од Макстил три пати пониски од дозволените гранични вредности

(Скопје, 02.11.2023) – Мерењата на емисионите вредности на цврсти честички од Макстил се во постојано опаѓање и за трипати пониски од дозволените гранични вредности. Ова се потврдува во секој квартален извештај што го објавува компанијата, а истото се покажа и во резултатите од мерењата за третиот квартал од годинава.

Мерењата се спроведуваат на двете контролни точки во двата производни погони и го опфаќаат периодот од јануари до септември, кога компанијата активно и континуирано работи. Параметрите и вредностите според кои се прават мерењата се соодветни на параметрите од Министерството за животна средина и просторно планирање.

Во овој период на мерната точка „Оџак на пескара“ каде граничната емисиона вредност е  $30 \text{ mg/Nm}^3$ , најниска вредност е измерена во август и изнесува  $4,83 \text{ mg/Nm}^3$ , а највисока во јуни со измерени вредности од  $11,91 \text{ mg/Nm}^3$  што е една третина од граничната дозволена вредност. На втората контролна точка „Оџак од филтер постројка“ најниската измерена вредност е во април и изнесува  $0,15 \text{ mg/Nm}^3$ , а највисоката е во февруари со  $7,82 \text{ mg/Nm}^3$ . На оваа мерна точка пропишаната граничната емисиона вредност е  $20 \text{ mg/Nm}^3$  и највисоката измерена вредност повторно е една третина од граничната. Вредностите на емисиите од двата оџаци на Макстил се пониски и од пропишаните европски гранични емисиони вредности.

Континуираното намалување на емисионите вредности е резултат на инвестициите на Макстил во современи технолошки процеси за унапредување на производството и е согласно општествено одговорниот однос кон заедницата за заштита на животната околина.

Во продолжени на ова соопштение е пресекот на емисионите вредности на цврсти честички во периодот од јануари до септември, 2023 година.

**Емисиони вредности на цврсти честички од емисиона точка А1.1. – Оџак од филтер постројка, за периодот јануари – септември 2023**



**Емисиони вредности на цврсти честички од емисиона точка А13 – Оџак од пескара за периодот јануари – септември 2023**

