

Heidelberg Materials România S.A.
Fabrica de ciment Chișcădaga
Str. Principala nr. 1, 337457,
Chișcădaga, Comuna Șoimuș,
Jud. Hunedoara, România
Tel.: 0254 237 000
Fax: 0254 237 009

Stadiul realizării măsurilor stabilite prin Programul de prevenire și reducere a cantităților de deseuri generate în anul 2025 conform art.44, alin(3) din OUG 92/2021

Având în vedere prevederile Programului de prevenire și reducere a cantităților de deseuri generate, organizația a realizat pe parcursul anului 2025 următoarele acțiuni pentru a obține rezultatele scontate:

- ✓ Deseurile rezultate din activitate au fost colectate separat, pe fiecare tip de deșeu
- ✓ Toate categoriile de deseuri au fost depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzător codului deșeurii. S-a evitat formarea de stocuri care ar fi condus la risc de incendiu, mirosuri etc. pentru vecinătăți.
- ✓ Locurile de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile sunt închise, pe platforma betonată, unele fiind prevăzute cu un acoperiș și ferite de intemperii.
- ✓ Deseurile periculoase s-au stocat, în funcție de natura lor, în recipiente metalice sau de altă natură, rezistente, închise etans, spațiul de depozitare respectiv fiind prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluarilor accidentale.
- ✓ Deseurile municipale - cele asimilabile deșeurilor menajere - (resturi alimentare, servetele etc.) – s-au colectat separat, în recipiente din plastic etichetate corespunzător.
- ✓ Deseurile de EEE, corpuri de iluminat (tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur), baterii și acumulatori - rezultate din înlocuirea corpurilor de iluminat din spațiul de lucru sau de la birouri, înlocuirea bateriilor/acumulatorilor echipamentelor din dotare, casarea echipamentelor electrice/electronice – s-au colectat în recipiente de plastic/carton sau vrac pentru echipamentele voluminoase. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzător cu respectarea cerinței de a păstra deseurile curate și ferite de intemperii.

- ✓ Efectuarea reviziilor tehnice la intervalele specificate în cartea tehnică, mentenanța preventivă a utilajelor și utilizarea de materiale superioare calitativ – au condus la reducerea cantităților de deșuri generate (fier vechi, uleiuri uzate, etc).
- ✓ La predarea deșurilor s-au solicitat și s-au păstrat, conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșurilor periculoase sau nepericuloase.
- ✓ S-a evitat formarea de stocuri care ar fi putut pune în pericol sănătatea umană și ar fi putut dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți).
- ✓ Transportul deșurilor s-a realizat numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ✓ La predarea deșurilor s-au completat Formularele de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expediție/transport deșuri periculoase (Anexa 2), după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșurilor pe teritoriul României.
- ✓ Pentru asigurarea trasabilității deșurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predate (nepericuloase sau periculoase) formularele de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase sau formularele de expediție/transport deșuri periculoase au fost completate cu datele fiecărui operator implicat, categoria de deșeu transportată, codul și cantitatea colectată, precum și destinația finală (valorificare/eliminare).
- ✓ De asemenea, societatea deține contractele cu toți colecții autorizați să preia deșeurile generate și autorizațiile de mediu ale acestora, în care se menționează activitatea de preluare, colectare, transport deșuri în vederea efectuării operațiunilor de valorificare și/sau eliminare, și cel mai important, codurile deșurilor colectate.

Responsabil mediu

10.03.2026

