



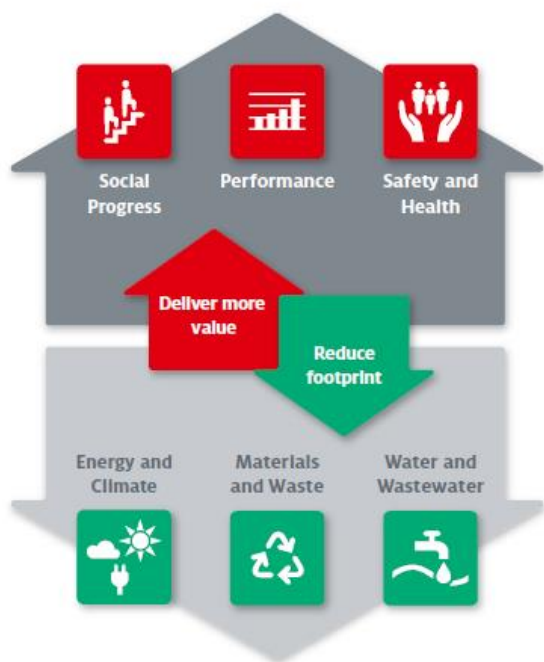
Program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate 2020

Compania Henkel la nivel global

Marcile si tehnologiile Henkel sunt disponibile in intreaga lume. Ca o companie globala, Henkel are peste 120 locatii pe toate continentele, cu o pozitie puternica atat pe pietele mature, cat si pe pietele emergente. Compania detine pozitii-cheie la nivel global, prin cele trei divizii din domeniul industrial si al bunurilor de consum, cu marcile, inovatiile si tehnologiile sale. Astfel, Henkel Adhesive Technologies este lider global pe toate segmentele pietei adezivilor, iar cu diviziile Beauty Care și Laundry & Home Care, Henkel detine pozitii fruntase pe numeroase pietele și categorii globale. Companie fondata in 1876, Henkel are în spate 140 de ani de succese. Henkel are circa 53.000 de angajati la nivel global, ce impartasesc acelasi set de valori si acelasi scop - de a genera valoare sustenabila. Ca un lider recunoscut in domeniul sustenabilitatii, Henkel detine pozitii fruntase in multiple clasamente internationale.

Identificarea si stabilirea obiectivelor si indicatorilor la nivel global

In strategia de sustenabilitate a grupului Henkel la nivel global, pe o perioada de 20 de ani, incepand din anul 2010 pana in anul 2030, pe care si Henkel in Romania a preluat-o, compania se concentreaza pe activitățile de-a lungul lanțului valoric apartinand de **6 domenii centrale**, care in ziua de azi au fost identificate la nivel global ca reflecta provocările unei dezvoltari durabile :



	Achieved 2020 ¹	Targets 2020 ¹
More net sales per ton of product	+ 1 %	+ 22 %
Safer per million hours worked	+ 50 %	+ 40 %
Less CO ₂ emissions per ton of product	- 44 %	- 30 %
Less waste per ton of product	- 44 % ²	- 30 %
Less water per ton of product	- 28 %	- 30 %
Total efficiency	+ 64 %	+ 75 %

- progres social,
- performanta,
- sanatate si securitate,
- energie si climat,
- materiale si **deseuri**,
- apa si ape uzate.

Cele 6 domenii centrale au ca tinte :

- cresterea valorii (more value)
- reducerea amprentei de carbon (reduced footprint)

Asadar, ne dorim sa livram mai multa valoare dar cu o amprenta redusa asupra mediului inconjurator. Acest lucru inseamna ca, pana in anul 2030, Henkel doreste sa isi mareasca performanta, in acelasi timp reducandu-si amprenta de carbon/impactul asupra mediului inconjurator, ceea ce va rezulta intr-o eficienta de 3 ori mai mare.

La nivel global compania Henkel și-a depășit obiectivele de reducerea volumului de deșeuri generate (reducere de 44 %).

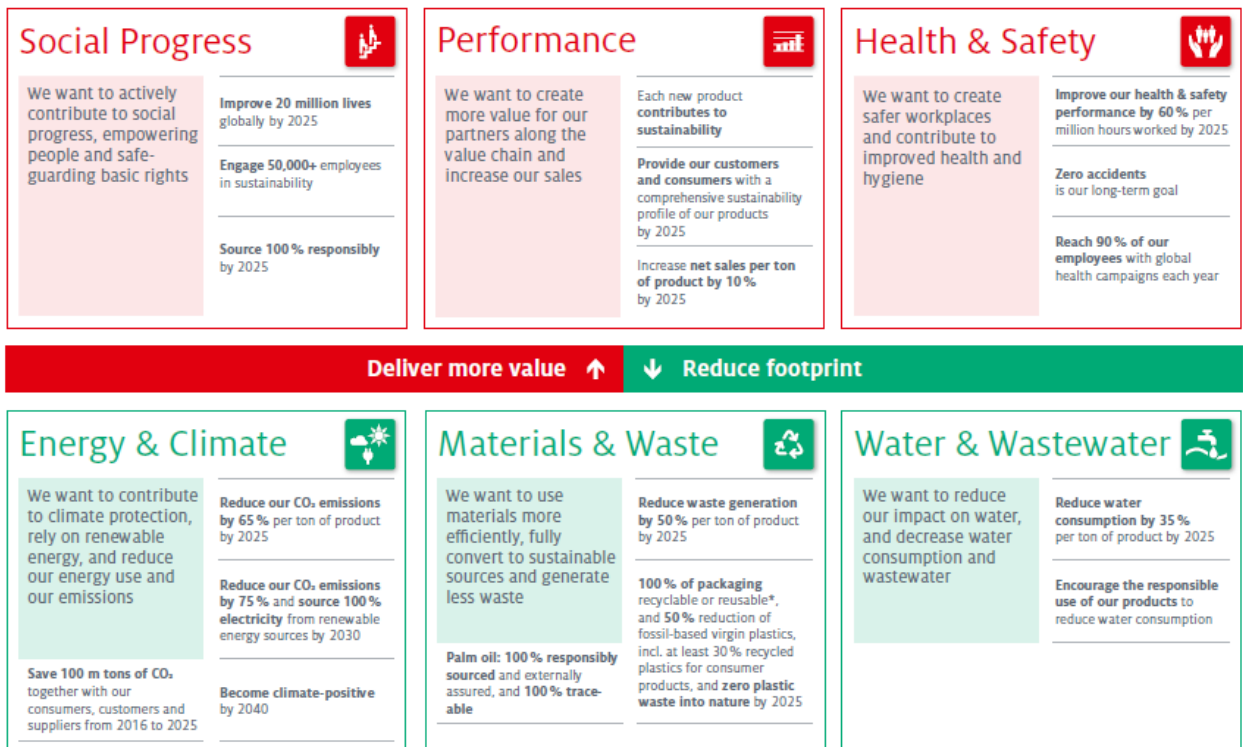
Dupa cum rezulta din cele expuse anterior, deseurile sunt parte a strategiei Henkel.

Angajament puternic al companiei globale în ceea ce privește sustenabilitatea

In 2020, Henkel la nivel de grup a facut un pas important in ceea ce priveste sustenabilitatea. A fost prima companie la nivel global care a emis o obligatiune de reducere a deseurilor din plastic.

In urmatoarii 5 ani, compania Globala Henkel, are ca obiective principale :

1. Reducerea generarii de deseuri cu 50 % pe tona de produs pana in anul 2025,
2. 100 % ambalajele reciclabile sau reutilizabile* educerea cu 50 % a materialelor plastice
3. Reducerea cu 50% a materialelor plastice virgine pe baza de combustibili fosili
4. Zero deseuri de plastic în natura.



Henkel in Romania

Henkel Romania a fost infiintata în 1994 ca filiala a Henkel Central Eastern Europe.

Din 2017 Henkel este reprezentata in Romania de doua entitati juridice diferite si anume, **Henkel Romania SRL**, companie care se ocupa cu distribuirea produselor la nivel national si **Henkel Romania Operations SRL**, entitate juridica axata pe productia adezivilor si a altor produse pentru constructii.

In ambele companii lucreaza în prezent cca 500 de angajati, iar portofoliul lor cuprinde peste 30 de marci, mii de produse, de la produse cosmetice, detergenti, adezivi si produse pentru constructii, adezivi comerciali si profesionali pana la tehnologii.

Societatea Henkel Romania SRL are doua locatii principale, ambele in Bucuresti – sediul social in strada Ionita Vornicul 1-7, sector 2 si un punct de lucru in strada Daniel Danielopolu nr 4-6, sector 1 .



Depozitarea si livrarea produselor de catre Henkel Romania se desfasoara la terti.

Societatea Henkel Romania Operations SRL detine trei unitati de productie in Romania , in cadrul diviziei Adezivi, amplasate in: Pantelimon (judetul Ilfov), Campia Turzii (judetul Cluj) si Roznov (in judetul Neamt).

Principalul brand Henkel produs in Romania este **Ceresit**, care este si leader de piata in domeniul sau.



Pantelimon



Campia Turzii



Roznov

Activitatea principală în urma căreia se generează deseuri și Plan de măsuri de prevenire și reducere a cantităților de deseuri

1. Henkel Romania SRL

Activitățile din birourile Henkel Romania SRL generează următoarele tipuri de deseuri .

Tabel 1 - Tipuri de deseuri generate și identificarea activităților generatoare de deseuri sedii birouri

Cod deșeu	Denumire deșeu	Activitate generatoare de deseuri
16 02 11*	Echipamente casate cu conținut de CFC, HCFC și HFC	Înlocuirea și casarea EEE utilizate în cadrul companiei
16 02 13*	EEE cu conținut de componente periculoși	Înlocuirea și casarea echipamentelor electrice și electronice (laptopuri, imprimante, calculatoare personale etc.) utilizate de către angajații companiei
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Înlocuirea tuburilor catodice și a becurilor arse, utilizate pentru iluminat
08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Tonere goale provenite ca urmare a tipăririi de documente de către angajații companiei pentru desfășurarea activităților proprii
15 01 01	Ambalaje hartie- carton	Cutii de transport obiecte uz propriu
15 01 02	Ambalaje plastic	Sticle de plastic cu apă potabilă
20 01 01	Hartie carton	Hartie de papetărie provenită din activitatea proprie
20 01 39	Plastic	Plastic provenit din activitatea proprie
16 02 14	EEE fără conținut de componente periculoși	Înlocuirea și casarea echipamentelor electrice și electronice (laptopuri, imprimante, calculatoare personale etc.) utilizate de către angajații companiei
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	Baterii de la diferite echipamente electrice și electronice, inclusiv aduse de către angajați de acasă

Luând în considerare strategia de sustenabilitate a companiei pe termen mediu, pentru fiecare tip de deșeu, Henkel Romania SRL a decis luarea unor măsuri de prevenire și reducere a cantităților de deseuri generate la sediul social, expuse în tabelul 2.

Tabel 2 - Măsuri de prevenire și reducere a cantităților de deseuri sedii birouri

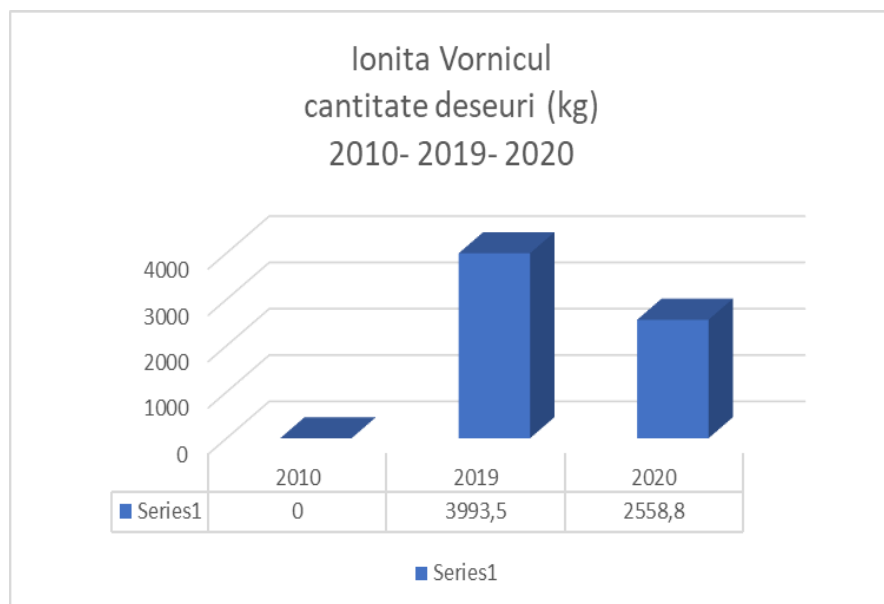
Cod deșeu	Denumire deșeu	Măsuri de prevenire și reducere a cantităților de deseuri
16 02 11*	Echipamente casate cu conținut de CFC, HCFC și HFC	Achiziția de EEE de dimensiuni mai mici
16 02 13*	EEE cu conținut de componente periculoși	Achiziția de EEE de dimensiuni mai mici
16 02 14	EEE fără conținut de componente periculoși	Achiziția de EEE de dimensiuni mai mici

	pericolosi	
16 06 05	Alte baterii si acumuloare	---
20 01 21*	Tuburi fluorescente, becuri de iluminat și alte deșeuri cu conținut de mercur	Achizitia de tuburi fluorescente si becuri cu durata de viata mai lunga
08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Reducerea numarului de imprimante Tiparire de documente doar daca este imperios necesar Instruire privind gestionarea deseurilor
15 01 02	Ambalaje plastic	Instruire privind gestionarea deseurilor, informari periodice pe email
20 01 01	Hartie carton	Imprimarea pe ambele fete ale hartiei Reutilizare ciorne Pastrarea documentelor in format electronic

Rezultate obtinute in cursul anului 2020 Henkel Romania SRL

La sediul central din Ionita Vornicul, cantitatea de deseuri generata in anul 2020 a avut o Reducerea cantitatii de deseuri generate este datorata atat masurilor intreprinse dar partea semnificativa pentru 2020 a fost determinata de modalitatea de lucru in telemunca, impusa de pandemia Covid-19.

DESEURI (kg)	2010	2019	2020	2020 VS 2019 %
SEDIUL SOCIAL	0	3993,5	2558,8	-35,92



2. Henkel Romania Operations SRL

In cadrul celor 3 fabrici, pentru toate activitatile prezente, si anume productie, depozitare, mentenanta, controlul calitatii, cercetare-dezvoltare s-au stabilit actiuni in vederea reducerii cantitatii de deseuri generate.

Tabel 3 - Masuri de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri fabrici

Cod deseuri	Denumire deseuri	Masuri de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri
15 01 03	Ambalaje de lemn (paleti)	Departamentul de aprovizionare returneaza o parte dintre paleti catre furnizorii de materii prime; o alta parte este reutilizata pentru stocarea deseurilor, de catre departamentul Productie.
15 01 02	Ambalaje de masa plastica (sac big bag)	Se reutilizează pentru stocarea deseurilor de materiale de constructii, de catre departamentul Control Calitatii.
01 04 10	Praf si pulbere	Se reutilizeaza, prin reintrarea in procesul de productie.
20 01 21*	Tuburi fluorescente, becuri de iluminat și alte deșeuri cu conținut de mercur	Inlocuirea corpurile de iluminat din productie cu corpuri de iluminat cu led
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Achizitia filtre performante ulei/apa pentru a reduce la zero cantitatea de deseuri periculos apa uleioasa (care rezulta din procesul de obtinere a aerului comprimat pentru productie)

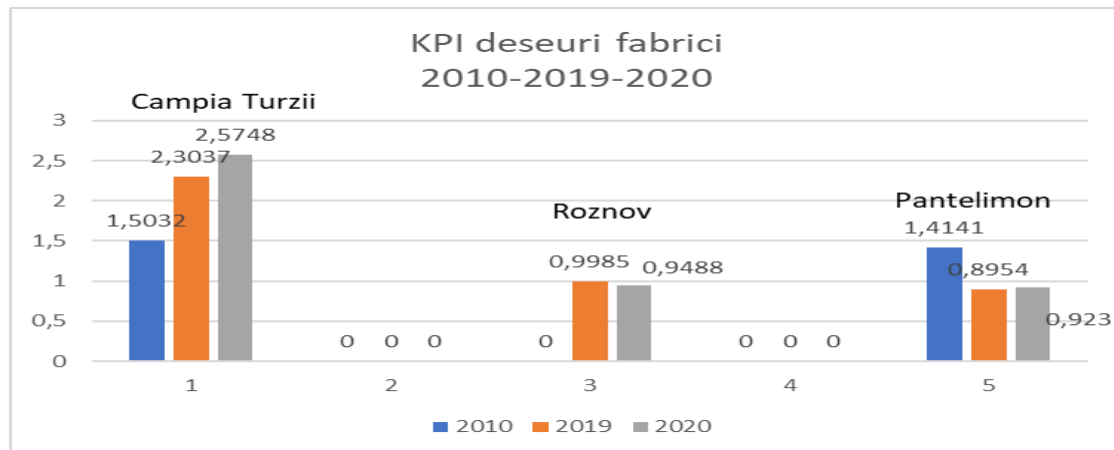
Rezultate obtinute in cursul anului 2020 - Henkel Romania Operations SRL

In cursul anului 2020, Fabrica din Roznov si-a indeplinit obiectivele cu privire la generarea deseurilor.

Datorita activitatilor complexe cat si a actiunilor de modernizare, un exemplu fiind inlocuirea unor utilaje vechi si foarte grele Fabrica Pantelimon si respectiv Fabrica Campia Turzii au fost inregistrate cresteri justificate ale cantitatii de deseuri generate.

Evolutia cantitatii de deseuri generate in cadrul fabricilor Henkel Romania Operations, in cursul anilor 2010-2019-2020.

DESEURI (kg/tona productie)	2010	2019	2020	2020 VS 2019 %	Target
PANTELIMON	1,4141	0,8954	0,923	3,082	-3%
CAMPIA TURZII	1,5032	2,3037	2,5748	11,76	-3%
ROZNOV	0,93	0,9985	0,9488	-4,97	-3%



Rezultatele din 2020 au determinat stabilirea de actiuni corective, concretizate in proiecte noi. Solutia unui sistem nou de tratare a apelor reziduale este in curs de implementare .

Andrei Dumitrescu

President

Henkel Romania SRL