

OMV Petrom anunta o investitie de 130 mil. € la rafinaria Petrobrazi



OMV Petrom investeste în următorii trei ani aproximativ 130 milioane de euro la rafinaria Petrobrazi pentru construirea unei noi unitati de produse aromatice, potrivit unui comunicat al firmei.

Aceasta va functiona la standarde moderne de operare BAT (Best Available Technology) cu impact redus asupra mediului. Capacitatea de procesare a noii unitati este de circa 1.500 tone/zi de benzina reformata.

"Cererea pentru benzina continua sa fie robusta în zona de sud-est a Europei. În paralel cu dezvoltarea ofertei noastre de produse de mobilitate alternativa, vrem sa asiguram pentru clientii nostri produsele de care au nevoie, la standarde ridicate de mediu. Urmeaza si alte investitii semnificative la Petrobrazi, atât pentru eficienta tehnologica a rafinarii, cât si pentru productia de bio-combustibili de generatia a doua", a declarat Radu Caprau, membru al directoratului OMV Petrom responsabil pentru activitatea de Rafinare si Marketing

Procesul de înlocuire a actualei unitati de produse aromatice se va realiza în perioada 2023 - 2025. Unitatea de produse aromatice care opereaza în prezent la Rafinaria Petrobrazi a fost pusa în productie în anul 1961. Aceasta este singura instalatie din cadrul unei rafinarii românești care poate asigura obtinerea de benzina la standarde europene.

Noua unitate de produse aromatice va fi pusa în functiune în anul 2026. Aceasta va asigura continuitate în productia de benzina cu continut volumetric de benzen mai mic de 1%, conform standardelor europene actuale.

Toluenul poate fi folosit în fabricarea benzinei comerciale cu cifra octanica îmbunatatita, dar poate fi utilizat si ca solvent în industria chimica pentru obtinerea de vopseluri, adezivi sau în procese de obtinere a produselor de pielarie.

Rafinaria Petrobrazi are o capacitate totala de procesare a titeiului de 4,5 milioane de tone pe an.

Începând din 2005, OMV Petrom a investit mai mult de 1,8 miliarde de euro în rafinarie, o treime din aceasta investitie contribuind la reducerea impactului asupra mediului.