

Raport sustenabilitate

2020



Cuprins

Declarație CEO	3
Misiunea Valrom Industrie	4
Despre Valrom Industrie	5
Valrom Industrie dintr-o privire	7
Istoricul companiei Valrom Industrie	9
Portofoliul Valrom Industrie. Produse	10
Portofoliul Valrom Industrie. Servicii	12
Date financiare	13
Strategia de sustenabilitate	14
Obiective și standarde de sustenabilitate	15
Implicarea și consultarea părților interesate	16
Subiecte materiale	17
Matricea de materialitate	18
Limitele subiectelor materiale	19
Economisirea resurselor naturale	20
Reducerea emisiilor de carbon în Valrom Industrie	21
Energie în Valrom Industrie	22
Colectarea separată și trimiterea spre reciclare a deșeurilor	26
Standarde de mediu în Valrom Industrie – ISO 14001	29
Consumul de apă în Valrom Industrie	30
Produse sustenabile în Valrom Industrie	31
Producție în Valrom Industrie	33
Achiziții responsabile în Valrom Industrie	34
Oamenii în Valrom Industrie	37
Motivarea angajaților în Valrom Industrie	38
Dezvoltarea angajaților în Valrom Industrie	40
Sănătatea și siguranța angajaților în Valrom Industrie	42
Diversitate și șanse egale în Valrom Industrie	45
Etica în afaceri în Valrom Industrie	46
Politica GDPR în Valrom Industrie	47
Comunitățile Valrom Industrie	48
Ce ne preocupă	49
Universul Faptelor Bune	50
Bunicii Noștri	51
Măști, viziune și echipamente medicale pentru spitalele și instituțiile din prima linie	52
Producția de măști sanitare și viziune în Valrom Industrie	53
Sprijinirea amenajării traseului pentru drumeții „Via Transilvanica”	54
Editura Seneca	55
Centrul de educație ecologică Seneca EcoLogos	56
Seneca Anticafe	57
Investim în viitorii profesioniști	59
Despre raport	60
Index de conținut GRI	61

Declarație CEO

În cadrul Valrom Industrie producem – de peste 25 de ani – țevi și fittinguri din plastic pentru instalații în construcții, și facem asta cu pricepere și pasiune. Ne motivează faptul că, prin produsele noastre, asigurăm o gestionare eficientă a resurselor de apă și energetice ale planetei. Prin procesele de tratare, epurare, filtrare, încălzire, facem posibil accesul echitabil al oamenilor la aceste resurse.

Vă invit să descoperiți, în Raportul de Sustenabilitate Valrom Industrie 2020, modul în care compania acționează pentru un viitor sustenabil. Pe lângă datele financiare, din raport puteți afla despre acțiunile noastre concrete și rezultatele implicării noastre în comunitățile din care facem parte. Sinergia dintre produsele pe care le comercializăm, modul în care le producem, eficiența utilizării resurselor și proiectele noastre comunitare au generat rezultate notabile la nivel economic și social.

Debutul pandemiei de COVID-19 a stimulat companiile să-și regândească prioritățile și să se adapteze unor condiții noi de viață și de muncă. În Valrom Industrie, am pus sănătatea și siguranța angajaților și a clienților noștri pe

primul loc, prin adoptarea măsurilor speciale de protecție. Am înființat în timp record noua secție de producție de măști, care ne-a permis să răspundem prompt nevoilor cadrelor medicale din prima linie în lupta cu efectele pandemiei. Angajații voluntari Valrom Industrie au creat legături emoționante cu cei mai vulnerabili dintre noi – vârstnicii singuri – într-un an al distanțării fizice și al pericolelor izolării. Rapiditatea cu care ne-am ridicat la înălțimea provocărilor ne oferă încredere că putem folosi abilitățile dobândite pentru a continua transformările asumate în direcția sustenabilității.

Eficiența energetică reprezintă una dintre preocupările constante ale Valrom Industrie deoarece întreg procesul de producție este dependent de consumul de energie electrică. Prin diminuarea consumului, Valrom Industrie scade impactul activității sale asupra mediului și îmbunătățește, în același timp, accesibilitatea propriilor produse în piață. În acest sens, pentru anul 2025 ne-am propus să creștem capacitatea de producție în centrala electrică fotovoltaică proprie, pusă în funcțiune la Fabrica Valrom din B-dul Preciziei, București, și să instalăm două parcuri fotovoltaice noi, cu ajutorul cărora să

acoperim consumul propriu. De asemenea, tot până în 2025, ne propunem să instalăm stații de încărcare pentru mașini electrice în toate depozitele din țară.

Privind în urmă la 2020 – un an plin de provocări, dar bogat în realizări – mulțumirile mele se îndreaptă în primul rând către oamenii din Valrom Industrie, cei care au făcut ca acțiunile de bine ale companiei să fie realizabile și care și-au asumat schimbările atât pe plan profesional, cât și pe plan personal. Oamenii sunt forța care împinge compania înainte, dar și coloana ei vertebrală: în 2020, ca și în anii trecuți, nu au existat incidente de neconformitate în companie.

Acest raport reprezintă o reafirmare a obiectivelor pe care Valrom dorește să le realizeze în domeniul sustenabilității și surprinde contribuția noastră pentru un viitor sigur pentru oameni și natură, contribuție pe care ne asumăm să o îmbunătățim în mod constant.

Cătălin Coraci
CEO



Misiunea Valrom Industrie

Producem și furnizăm sisteme complete pentru rețele de apă, gaz, canalizare și instalații sanitare sau de încălzire.

Despre Valrom Industrie



Lider pe piața românească în producția de țevi din HDPE și PP și țevi PP-R și Pex pentru cabluri de înaltă tensiune.

Valrom Industrie este o companie ce activează pe piețele din sud-estul Europei, specializată în producerea și comercializarea de țevi și fittinguri din plastic pentru instalații în construcții.

Oferta companiei include peste 9.500 de produse aflate în stoc, realizate în sistem de management calitate-mediu-SSO, conform cerințelor standardelor internaționale SR EN ISO 9001: 2008, SR EN ISO 14001: 2005 și SR ISO 45001:2018.

	2018	2019	2020
Cifra afaceri (RON)	246 819 360	275 626 484	324 153 890
Număr mediu angajați:	436	426	421
Suprafețe (mp)	115 390 (din care 30 245 mp construiți)	176 090 (din care 47 404 mp construiți)	176 090 (din care 47 404 mp construiți)

Despre Valrom Industrie

Nume: VALROM INDUSTRIE S.R.L.

Forma legală: SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ

Sediu central: Bulevardul Preciziei nr. 28, București, România

Entități incluse în raportul financiar: Valrom Industrie, Valplast Industrie, Valrom Ucraina, Land and Buildings.

Consiliul de administrație:

Coraci Cătălin Dan – Administrator

În prezent, compania face parte din APPFE - Asociația Parteneriat pentru Proiecte și Fonduri Europene – o asociație profesională a specialiștilor din sectorul de mediu.

Structura acționariatului la data raportului:

Romstal Investment 50%

Valsir SPA Italia 50%



Valrom Industrie dintr-o privire

Producție

2 fabrici în România:

București Preciziei

București Pantelimon



Distribuție

Rețea de distribuție

în România, Ucraina, Bulgaria,

Republica Moldova,

Serbia și Grecia.

Deservim clienții finali prin distribuitori.

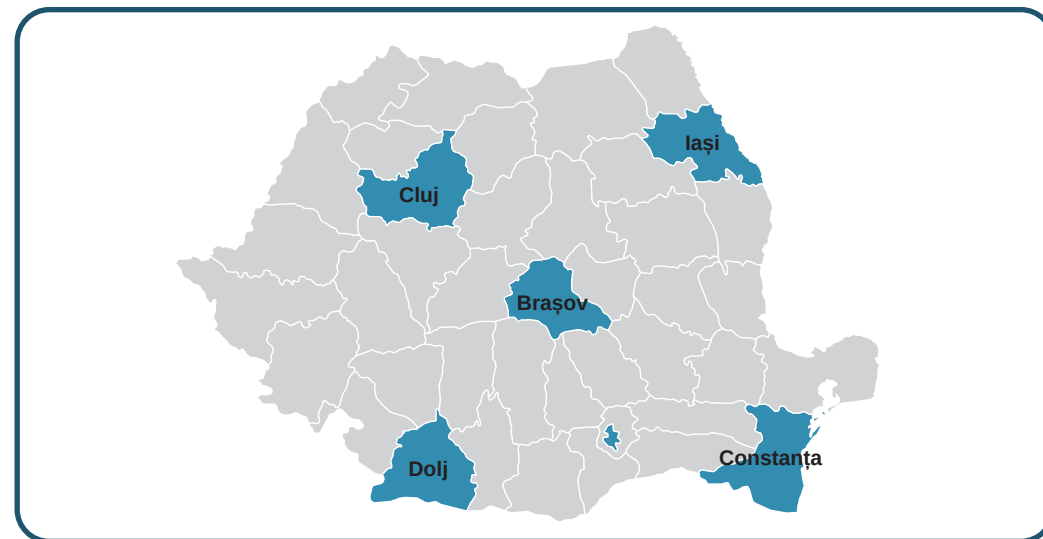


Valrom Industrie dintr-o privire

7 centre de distribuție și depozite în România

București Preciziei, București Pantelimon, Brașov, Cluj, Constanța, Craiova (Dolj), Iași

400 distribuitori în România



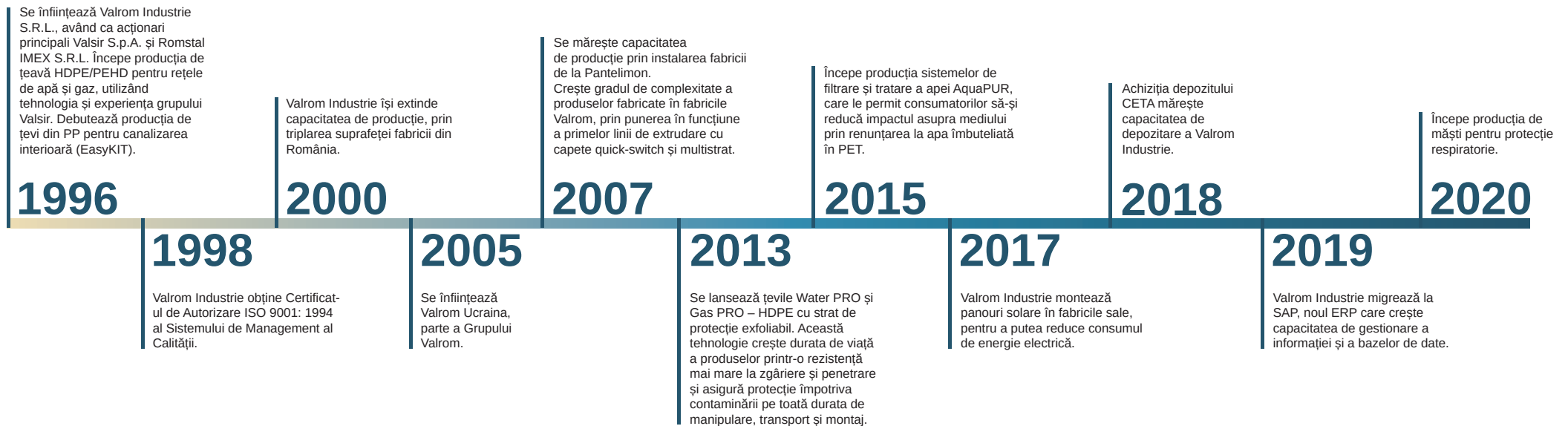
Produse exportate în 18 țări din Europa și alte continente

peste 3.500 de clienți, persoane juridice



Istoricul companiei Valrom Industrie

25 de ani de experiență în producția și distribuirea țevilor, fittingurilor și a altor produse din materiale plastice pentru instalații



Portofoliul Valrom Industrie. Produse

Produsele Valrom Industrie contribuie la protejarea calității apei, reducerea consumului de apă și energie și la scăderea semnificativă a emisiilor de CO₂



Apă

Valrom Industrie produce și comercializează **sisteme complete de țevi și fittinguri pentru apă potabilă, apă utilizată pentru irigații sau pentru stingerea incendiilor.**

Din această categorie de produse se remarcă **noua generație de țevă din polietilenă de înaltă densitate pentru transportul apei potabile – WaterPRO**, cu o rezistență crescută la zgâriere și penetrare, care asigură protecția împotriva radiației UV și previne contaminarea apei prin oxidare sau murdărire.

Water KIT  **Agri KIT**  **Spring KIT** 



Canalizare
exterioară

Apele uzate provenite din activități casnice, sociale sau economice, contaminate cu reziduuri, reprezintă o sursă serioasă de poluare care poate afecta calitatea apei potabile și poate accelera pierderea biodiversității.

Prin produsele sale din această categorie, Valrom Industrie contribuie la protejarea calității apei, acțiune cu beneficii importante pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu. Gama cuprinde: **țevi și fittinguri pentru canalizare, cămine de vizitare, cămine de inspecție, camine de tip Geiger, fose septice, stații de epurare, separatoare de grăsimi** etc.

Kompact KIT  **netLINE**  **aqua clean**  **vacuumLINE**  **Pluvi KIT**  **Drain KIT** 



Canalizare
interioară

Această categorie include **sisteme complete de canalizare interioară**, compuse din tuburi și fittinguri de polipropilenă, sifoane și accesorii necesare realizării instalației interioare de scurgere, indiferent de complexitatea traseului.

EASY FONO - sistemul fonoabsorbant pentru canalizare interioară – amortizează sunetul produs de curgerea apei prin coloanele de evacuare, diminuând emisiile de zgomot produse în interiorul clădirilor în care este instalat. EASY FONO asigură confortul acustic al locuitorilor și condiții adecvate pentru odihnă și muncă.

Sistemul EASY FONO este certificat SR EN 14366 conform măsurărilor efectuate la Fraunhofer Institut für Bauphysik, pentru determinarea performanței acustice.

Easy KIT  **Safe KIT**  **Easy FONO**  **TRI PLUS** 

Portofoliul Valrom Industrie. Produse

Produsele Valrom Industrie contribuie la protejarea calității apei, reducerea consumului de apă și energie și la scăderea semnificativă a emisiilor de CO₂



Încălzire

Sistemele alternative pentru încălzire din această categorie – **sonde geotermale, pompe de circulație, schimbătoare de căldură sol-aer tip „Puț canadian”** – contribuie la scăderea semnificativă a emisiilor de CO₂ ale clădirilor și proiectelor clienților Valrom Industrie. Produsele permit clienților Valrom Industrie să eficientizeze consumul de energie pentru instalațiile de încălzire.

Random KIT  **VALROM Pex KIT**  **ALpex KIT**  **Solair KIT** 



Gaz

Gazul este o sursă energetică eficientă, apreciat drept „cel mai curat” combustibil fosil.

Rețelele exterioare de transport pentru gaze naturale produse de Valrom Industrie au o durată de exploatare de până la 50 de ani și un strat protector împotriva radiației UV. Acestea permit clienților Valrom Industrie să realizeze economii de cost importante și să aibă acces la o tehnologie îmbunătățită încontinuu, pentru utilizarea eficientă a energiei gazelor naturale.

Gas KIT 



Filtrare și
stocare

Sistemele complete de filtrare, stațiile de osmoză, rezervoarele de stocare cu ioni de argint din această gamă oferă clienților Valrom Industrie posibilitatea de a bea apă de calitate direct de la robinetul de acasă, reducând în acest fel consumul de plastic PET asociat apei îmbuteliate. Produsele asigură o calitate excepțională a apei din punct de vedere al sărurilor, procentajului de nitrați și nitriți, precum și a clorului.

aquaPUR  **Stock KIT** 



Sanitare

O nouă gamă de produse care răspunde nevoilor actuale, măștile de protecție respiratorie și cele de uz medical, acreditate ANMDMR, sunt produse din materiale filtrante nontoxice care permit o respirație fără efort și constituie o barieră eficace de filtrare.

Sani KIT 

Portofoliul Valrom Industrie. Servicii

Platforma Partener Valrom

Prin platforma „Partener Valrom”, clienții companiei beneficiază de suport tehnic pentru produse și asistență în realizarea proiectelor, oferită de personal specializat.



„Testează gratuit apa pe care o bei”

Programul permite clienților Valrom Industrie să facă alegeri sănătoase pentru ei și natură, prin dimensionarea corectă a sistemelor de filtrare a apei.

<https://aqua-pur.ro/instructiuni-prelevare-apa/>



Date financiare

	2018	2019	2020
Valoare economică generată: Venituri (RON)	246 233 797	275 012 861	323 368 448
Cifra de afaceri	246 819 360	275 626 484	324 153 890
Alte venituri operaționale	-585 563	-613 622	-785 441
Valoare economică distribuită (RON)	241 352 365	273 988 464	304 853 499
Costuri operaționale	200 598 677	228 614 265	252 093 252
Remunerații personal (inclusiv taxe aferente)	38 776 340	40 058 543	45 045 607
Impozite și taxe (cu excepția impozitului pe profit)	1 568 224	1 446 240	1 880 843
Costuri finanțare (dobânzi)	182 578	603 589	522 244
Plăți către asociați (dividende)	0	2 598 200	4 870 000
Investiții în comunități (% din impozitul pe profit redirecționat către ONG-uri, fundații)	226 545	667 624	441 552
Valoare economică reținută (RON) (calculată ca „Valoare economică generată direct” minus „Valoarea economică distribuită”)	4 881 431	1 024 397	18 514 948
Impozit pe profit (după deducerea cheltuielilor sponsorizate)	775 879	591 280	5 045 440



Strategia de sustenabilitate

- Obiective și standarde de sustenabilitate
- Implicarea și consultarea părților interesate
- Subiecte materiale
- Matricea de materialitate
- Limitele subiectelor materiale

Obiective și standarde de sustenabilitate

Acest raport de sustenabilitate este realizat în conformitate cu Standardul de raportare GRI: Opțiunea Core, cel mai utilizat standard la nivel internațional din domeniul sustenabilității.

Standardele GRI ajută companiile să înțeleagă și să raporteze impactul lor social, economic și de mediu într-un mod care să răspundă nevoilor mai multor părți interesate (stakeholders). Standardele sunt extrem de relevante pentru multe alte grupuri, inclusiv investitori, decidenți, piețe de capital și societatea civilă.

Raportul prezintă modul în care Valrom Industrie își îndeplinește responsabilitățile de mediu și cele față de părțile interesate și își propune să le ofere cititorilor o imagine echilibrată privind contribuția Valrom Industrie în domeniul sustenabilității.

Selecția și prioritizarea subiectelor incluse în raport s-a realizat ținând cont de standarde și feedback externe și interne:

- Obiectivele de Dezvoltare Durabilă (ODD)
- Echipa de Management
- Angajați, Furnizori, Clienți, Parteneri

România, în calitate de stat membru al Organizației Națiunilor Unite (ONU) și Uniunii Europene (UE), și-a exprimat adeziunea la cele 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă (ODD) ale Agendei 2030, adoptată prin Rezoluția Adunării Generale a ONU A/RES/70/1, în cadrul Summit-ului ONU pentru Dezvoltare Durabilă din septembrie 2015.

Valrom Industrie acordă o importanță deosebită acestor obiective în stabilirea strategiei de sustenabilitate și își asumă voluntar rolul de a contribui la îndeplinirea lor.



Implicarea și consultarea părților interesate

Implicarea părților interesate (en. Stakeholder Engagement) este un principiu de bază recomandat de GRI Standards.

Utilizând această metodă, companiile au acces direct la opiniile părților interesate și își pot contura subiectele prioritare cu privire la sustenabilitatea corporativă. Procesul reprezintă o parte esențială a pregătirii raportului de sustenabilitate și le permite companiilor să își stabilească o strategie de sustenabilitate adaptată modelelor proprii de dezvoltare, pe baza așteptărilor părților interesate.

Părțile interesate sunt entitățile sau persoanele care pot fi, în mod rezonabil, afectate de activitățile, produsele și serviciile companiei, sau ale căror acțiuni pot influența capacitatea organizației de a-și implementa strategiile și de a-și atinge obiectivele.

Procesul de implicare a părților interesate s-a realizat în următoarele etape:

- Identificarea subiectelor importante pentru Valrom Industrie în domeniul sustenabilității
- Crearea listei cu categorii de părți interesate, interne și externe
- Realizarea și distribuirea sondajului online către acestea
- Analiza rezultatelor

Întrebările din sondaj au fost definite pe baza mai multor factori:

- opinii exprimate anterior de către părțile interesate,
- o analiză privind aspectele materiale importante pentru Valrom Industrie până la momentul sondajului,
- o analiză a pieței în care activează compania noastră și
- o analiză a altor rapoarte de sustenabilitate publicate de companii din același domeniu de activitate.

Părțile interesate se așteaptă din ce în ce mai mult ca organizațiile să evalueze și să gestioneze riscurile în toate domeniile activității de afaceri, inclusiv în domeniul responsabilității sociale și de mediu. De aceea, Valrom Industrie își propune să continue acest proces de implicare a părților interesate și să integreze opiniile acestora în activitățile și obiectivele de sustenabilitate ale companiei.

Părți interesate	Răspunsuri
Angajat	89
Client	28
Furnizor	13
Total	130

130

de răspunsuri la sondajul realizat de Valrom Industrie în 2020

Subiecte materiale

Lista ariilor de acțiune în sustenabilitate în care Valrom Industrie are un impact economic, social sau de mediu relevant. Aceste subiecte materiale au fost descrise în prezentul raport și au stat la baza formulării obiectivelor de sustenabilitate ale companiei.

Impact economic	
Etica în afaceri	Măsuri pentru a câștiga și a menține încrederea clienților, furnizorilor și partenerilor săi și pentru a promova concurența loială. Revizuirea cu regularitate a codului de conduită al companiei, comunicarea internă și organizarea de training-uri pentru promovarea unui comportament etic în afaceri.
Politica anticorupție	Măsuri pentru prevenirea actelor de corupție, de luare și dare de mită și a conflictelor de interese în relația cu părțile interesate interne și externe, prin regulamente și programe de training pentru creșterea nivelului de conștientizare și managementul conflictelor.
Investiția în educație - Colaborarea cu licee/facultăți	Contribuția companiei la îmbunătățirea abilităților și cunoștințelor în licee și facultăți de profil pentru a ajuta viitorii profesioniști din domeniul tehnic să fie mai bine pregătiți pentru piața muncii.
Impact social	
Sănătate și siguranță la locul de muncă	Asigurarea unui nivel ridicat de sănătate și siguranță la locul de muncă pentru toți angajații prin organizarea de sesiuni de training și de creșterea nivelului de conștientizare, educare și evaluare a riscurilor. Bune practici pentru eliminarea oricărui tip de accidente de muncă.
Dezvoltarea profesională a angajaților	Implementarea unor programe de dezvoltare profesională în rândul angajaților pentru îmbunătățirea continuă a competențelor la locul de muncă și dezvoltarea potențialului uman.
Integrarea sustenabilității în cultura corporativă	Măsuri pentru integrarea sustenabilității în programele de training și leadership ale companiei. Cursuri de educație ecologică pentru angajați. Implicarea angajaților în inițiative de mediu. Crearea unui mediu propice folosirii mijloacelor de transport sustenabile (biciclete), cantină cu meniu verde. Campanii de comunicare internă pe teme de mediu.
Gestionarea riscurilor pandemiei de COVID-19	Măsurile de siguranță privind sănătatea pentru reducerea impactului pandemiei de COVID-19 asupra părților interesate. Accelerarea digitalizării pentru a evita cât mai mult contactul fizic direct între părțile interesate ale companiei.
Politica privind diversitatea și incluziunea	Combaterea tuturor formelor de discriminare și a stereotipurilor de gen în rândul părților interesate ale companiei. Asigurarea egalității de șanse și evitarea discriminării la locul de muncă. Educație, formare și facilitarea echilibrului între viața profesională și cea privată. Crearea unui loc de muncă divers și incluziv.
Politica GDPR	Prelucrarea datelor în conformitate cu principiile acceptate la nivel național și european în domeniul protecției datelor.
Investiții în comunități / Proiecte CSR (responsabilitate socială) și culturale	Implementarea de proiecte de responsabilitate socială și culturale care ajută la dezvoltarea sustenabilă a comunităților importante pentru companie. Managementul eficient al acestor proiecte pentru maximizarea impactului pe termen mediu și lung. Implicarea voluntară a angajaților și a partenerilor companiei în aceste proiecte.
Impact de mediu	
Schimbări climatice. Emisii CO₂	Măsuri pentru reducerea efectelor schimbărilor climatice, incluzând reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, directe și indirecte.
Energie	Măsuri pentru un consum eficient de energie. Utilizarea surselor de energie electrică regenerabilă.
Managementul deșeurilor. Economie circulară	Măsuri pentru reducerea cantității de deșeuri generate: infrastructura sistemului de colectare separată, colectarea separată și livrarea către reciclare. Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor și a substanțelor periculoase.
Managementul apei	Măsuri privind managementul durabil al apei: reducerea consumului de apă în companie.
Producție sustenabilă	Utilizarea eficientă a materiilor prime, materialelor și utilităților în vederea economisirii resurselor naturale. Perfecționarea tehnologiilor de fabricație și a tehnicilor de control. Reducerea impactului produselor proprii asupra mediului, pe toată durata ciclului acestora de viață.
Produse eco-sustenabile	Comercializarea de produse eco, produse care pot ajuta clienții companiei să-și reducă amprenta de carbon a clădirilor și lucrărilor proprii.
Relația cu furnizorii	Managementul riscurilor sociale și de mediu în lanțul de aprovizionare. Practici etice și responsabile ale furnizorilor privind siguranța și sănătatea la locul de muncă. Egalitatea de șanse și nediscriminarea în rândul angajaților furnizorilor. Siguranța produselor și protecția mediului.

Matricea de materialitate

Matricea de materialitate este o reprezentare vizuală a importanței subiectelor incluse în raport. Gradul de importanță este decis prin consultarea părților interesate, interne și externe.

Matricea de materialitate a companiei Valrom Industrie a fost stabilită pornind de la răspunsurile părților interesate la sondajul realizat în martie 2021 și de la discuții ample organizate cu fiecare manager de departament în parte.

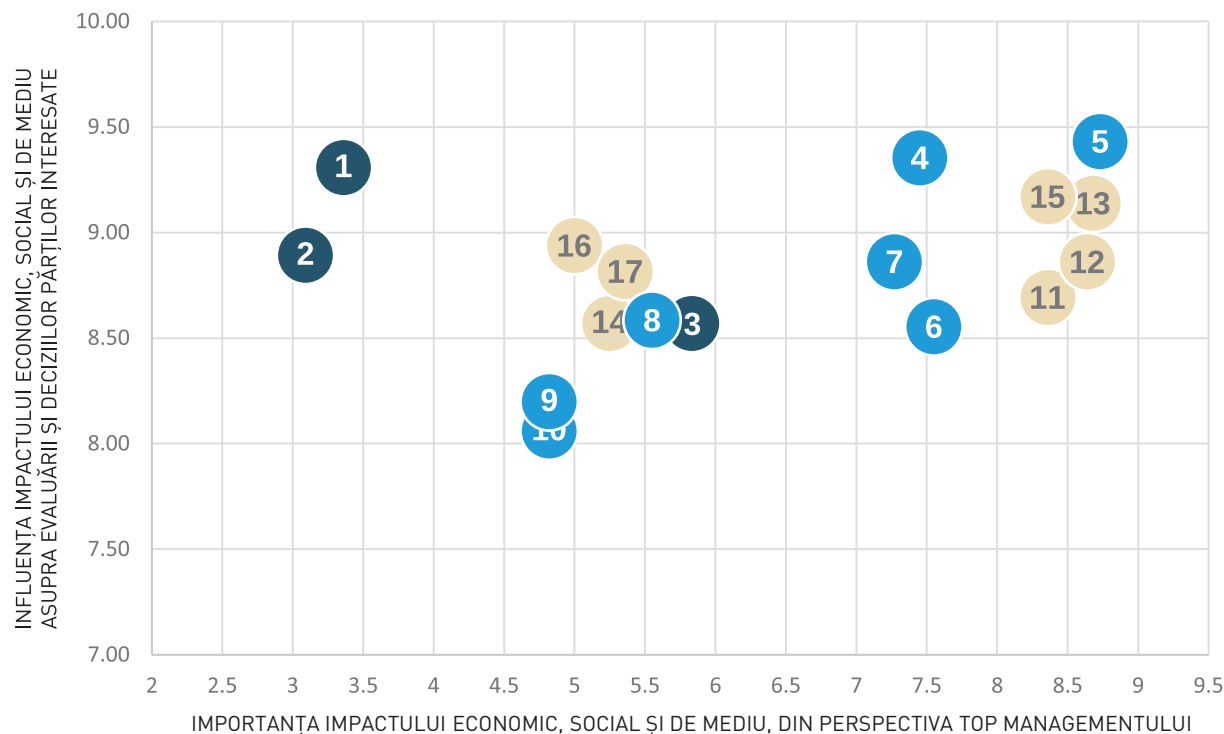
Subiectele materiale sunt acele arii de acțiune:

- în care compania are un impact economic, social și de mediu semnificativ (impactul a fost analizat și evaluat de către Top Managementul companiei, având ca punct de referință acțiunile deja întreprinse de companie în acele arii).
- care influențează percepția și evaluarea activității companiei de către părțile interesate (acestea reies din rezultatele sondajului din martie 2021).

SUBIECTE MATERIALE

Impact economic	Nr. Legendă
Etica în afaceri	1
Politica anticorupție	2
Investiția în educație - Colaborarea cu licee/facultăți	3
Impact social	
Sănătate și siguranță la locul de muncă	4
Dezvoltarea profesională a angajaților	5
Integrarea sustenabilității în cultura corporativă	6
Gestionarea riscurilor pandemiei de COVID-19	7
Politica privind diversitatea și incluziunea	8
Politica GDPR	9
Investiții în comunități / Proiecte CSR (responsabilitate socială) și culturale	10
Impact de mediu	
Schimbări climatice. Emisii CO ₂	11
Energie	12
Managementul deșeurilor. Economie circulară	13
Managementul apei	14
Producție sustenabilă	15
Produse eco-sustenabile	16
Relația cu furnizorii	17

MATRICEA DE MATERIALITATE



Limitele subiectelor materiale

Organizațiile care raportează conform standardelor GRI își analizează impactul social, economic și de mediu atât în cadrul companiei cât și în afara acesteia. **Conceptul GRI “Topic Boundary” (Limitele subiectelor materiale) se bazează pe așteptarea că o companie este responsabilă nu doar pentru impactul direct al acțiunilor sale ci și pentru impactul la care contribuie prin relațiile sale de afaceri** – de exemplu, cu partenerii, furnizorii sau clienții săi.

Subiect material	Scor mediu la sondajul de implicare a părților interesate	Impact direct (în companie)	Impact indirect (în exterior)	Impact atât direct cât și indirect
Dezvoltarea profesională a angajaților	9.43	✓		
Sănătate și siguranță la locul de muncă	9.35	✓		
Etica în afaceri	9.31			✓
Producție sustenabilă	9.17			✓
Managementul deșeurilor. Economie circulară	9.14			✓
Produse eco-sustenabile	8.94			✓
Politica anticorupție	8.89			✓
Energie	8.86			✓
Gestionarea riscurilor pandemiei de COVID-19	8.86			✓
Relația cu furnizorii	8.82			✓
Schimbări climatice. Emisii CO ₂	8.69			✓
Politica privind diversitatea și incluziunea	8.60			✓
Managementul apei	8.58			✓
Investiția în educație - Colaborarea cu licee și facultăți	8.57			✓
Integrarea sustenabilității în cultura corporativă	8.55	✓		
Investiții în comunități / Proiecte CSR (responsabilitate socială) și culturale	8.12		✓	
Politica GDPR	8.09			✓



Economisirea resurselor naturale

- Reducerea emisiilor de carbon în Valrom Industrie
- Energie în Valrom Industrie
- Colectarea separată și trimiterea spre reciclare a deșeurilor
- Standarde de mediu în Valrom Industrie – ISO 14001
- Consumul de apă în Valrom Industrie
- Produse sustenabile în Valrom
- Producție în Valrom Industrie
- Achiziții responsabile în Valrom Industrie

Reducerea emisiilor de carbon în Valrom Industrie

Emisii CO₂

În anul 2020, Valrom Industrie a calculat și a raportat emisiile de Domeniul (Scope) 1 și Domeniul (Scope) 2 utilizând instrumentul de calcul pus la dispoziție de GHG Protocol, conform GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard*.

Valorile pentru anii 2018 și 2019 au fost calculate utilizând același instrument.

Valorile raportate nu includ emisiile indirecte asociate consumului de apă, care au fost prezentate în Raportul de Sustenabilitate pentru 2019.

*<https://ghgprotocol.org/calculation-tools>

CO ₂	Domeniul (Scope) 1 (tone)		Domeniul (Scope) 2 (tone)	Total Emisii (tone)	Produs finit (tone)	Intensitatea emisiilor*
	Emisii din consumul de gaze naturale	Emisii din consumul de combustibil	Emisii din consumul de energie electrică din rețea			
2018	1 130.6	624.6	5 367.7	7 122.9	-**	-**
2019	1 023.3	548.6	5 614.1	7 186.0	20 224.1	0.36
2020	1 146	524.8	6 353.7	8 024.5	23 986.2	0.33

* (tone CO₂/tone de produs finit)

** date indisponibile.

Sursa factorilor de emisii:

Emisii energie electrică
European Residual Mixes 2018 v1.2 (publicat în Iulie 2019) - Tabelul 2, Direct GWP (gCO₂/kWh)
(https://www.aib-net.org/sites/default/files/assets/facts/residual-mix/2019/AIB_2019_Residual_Mix_Results.pdf)

Emisii gaze naturale și combustibili pentru flota de mașini
EPA, "Emission Factors for Greenhouse Gas Inventories", 9 Martie 2018 (<https://www.epa.gov/climateleadership/center-corporate-climate-leadership-ghg-emission-factors-hub>); WRI, GHG Protocol - Emission Factors from Cross-Sector Tools, April 2014

Acțiuni pentru reducerea emisiilor de carbon

- Diminuarea amprentei energetice a clădirilor care aparțin Valrom Industrie;
- Producția de energie regenerabilă în sisteme cu panouri fotovoltaice;
- Optimizarea transportului și înlocuirea flotei auto poluante. Achiziționarea de autovehicule electrice;
- Comercializarea produselor eco-sustenabile, ceea ce ajută clienții Valrom Industrie să reducă amprenta de CO₂ a clădirilor și lucrărilor lor.

Angajamente pentru viitor

În 2021 și 2022 ne-am propus:

- Să creștem numărul de autoturisme electrice din flota proprie de transport persoane;
- Să evaluăm transportatorii actuali privind măsurile pe care aceștia le-au implementat pentru reducerea emisiilor de CO₂ asociate flotei lor auto.

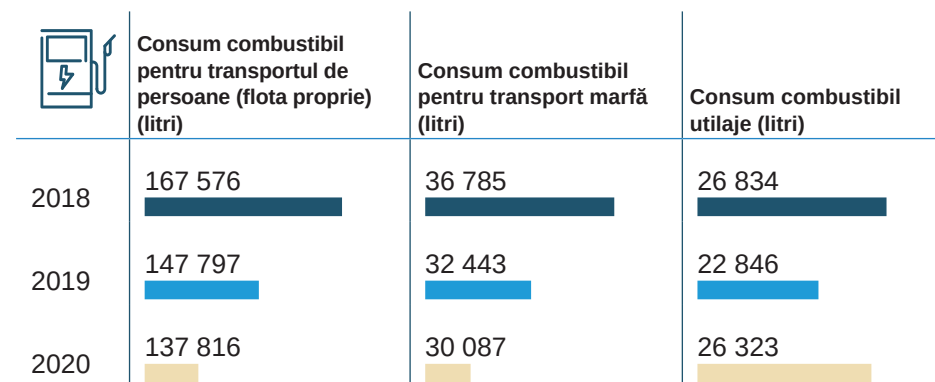
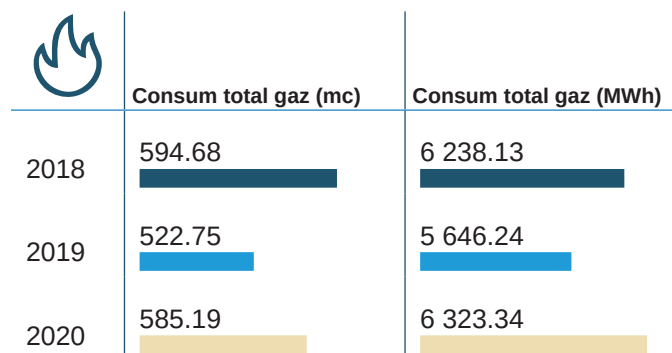
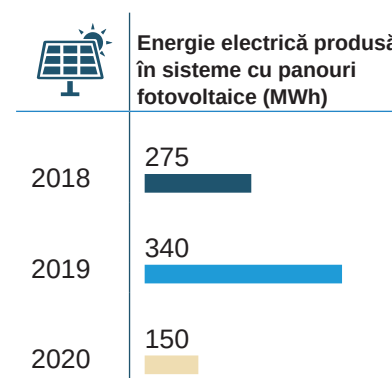
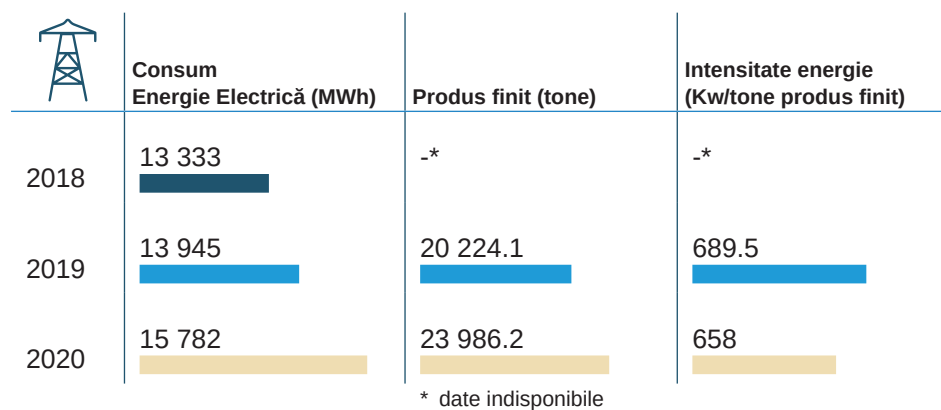


Energie în Valrom Industrie

Consum energetic

Eficiența energetică reprezintă una dintre preocupările constante ale Valrom Industrie deoarece întreg procesul de producție al companiei funcționează prin alimentare cu energie electrică.

Prin diminuarea consumului energetic, Valrom Industrie scade impactul activității sale asupra mediului și îmbunătățește, în același timp, accesibilitatea propriilor produse în piață, printr-un preț de vânzare mai mic.



162 autovehicule în flota proprie, din care 7 autovehicule pentru transport marfă, cu date de fabricație nu mai vechi de 2016.

Valrom Industrie colaborează cu transportatori externi pentru transportul mărfii și nu ne propunem să mărim parcul auto pentru transportul mărfii.

Energie în Valrom Industrie

Energie regenerabilă produsă în sisteme cu panouri fotovoltaice. Autovehicule electrice

Valrom Industrie își reduce amprenta energetică prin utilizarea energiei regenerabile în procesele de producție.

1 Centrală fotovoltaică în funcțiune la Fabrica Valrom Preciziei

150 MWh energie electrică verde produsă în sisteme cu panouri fotovoltaice

480 KW putere instalată în 2019



Înnoirea parcului auto în 2020

2 autovehicule electrice achiziționate.

Economie de combustibil: 3 600 litri/an



Țintele noastre de performanță pentru 2025



Mărirea capacității parcului fotovoltaic existent cu:

55%

Parcuri fotovoltaice noi pe halele din București, B-dul Preciziei 32 și 38

2 CEF-uri noi



În toate depozitele din țară instalăm

stații de încărcare mașini electrice



Centrale noi pe biomasă pentru încălzire și ACM, la depozitul din București

3 centrale noi biomasă

Energie în Valrom Industrie

Standardul de management energetic ISO 50001

În 2020, Valrom a obținut certificarea ISO 50001.

Prin acest standard, Valrom a implementat, menține și îmbunătățește propriul sistem de management al energiei. Acesta presupune monitorizarea, analiza, controlul și eficientizarea consumului de energie în sediile și fabricile sale.

Utilizând metodologia ISO 50001, compania se asigură că:

- respectă cerințele legale și reglementările din domeniu;
- monitorizează lunar consumul și urmărește încadrarea în valorile normate;
- identifică variabilele care afectează folosirea și consumul energiei;
- reduce costurile printr-o utilizare eficientă a resurselor;
- reduce emisiile de carbon asociate consumului de energie.

„În data de 18 iulie 2014, Parlamentul României a adoptat Legea 121/2014 privind eficiența energetică.

Legea prevede faptul că îmbunătățirea eficienței energetice este un obiectiv strategic al politicii energetice naționale, datorită contribuției majore pe care o are la realizarea siguranței alimentării cu energie, dezvoltării durabile și competitivității, la economisirea resurselor energetice primare și la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”

„Companiile cu un consum de energie mai mare de 1000 tep/an au obligația de a transmite, către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, documente care conțin date statistice de consum de energie la nivelul anului anterior, până la data de 30 aprilie a fiecărui an.”*

Valrom respectă această obligație legală și transmite anual către ANRE declarațiile de consum total anual de energie și chestionarele de analiză energetică.

* sursa: https://ec.europa.eu/energy/sites/default/files/documents/ro_annual_report_eed_2020.pdf



Energie în Valrom Industrie

2014 - 2020: Acțiuni pentru reducerea amprentei energetice

Diminuarea consumului de energie electrică prin:

- Montarea unei pompe de căldură de 80 KW pentru recuperarea căldurii din apa tehnologică din procesul de producție, în fabrica din B-dul Preciziei, București;
- Automatizarea și urmărirea completă a funcționării consumatorilor mari (centrale termice, CTA, chilere, pompe etc.) prin BMS ((Building Management Sistem);
- Redimensionarea surselor de iluminat clasic în funcție de specificul activității zonale și înlocuirea lor cu surse LED;
- Montarea senzorilor de prezență și crepusculari în spațiile comune – holuri, culoare, grupuri sanitare – și în secțiile ce permit acest tip de iluminat;
- Instalarea unor sisteme de compensare automată a energiei reactive din instalațiile electrice proprii;
- Înlocuirea pompelor clasice cu cele cu turație variabilă și consum redus de energie electrică;
- Instruirea angajaților privind conduita care asigură eficiența energetică.

Diminuarea consumului de combustibil pentru încălzire prin:

- Termoizolarea sediilor Valrom Industrie;
- Reducerea pierderilor de căldură în instalații de încălzire / răcire: Înlocuirea conductelor metalice vechi și / sau izolarea termică a acestora; Utilizarea bufferelor ca stocatoare de energie pentru creșterea randamentului instalațiilor de încălzire / răcire.

Producerea de energie regenerabilă în sisteme cu panouri fotovoltaice

Achiziția de autovehicule electrice



Colectarea separată și trimiterea spre reciclare a deșeurilor

Am reciclat peste 70% din ambalajele pe care le-am introdus pe piață în 2020

În Valrom Industrie există proceduri interne pentru colectare separată, depozitare, predare către operatorii de servicii de salubritate.

Valrom Industrie se conformează legislației în vigoare prin monitorizarea constantă a cantităților și tipurilor de deșeurii generate și raportarea lunară a acestora către Agenția pentru Protecția Mediului.

Fabricile și depozitele Valrom Industrie trec printr-un proces periodic de auditare, care evaluează corectitudinea selectării deșeurilor și predarea acestora în conformitate cu legislația în vigoare.

Acțiuni pentru reducerea cantității de deșuri:

- Colectarea separată la sursă;
- Reutilizarea deșeurilor de producție și a produselor neconforme: reintroducerea acestora în circuitul de producție ca materie primă secundară;
- Recuperarea ambalajelor de transport și reintroducerea acestor în circuitul de ambalare;
- Optimizare transporturi, reducerea cantității de ambalaje la transport;
- Achiziționarea de paleți de lemn second hand.



Principalele tipuri de deșuri asociate activității Valrom Industrie provin din procesele de producție și din ambalajele produselor comercializate: hârtie, plastic, lemn, metal. Se mai adaugă aici deșeurile menajere sau cele provenite de la activitățile de curățenie și întreținere.

Compania reciclează on-site rebutul din producție, folosind propriile utilaje.

Compania are obligația legală de a recicla 60% din cantitatea de ambalaje pe care o introduce pe piață. În 2020 Valrom Industrie a colaborat cu trei organizații de transfer de responsabilitate: FEPR, Green Resources, EcoX.

În 2020, Valrom Industrie nu a înregistrat nicio sancțiune de la autoritățile competente

Colectarea separată și trimiterea spre reciclare a deșeurilor

Deșeuri reciclate și depozitate

	2018	2019	2020
Deșeuri ambalaje (tone)			
Hârtie și carton	31.8	32.9	44.1
Plastic	101.6	114.2	102.7
Lemn	91.5	57.3	64.1
Metale feroase și neferoase	56.4	138.8	62.0
Total	281.3	343.1	272.9
Deșeuri producție (tone)			
Deșeuri periculoase*	4.3	8.9	3.6
Deșeuri din echipamente electrice și electronice	2.3	0.4	-
Absorbanți, materiale filtrate nepericuloase	-	0.9	0.02
Deșeuri de fibre textile procesate	-	-	3.6
Deșeuri plastic șpan	-	1.3	1 338.5**
Deșeuri plastic turte	-	5.3	-
Deșeuri plastic din procese chimice organice	1.7	-	-
Deșeuri fără alte specificații	-	-	2.9
Total	8.3	16.8	1 348.5
* ambalaje contaminate, absorbanți, materiale filtrate, uleiuri uzate, deșeuri de solvenți, deșeuri de cerneluri			
** cantitate generată de o defecțiune la moara de plastic			
Deșeuri din consumul angajaților (tone)			
Hârtie și carton*	3.5	3.5	3.5
Plastic*	5.8	6.1	6.1
Total	9.3	9.6	9.6
* nu includ deșeurile de ambalaje			
Deșeuri municipale amestecate (menajere)	62.9	53.0	60.4
Total deșeuri trimise spre reciclare sau incinerare	298.9	369.5	1 631
Total deșeuri trimise spre depozitare	62.9	53.0	60.4
Total deșeuri generate	361.8	422.5	1 691.4

Colectarea separată și trimiterea spre reciclare a deșeurilor

Deșeuri reciclate și depozitate

Angajamente pentru viitor

Până în 2022 ne-am propus:



- Să reducem cu 5% cantitatea totală de deșeuri menajere de la nivelul companiei;
- Să scădem cu 30% cantitatea de deșeuri menajere generate de angajați, prin transformarea în compost a deșeurilor biodegradabile;
- Să introducem, în etapa de induction, sesiunea obligatorie de instruire despre regulile de colectare separată în companie;
- Să dezvoltăm un departament intern de tâmplărie care să recupereze și să reutilizeze paletii deteriorați.

Creșterea cantității de deșeuri menajere în 2020 se explică prin:

- introducerea paharelor și șervețelilor de unică folosință și a caserolelor la cantină, în contextul pandemiei, din motive de siguranță;
- ștergerea și dezinfectarea regulată, cu prosoape de hârtie, a zonelor atinse frecvent;
- eliminarea instalațiilor de uscare a mâinilor și înlocuirea lor cu prosoape de hârtie, din motive de siguranță.



Standarde de mediu în Valrom Industrie – ISO 14001

Valrom Industrie deține un certificat ISO 14001:2015 valabil până în noiembrie 2022.

Standardul solicită unei organizații să declare acțiunile care au rolul de a controla și a reduce impactul negativ asupra mediului; să realizeze în practică ceea ce a declarat în politica sa de mediu; să înregistreze ceea ce s-a întâmplat și să învețe din experiențe.

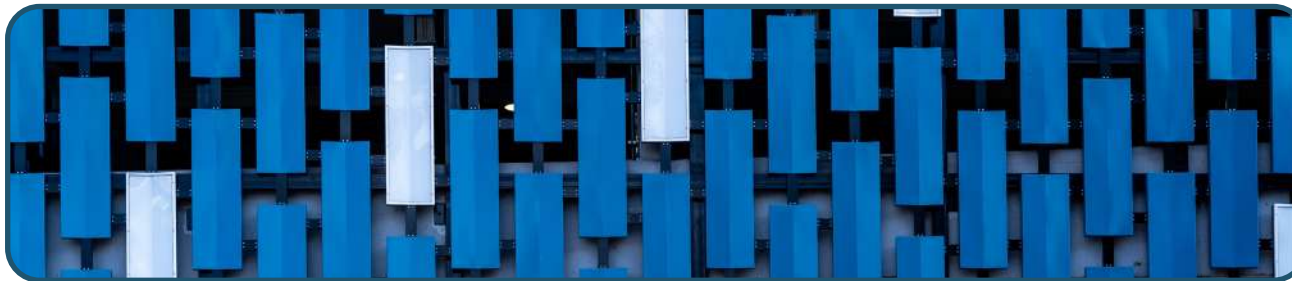
Certificarea ISO 14001 a creat următoarele oportunități pentru Valrom Industrie:

- să identifice aspectele de mediu ale activităților sale;
- să utilizeze o metodologie logică și obiectivă pentru a avea o ierarhie a acestor aspecte în ordinea importanței impactului asupra mediului;
- să-și orienteze sistemul de management pentru a urmări îmbunătățirea și minimizarea unor astfel de impacturi semnificative asupra mediului.

Valrom Industrie funcționează în sistem de management integrat
Calitate – Mediu – Sănătate și Siguranță Operațională.

Principalele obiective ale Politicii de mediu Valrom Industrie sunt:

- Utilizarea eficientă a materiilor prime, materialelor și utilităților în vederea economisirii resurselor naturale;
- Reducerea cantitativă a deșeurilor și tratarea acestora conform legislației în vigoare;
- Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor și a substanțelor periculoase;
- Îmbunătățirea continuă a activităților de mediu și prevenirea poluării.



Consumul de apă în Valrom Industrie

Activitatea Valrom Industrie nu afectează surse de apă

Valrom Industrie utilizează apă subterană dulce, extrasă din puțuri de mare adâncime.

Aceasta este folosită în procesul de producție, pentru răcirea utilajelor, iar apoi este recirculată. Cantitatea evaporată în procesul de producție este înlocuită cu apa de adaos.

Apă extrasă în funcție de sursă (mc)	2018	2019	2020
Apă subterană (total), din care	18 051	26 574	57 936
Apă dulce (≤ 1.000 mg/L TDS*)	18 051	26 574	57 936
Alte tipuri de apă (> 1.000 mg/l TDS*)	0	0	0
Total apă extrasă	18 051	26 574	57 936

* TDS = totalul solidelor dizolvate



Am investit în tehnologii care permit recuperarea apei și reintroducerea ei în circuitul de producție – de exemplu, chillere cu circuit închis. Acestea reduc cantitatea de apă pierdută prin evaporare în procesele de producție.

Produse sustenabile în Valrom Industrie

Valrom Industrie este unicul producător de sisteme de filtrare și tratare apă – aquaPUR – din România

Valrom Industrie susține accesul echitabil la apă potabilă sigură și la prețuri convenabile pentru toți.

Prin producerea și comercializarea sistemelor de filtrare și tratare apă aquaPur, Valrom Industrie contribuie la **reducerea consumului de ambalaje din plastic PET**, utilizate pentru îmbutelierea apei potabile, și încurajează în acest fel obiceiurile prietenoase cu mediul în rândul clienților și partenerilor săi.

	Valoare vânzare produse sustenabile* (EUR)	Procent produse sustenabile din total vânzări	Nr. produse sustenabile vândute	Nr. produse sustenabile fabricate
2018	76 276	0.004%	1 731	..**
2019	80 875	0.006%	1 917	1 720
2020	102 859	0.007%	2 522	4 349

* date pentru sistemele de filtrare în trepte Aqua PUR2 10", PUR3 10" și PUR3 UF 10"

** date indisponibile

Beneficiile instalării unui aparat de filtrare cu ozmoză inversă

Am redus într-un an

1 095
PET-URI



și

270 kg
emisii CO₂



* Calcul realizat pentru o familie cu 4 persoane.



Produse sustenabile în Valrom Industrie

Promovarea comportamentelor de consum responsabil

Valrom Industrie a inițiat campanii de comunicare și educare pentru clienții și partenerii săi. Obiectivul lor este informarea asupra comportamentelor responsabile și soluțiilor tehnice prietenoase cu mediul.

Campanii pe site-ul companiei și în Social Media

- Calculatorul economiei de resurse prin renunțarea la apa îmbuteliată în PET <https://aqua-pur.ro/calculator-beneficii/>
- Campanii de testare gratuită a apei de la robinet
- Avantajele apei filtrate
- „Ce ar trebui să știm când atunci alegem o mască de protecție?”

Prezentări online și webinarii pe platforma e-learning

- Beneficiile sistemului de canalizare prin vacuumare
- Sistemul de încălzire prin pardoseală – alternativa durabilă și sănătoasă la sistemele de încălzire tradiționale
- Reducerea poluării fonice prin utilizarea sistemelor de canalizare fonoabsorbante



Angajamente pentru viitor:

- Derularea a cel puțin un proiect de promovare care să includă elemente de responsabilitate de mediu sau socială.
- Îmbunătățirea comunicării produselor eco-sustenabile în showroom-uri și în mediul online prin semnalizarea acestora cu „Eticheta ECO”.
- Crearea unui sistem intern de definire a produselor eco-sustenabile, bazat pe certificări ale produselor sau criterii de eficiență.

Alegând APA FILTRATĂ în locul apei îmbuteliate, protejezi mediul și clima!



ECONOMISEȘTI ÎN 5 ANI
15.300 lei*



NU MAI TRANSPORTI
14 tone apă*



SALVEZI PLANETA DE
POLUAREA CU
7.300 PET-uri*



REDUCI
EMISIILE
CO₂ CU **95%***

* calculele au fost realizate luând în considerare consumul mediu de apă îmbuteliată, comparativ cu apa filtrată, al unei familii de 4 persoane pe o perioadă de 5 ani.

VALROM
INDUSTRIE
Atât de simplu.

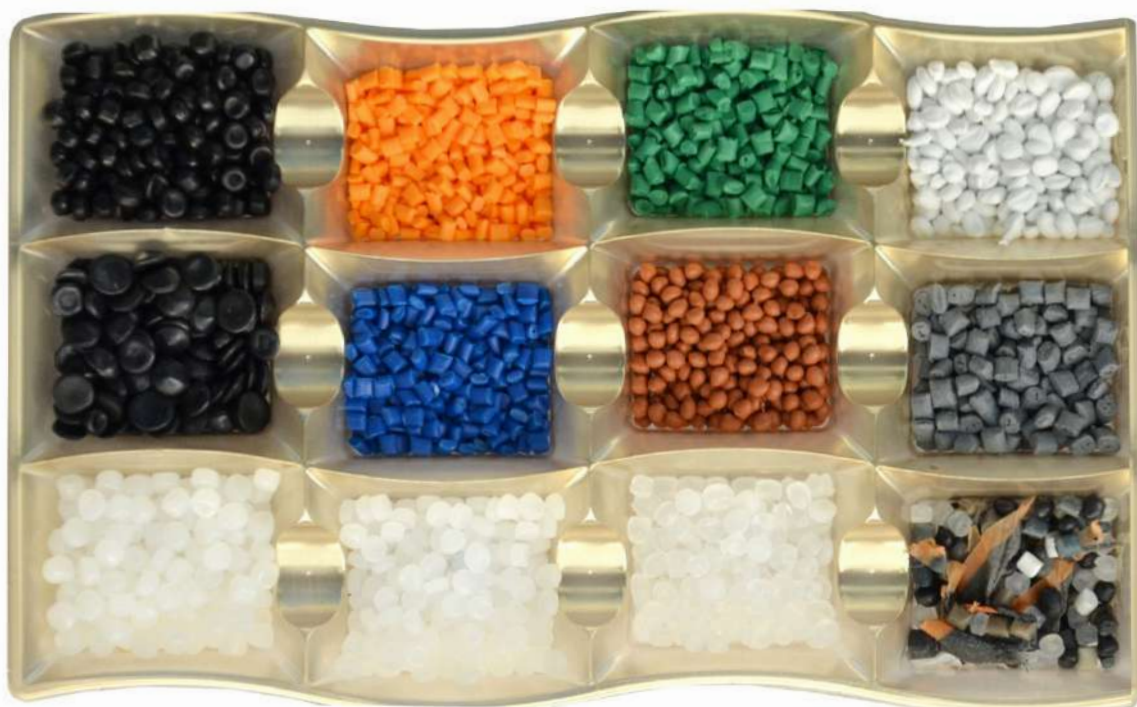
Producție în Valrom Industrie

Minimizarea rebutului și utilizarea eficientă a materialelor se numără printre preocupările principale ale companiei Valrom Industrie

În cadrul companiei organizăm în mod recurent întâlniri între departamentele de producție și cel de cercetare și integrăm, în procesele de producție, evaluarea impactului asupra mediului și sănătății oamenilor. În acest fel, echipele responsabile sunt implicate constant în crearea, îmbunătățirea și implementarea proceselor sustenabile de business.

Procesele de producție **Valrom Industrie** se realizează în sistem de management calitate-mediu-SSO, conform cerințelor standardelor internaționale SR EN ISO 9001: 2008, SR EN ISO 14001: 2005 și SR ISO 45001:2018.

În 2020, Valrom Industrie a folosit 0.29% material reciclat de la producători din România, pentru producerea tubulaturii și fittingurilor PP pentru canalizări interioare.



Angajamente pentru viitor:

Până în 2022 ne propunem să dezvoltăm un produs nou în gama Easy Kit – sisteme de canalizare interioară – care să permită creșterea procentului de material reciclat (Polipropilenă) la 50% din materia primă.



Achiziții responsabile în Valrom Industrie

Managementul impactului de mediu și social în rândul furnizorilor

Mecanismele prin care compania gestionează impactul de mediu și social al furnizorilor sunt:

- evaluarea furnizorilor și menținerea înregistrărilor (autorizări, fișe tehnice de securitate etc.);
- comunicarea către furnizori, la momentul contractării, a necesității de conformare cu politica Valrom Industrie în domeniul social și de mediu;
- clauze contractuale referitoare la cerințele privind calitatea produselor și serviciilor aprovizionate, care să nu dăuneze mediului, sănătății și siguranței în muncă;
- documente care atesta studiile, instruirea și experiența personalului care desfășoară activități cu impact semnificativ asupra mediului sau cu riscuri privind sănătatea și siguranța în muncă.

În evaluarea furnizorilor noi și existenți, compania utilizează cerințele de standardizare ISO 9000:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018, dar și cerințe specifice bazate pe Regulamentul de Ordine Interioară Valrom Industrie. Acesta din urmă stabilește regulile de conduită pentru angajații companiei, în interiorul și în afara ei.

100% furnizori activi evaluați în anul 2020

În cazul furnizorilor de servicii de transport și eliminare deșeuri, în cadrul procesului de evaluare și aprobare verificăm dacă aceștia dețin autorizația de mediu în vigoare.

În 2020 nu au fost identificate exemple de impact social sau de mediu negativ în rândul furnizorilor Valrom Industrie.



Angajamente pentru viitor

Până în 2022, vom comunica furnizorilor cerințele noastre referitoare la sustenabilitate, prin definirea Codului de Conduită pentru furnizori.

În 2022, ne-am propus să evaluăm, din punct de vedere al impactului economic, social și de mediu, un procent de 10% din furnizorii noștri strategici de materie primă și marfă, utilizând chestionarele de evaluare dezvoltate de către Departamentul de Achiziții. Pentru ariile de îmbunătățire identificate vor fi convenite recomandări.



Achiziții responsabile în Valrom Industrie

În Valrom Industrie există instrucțiuni de lucru privind selectarea, evaluarea și reevaluarea furnizorilor, pentru toate tipurile de produse aprovizionate

180 furnizori materie primă

160 furnizori marfă

Furnizori		Achiziții	
	2020	2020	Euro
Furnizori din România	105	Valoare achiziții de la furnizori din România	11 400 00
Furnizori din alte țări	235	Furnizori din alte țări	33 600 000
Total	340	Total	45 000 000

În 2020, furnizorii locali au reprezentat 30% din totalul furnizorilor Valrom Industrie.



Achiziții responsabile în Valrom Industrie

Transformarea digitală a proceselor de achiziții

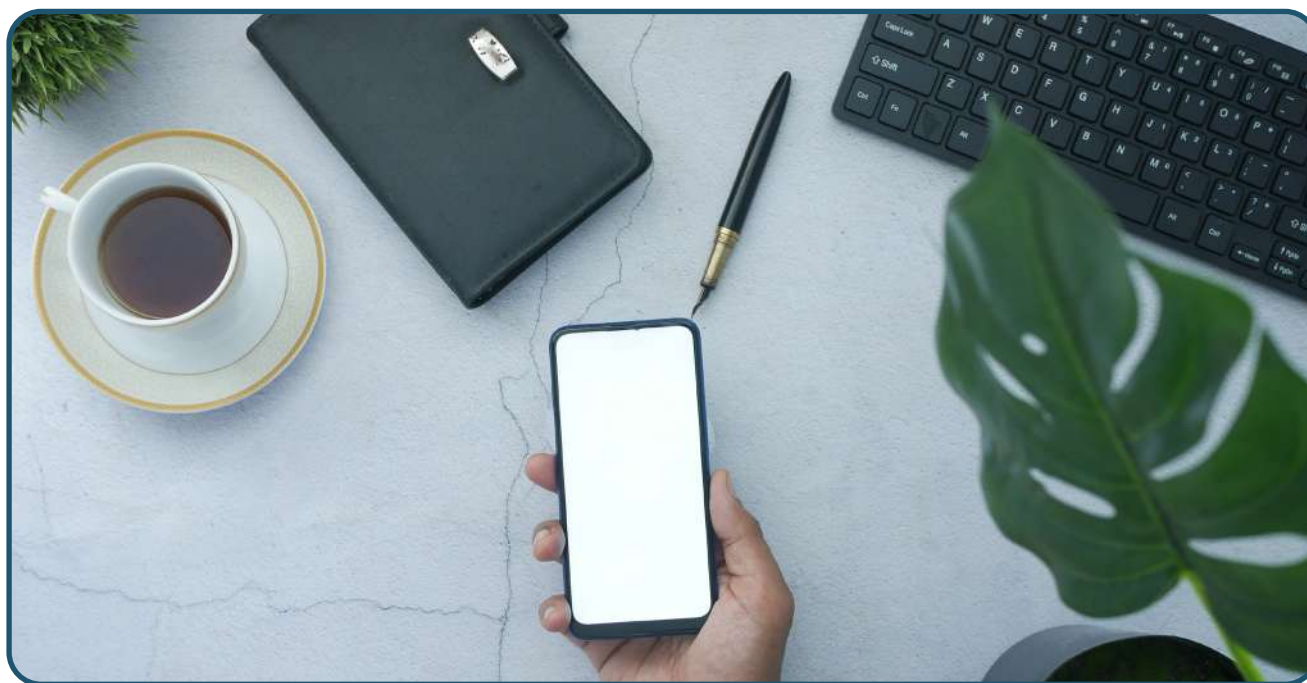
În 2020, Departamentul de Achiziții a început **implementarea procesului de aprovizionare InterCompany**, cu furnizorii care activează în același ERP, mai exact SAP.

Acest lucru va permite ca **20% din comenzile de cumpărare să fie complet automatizate**, înlăturând erorile umane și crescând gradul de satisfacție a partenerilor companiei.

De asemenea, prin utilizarea platformei de semnături electronice, procesele de aprovizionare în Valrom Industrie în 2020 au fost **100% fără hârtie**.

În 2020, Departamentul de Achiziții a monitorizat constant impactul pandemiei de COVID-19 asupra celor mai importanți furnizori Valrom Industrie. Am realizat acest lucru prin organizarea, în mediul online, a întâlnirilor cu partenerii noștri strategici, pentru a rămâne conectați la nivel global.

Procese de aprovizionare





Oamenii Valrom Industrie

- Motivarea angajaților în Valrom Industrie
- Dezvoltarea angajaților în Valrom Industrie
- Sănătatea și siguranța angajaților în Valrom Industrie
- Diversitate și șanse egale în Valrom Industrie
- Etica în afaceri în Valrom Industrie
- Politica GDPR în Valrom Industrie

Motivarea angajaților în Valrom Industrie

Politici de resurse umane

Obiectivul Valrom Industrie este să răspundă într-un mod adecvat nevoilor de dezvoltare profesională și personală și de apartenență a angajaților lor.

Încurajăm, printr-o cultură organizațională bazată pe transparență, colaborare și performanță, implicarea directă a angajaților în îmbunătățirea continuă a proceselor și produselor companiei. Valorile legate de sustenabilitate – **respectul pentru oameni și mediu, economisirea resurselor, siguranța la locul de muncă, diversitatea și non-discriminarea** – constituie nucleul culturii organizaționale a companiei noastre.

Colectarea separată și trimiterea spre reciclare a deșeurilor a ocupat un loc central în cadrul preocupărilor companiei, punându-se accent pe asumarea voluntară de către angajați a atitudinilor și comportamentelor responsabile, prin participarea la cursuri și feedback direct din partea echipei de management și a departamentului de Resurse Umane.

Distribuție pe locații - tip contract	București Preciziei	București Pantelimon	Brașov	Cluj	Constanța	Craiova	Iași
Perioadă determinată	6	-	-	-	-	-	-
Perioadă nedeterminată	321	36	9	17	11	12	9

Nu se înregistrează variații sezoniere de personal. Date colectate din sistemul Revisal.

Angajați noi în 2020

Vârstă	Nr. Angajați
<30 ani	30
30-50 ani	72
>50 ani	18



Distribuție pe gen – Total



97



324

Distribuție pe gen – tip contract

	♀	♂
Perioadă determinată	1	5
Perioadă nedeterminată	96	319

Distribuție pe gen – normă de lucru

	♀	♂
Full time	97	320
Part time	-	4

18%
rata de fluctuație în 2020

Motivarea angajaților în Valrom Industrie

Beneficii pentru angajați

- tichete de masă
- bonusuri de performanță
- prime de Paște și Crăciun
- abonamente medicale la clinică privată pentru angajații care ating un anumit prag de vechime la locul de muncă
- zile suplimentare de concediu de odihnă, în funcție de vechimea la locul de muncă

Acțiuni și inițiative pentru promovarea și sprijinirea unui stil de viață sănătos în rândul angajaților:

- „Meniul verde” variat al cantinei Valrom Industrie din sediul București, Preciziei.
- 30 de biciclete sunt la dispoziția angajaților pentru deplasarea către locul de muncă



Dezvoltarea angajaților în Valrom Industrie

Programe de training pentru dezvoltarea competențelor și abilităților

În condițiile pandemiei de COVID-19, Departamentul de Resurse Umane s-a concentrat pe managementul schimbării privind noile condiții de muncă, atât din punct de vedere emoțional, dar și ca metode și instrumente de lucru (folosirea platformelor de training online, comunicarea online).

Având ca prioritate sănătatea și siguranța angajaților, compania a dezvoltat cu rapiditate noi modalități sigure de interacțiune și feedback în training.

Programe pentru dezvoltarea angajaților:

- Dezvoltarea competențelor de management
- Adaptarea la schimbare în contextul pandemiei de COVID-19 și metode de lucru în mediul online
- Negociere și comunicare în achiziții
- Management financiar pentru nefinanțiști
- Program „Train the Trainers”



Începând cu anul 2019, compania a realizat sistematizarea procesului de instruire a noilor angajați, cu accent pe zona de producție.

Programul adresat noilor angajați este alcătuit din training la sală, practică și mentoring împreună cu un angajat senior sau cu un manager.

Dezvoltarea angajaților în Valrom Industrie

Ore de formare profesională

Număr mediu de ore de formare per an, per angajat, în 2020

	Top Management	Middle Management	Angajați Producție
2020	1.85	2.94	1.5

Formatul sesiunilor și cursurilor:

- webinarii;
- on site.

În 2020, **evaluarea performanțelor** și a gradului de atingere a obiectivelor s-a realizat în cadrul întâlnirilor cu managerii direcți, pentru toți angajații din producție, vânzări și depozit.

Angajamente pentru viitor:



Până în 2022, ne-am propus să creăm și să implementăm propria platformă de e-learning dedicată angajaților. Acest lucru ne va permite să dezvoltăm programe flexibile de formare profesională și să creștem numărul de ore de formare profesională pentru toți angajații companiei.



Sănătatea și siguranța angajaților în Valrom Industrie

Standardul ISO 45001:2018

Sănătatea și siguranța la locul de muncă reprezintă una dintre preocupările prioritare ale Valrom Industrie. Politicile și acțiunile asociate acestei arii au ca focus:

- Managementul riscurilor de accidente la locul de muncă prin evaluare periodică, mecanisme de prevenție și control, educarea și informarea angajaților.
- Reducerea numărului de îmbolnăviri profesionale prin asigurarea unui mediu de lucru sigur și care promovează obiceiurile sănătoase.
- Adaptarea muncii la nevoile și capacitățile oamenilor și adoptarea noilor tehnologii utile în comunicare și în procesele de producție.



SRAC
SOCIETATE ROMÂNĂ DE CERTIFICARE

CERTIFICAT
SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

VALROM INDUSTRIE S.R.L.
Sediul social: B-dul. Preciziei, nr. 28, sector 6, București
pentru următoarele activități/
for the following fields of activities

Proiectare, fabricare și comercializare, servicii produse extrudate, injectate, sudate, strunșite din materiale termoplastice. Fabricare, achiziție, comercializare de sisteme și echipamente conexe pentru rețele de apă, gaz, canalizare, telecomunicații, instalații termice și sanitare
Design, manufacturing and sale, servicing of extruded, molded, welded, turned products made of thermoplastic materials. Manufacturing, acquisition, sale of related systems and equipment for water, gas, sewerage, telecommunications networks, heating and sanitary installations

Sediul de lucru: B-dul. Biruinței, nr. 151, Pantelimon, jud. Ilfov
pentru următoarele activități/
for the following fields of activities

Fabricare, comercializarea produselor rotoformate din materiale termoplastice. Fabricare și comercializare de echipamente conexe pentru rețeaua de apă, canalizare, telecomunicații și sanitare
Manufacturing, sale of rotoformed products made of thermoplastic materials. Manufacture and trade of related equipment for water networks, sanitation, telecommunications and sanitary

că are implementat și menține un sistem de management al sănătății și securității ocupaționale conform condițiilor din referențialul SR ISO 45001:2018 (ISO 45001:2018) which has implemented and maintains an occupational health and safety management system which fulfils the requirements of the reference standard

SR ISO 45001:2018 (ISO 45001:2018)

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale până la data de 12-2021

no. certificat/ certificate registration no. 3298
data inițială a certificării/ initial certification date 12 decembrie 2014
data recertificării/ reissuing date 19 decembrie 2019
data ultimei actualizări/ last update 18 ianuarie 2021
valabil până la valid until 26 noiembrie 2022 (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București, www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea

Sănătatea și siguranța angajaților în Valrom Industrie

Standardul ISO 45001:2018

Valrom Industrie are implementat și menține un sistem de management al sănătății și securității operaționale conform condițiilor ISO 45001:2018. Politica de sănătate și securitate în muncă în Valrom Industrie presupune:

- Planul anual de măsuri pe zona de sănătate și securitate în muncă;
- Evaluarea zilnică a riscurilor la locul de muncă și identificarea măsurilor de eliminare sau reducere a riscurilor;
- Elaborarea fișelor de evaluare a riscurilor pentru toate pozițiile din companie;
- Verificări și audituri realizate de către Serviciul Intern de Prevenire și Protecție;
- Instruirea angajaților;
- Elaborarea de instrucțiuni proprii SSM.

Sesiunile de training privind securitatea muncii se realizează periodic, frecvența acestora pe parcursul unui an stabilindu-se în funcție de nivelul de risc evaluat:

- Lunar pentru angajații din producție și depozit;
- Trimestrial pentru angajații din departamentele suport.

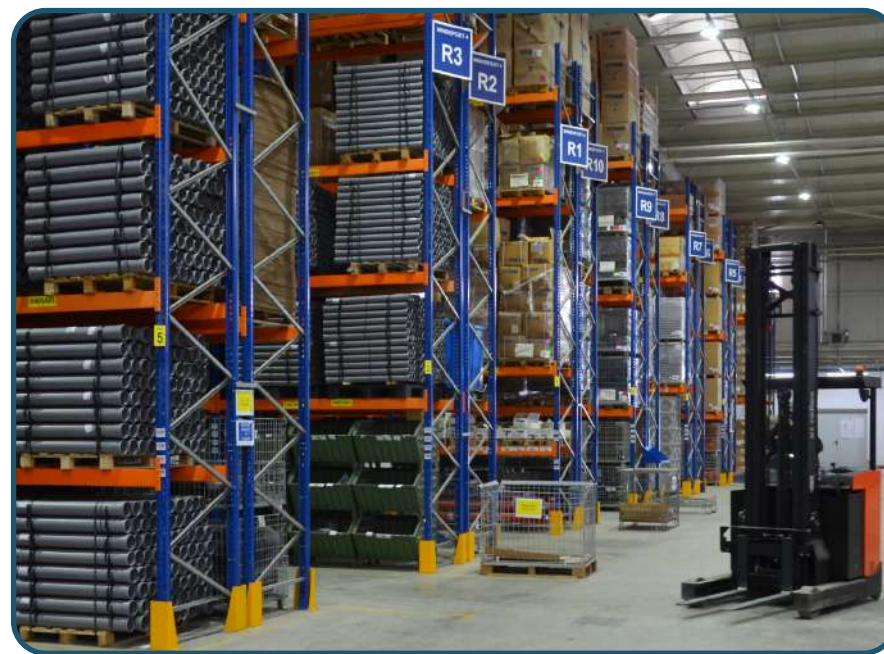
Comitetul de Securitate și Sănătate în muncă a fost reales în toamna anului 2020, cu mandat de doi ani.

	2018	2019	2020
Număr de accidente	2	2	1
Zile de spitalizare	1	0	6

Angajamente pentru viitor:

Zero accidente de muncă prin:

- Instruirea periodică a angajaților
- Implementarea sistemelor suplimentare de semnalizare și control



Sănătatea și siguranța angajaților în Valrom Industrie

Măsurile ambițioase în timpul pandemiei de COVID-19

- Testare gratuită cu teste RT-PCR a angajaților, la locul de muncă, prin furnizori de servicii medicale specializate;
- Implementarea muncii de acasă pentru departamentele suport, încă de la primele semne ale declanșării pandemiei;
- Asigurarea transportului în siguranță al angajaților la locul de muncă, prin punerea la dispoziție de autovehicule;
- Reconsiderarea deplasărilor în interes de serviciu neesențiale;
- Echipament de protecție gratuit pentru angajați (măști, ochelari, mănuși, dezinfectant);
- Reconfigurarea spațiilor de lucru cu scopul de a limita interacțiunile;
- Introducerea pauzelor între turele de lucru pentru dezinfectarea spațiilor;
- Standarde pentru livrările în siguranță, echipament obligatoriu pentru șoferi;
- Auditarea constantă a modului de respectare a protocoalelor și regulilor stabilite intern în toate locațiile Valrom Industrie;
- Comunicarea regulilor de siguranță către clienți, angajați, parteneri, pe canale multiple (semnalizare, newslettere, mesaje oficiale de informare și încurajare).

Datorită numărului mic de cazuri, în Valrom Industrie nu a fost întreprinsă nicio anchetă epidemiologică.



Angajamente pentru viitor:

Promovarea beneficiilor vaccinării prin campanii Pro-vaccinare, cu beneficii pentru angajați (zi liberă).










Diversitate și șanse egale în Valrom Industrie

În 2020 nu au fost raportate incidente de discriminare în companie

În compania noastră, angajații au oportunități egale de evoluție profesională, indiferent de gen, orientare sexuală, vârstă, naționalitate, rasă, etnie, religie, opțiuni politică sau statut social.

Regulamentul intern al Valrom Industrie interzice orice formă de discriminare și garantează tratamentul și drepturile egale ale tuturor angajaților companiei. Recrutarea, promovarea, transferul, remunerarea, formarea profesională și alte beneficii se acordă pe baza evaluării competențelor angajaților și a performanței lor la locul de muncă.

		
Distribuție membri board		100% 
Distribuție poziții management	28% 	78% 
Raportul dintre salariul mediu din firmă și salariul minim pe economie (pentru salariul de încadrare)	2.59 	2.51 

Compania nu are contract colectiv de muncă.

Angajamente pentru viitor:



Promovarea canalului intern de comunicare prin care angajații să poată raporta acte de discriminare sau hărțuire etc.
Raportarea lunară la nivel de top management a abaterilor raportate pe canalul intern de „whistleblowing”.



Etica în afaceri în Valrom Industrie

În Regulamentul Intern, în Codul etic al companiei și în notele interne sunt prevăzute reglementările care au ca scop prevenirea incidentelor de etică și corupție în relația cu angajații, clienții și furnizorii proprii.

Principiile și normele care guvernează desfășurarea activității companiei noastre:

- Înlăturarea oricărei forme de încălcare a demnității persoanei;
- Egalitatea de tratament față de toți angajații companiei;
- Respectarea legislației în vigoare, naționale și internaționale;
- Zero toleranță față de actele de corupție și conflictele de interese;
- Respectarea confidențialității datelor.

În 2020, am implementat un sistem de whistleblower pentru angajații companiei, la fabrica din București Preciziei. Angajații au fost încurajați să raporteze suspiciunile privind încălcările prevederilor legale sau ale reglementărilor interne, prin intermediul cutiilor poștale securizate care păstrează anonimitatea celui care raportează.

În Valrom Industrie a fost desemnat un responsabil cu respectarea prevederilor Legii nr. 129/2019 pentru prevenirea și sancționarea spălării banilor.



Rezultatele politicilor aplicate în 2020:

- Nu au existat conflicte de interese
- Nu au existat incidente privind etica
- Nu au existat cazuri de corupție



Angajamente pentru viitor:

Până în 2022 ne-am propus:

- Să revizuiam anual Codul de conduită Valrom și să-l publicăm pe website-ul companiei;
- Să organizăm sesiuni de instruire pe platforma de învățare online a companiei, privind comportamentul etic în afaceri, pentru departamentele de vânzări și achiziții;
- Să creăm și să comunicăm Codul de conduită pentru clienți;
- Să elaborăm politica anti-corupție și să o comunicăm părților interesate;
- Să implementăm un sistem de whistleblowing online, pe site-ul companiei, la care să aibă acces clienții, furnizorii și angajații Valrom Industrie, pentru raportarea eventualelor neconformități.

Politica GDPR în Valrom Industrie

Valrom Industrie deține o politică de protecție și securitate a datelor cu caracter personal. În redactarea și implementarea acesteia sunt utilizate ghidurile și orientările Comitetului European pentru Protecția Datelor (CEPD).

În anul 2020 a fost desemnată o persoană dedicată pentru implementarea politicilor GDPR în companiile din Grupul Valrom. Aceasta are atribuții de suport și asistență pentru firmele din grup, dar și de audit privind conformitatea cu cadrul legal.

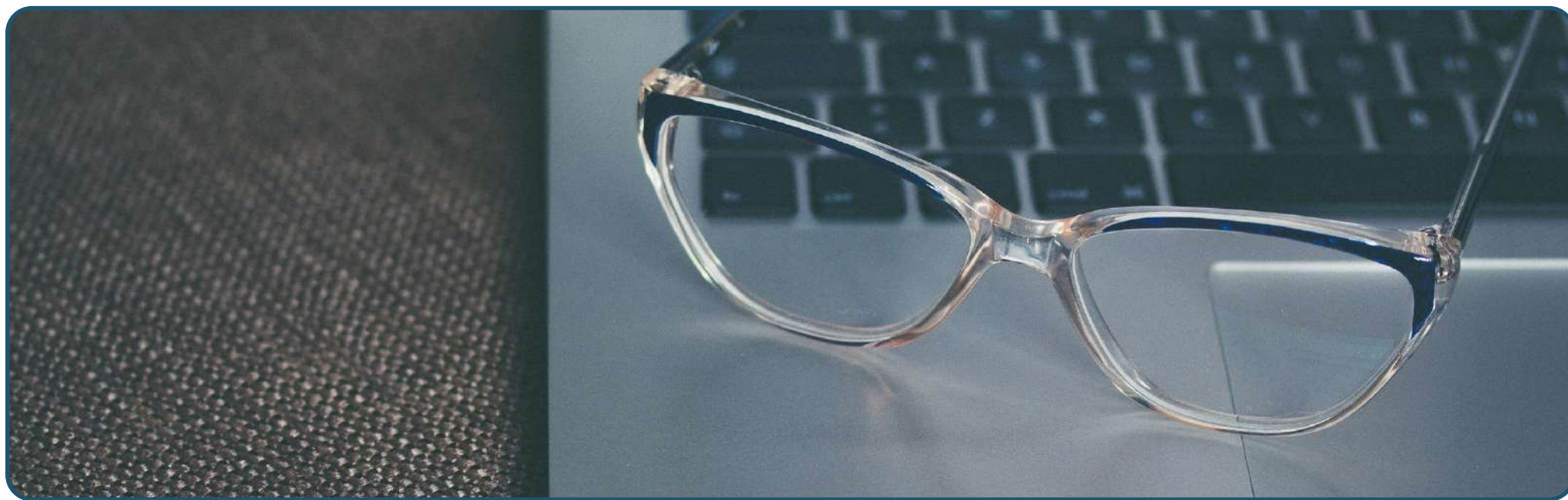
Rezultatele politicii GDPR aplicate în 2020:

Zero incidente de securitate/ de compromitere/ de divulgare neautorizată a datelor cu caracter personal.



Angajamente pentru viitor:

Creșterea numărului de ore de training per angajat privind securitatea datelor și a recurenței evaluării cunoștințelor acestora.





Comunitățile Valrom Industrie

- Ce ne preocupă
- Universul Faptelor Bune
- Bunicii Noștri
- Măști, viziere și echipamente medicale pentru spitalele și instituțiile din prima linie
- Producția de măști sanitare și viziere în Valrom Industrie
- Sprijinirea amenajării traseului pentru drumeții „Via Transilvanica”
- Editura Seneca
- Centrul de educație ecologică Seneca EcoLogos
- Seneca Anticafe

Comunitățile Valrom Industrie

Ce ne preocupă

Compania Valrom Industrie își îndeplinește misiunea prin susținerea comunităților cu care este conectată, abordând provocările de mediu și sociale presante ale acestora.

Sumele investite în 2020 au susținut:

- dezvoltarea comunităților locale,
- condiții mai bune în instituțiile medicale,
- proiecte educaționale,
- proiecte de sustenabilitate,
- cauze sociale și umanitare.

Compania s-a implicat în dezvoltarea comunităților din care face parte prin:

- sprijin pentru organizații și asociații non guvernamentale
- filantropie
- voluntariat al angajaților

Asociații, federații, organizații și instituții partenere în 2020:

- Asociația SNK
- Asociația Zi de Bine
- Asociația Reality Check
- Asociația ProVita
- Asociația pentru Integrare Socială
- Asociația Tășuleasa Social
- Asociația Solar Decathlon București
- Comuna Bran
- Asociația Faborisa

Suma totală investită în proiecte și sponsorizări (RON):

2020	441 552
2019	833 000

În 2020, principalele direcții de investiție în comunitate Valrom Industrie au fost:

EDUCAȚIE

Editura Seneca | Seneca Ecologos | Seneca Anticafe
– sponsorizare Asociația SNK

SUSTENABILITATE

Soluții energetice pentru orașele viitorului

– sponsorizare Asociația Solar Decathlon București

Sprijinirea amenajării traseului pentru drumeții și ciclism

„Via Transilvanica” – sponsorizare Asociația Tășuleasa Social

SĂNĂTATE

Măști, viziore și echipamente medicale pentru spitalele și instituțiile din prima linie

– în parteneriat cu spitale COVID-19, Asociația Reality Check, Asociația Zi de Bine și Asociația SSMB (inițiativa viziore.ro)

CARITATE

Susținerea persoanelor în vârstă și a persoanelor vulnerabile din medii defavorizate: „Bunicii noștri”

– în parteneriat cu Asociația SNK

Centrele sociale ProVita – sponsorizare Asociația ProVita

Universul Faptelor Bune

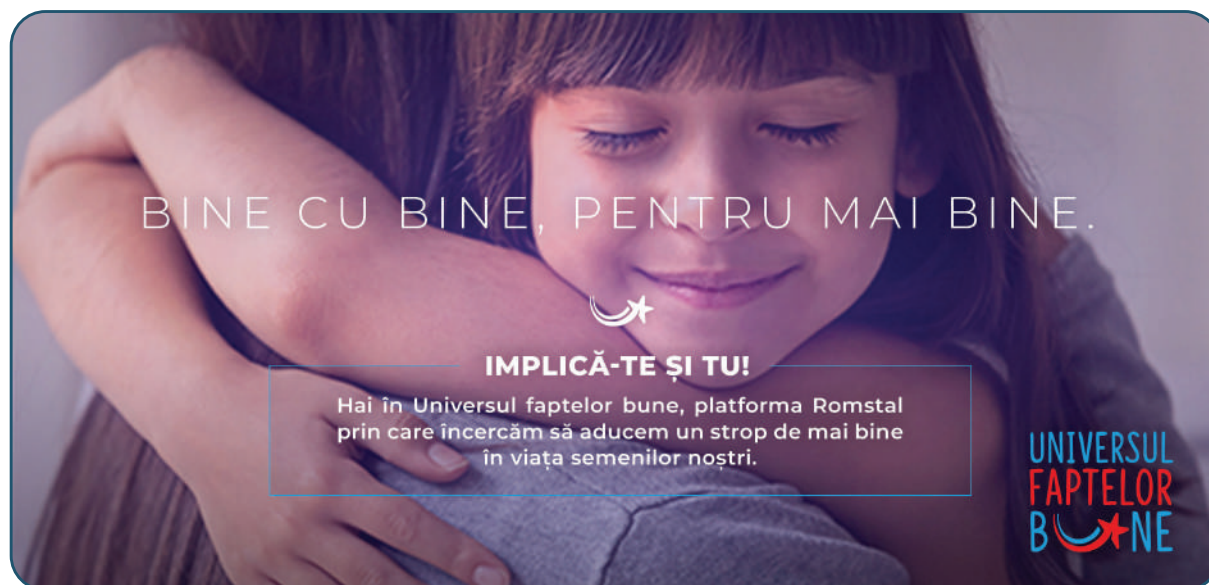
Platforma pentru implicare civică

Valrom Industrie s-a alăturat platformei „Universul Faptelor Bune”, demers inițiat de Romstal, cu sprijinul tuturor firmelor din cadrul Romstal Group.

Prin platforma „Universul Faptelor Bune” (<https://universulfaptelorbune.ro/>), companiile din Romstal Group și-au propus, în 2020, să aducă la cunoștința publicului larg cauzele și inițiativele în care sunt implicați partenerii lor din societatea civilă. Această platformă s-a născut din dorința de a înlesni întâlnirea dintre cauzele și proiectele asociațiilor și cei care vor să se implice sau să le susțină. Pot face acest lucru fie prin voluntariat, fie prin donații sau sponsorizări realizate direct în platformă.

„Universul Faptelor Bune” reprezintă și un instrument prin care asociațiile care au nevoie de sprijin pot contacta direct companiile, în vederea sponsorizării proiectelor proprii.

Selecția proiectelor și a cauzelor prezentate pe platformă se realizează din perspectiva rezultatelor pe termen mediu și lung și a impactului pozitiv asupra comunităților în care companiile își desfășoară activitatea.



Donațiile din platformă, pentru proiectul „Bunicii Noștri”, în decembrie 2020, au asigurat:

1 851

sacoșe cu alimente și produse de igienă

370

porții de masă caldă

care au ajuns la

617 beneficiari

vârstnici singuri și persoane din comunități vulnerabile

Bunicii Noștri

În pandemie, alături de cei mai vulnerabili dintre noi

Proiect în parteneriat cu Asociația SNK

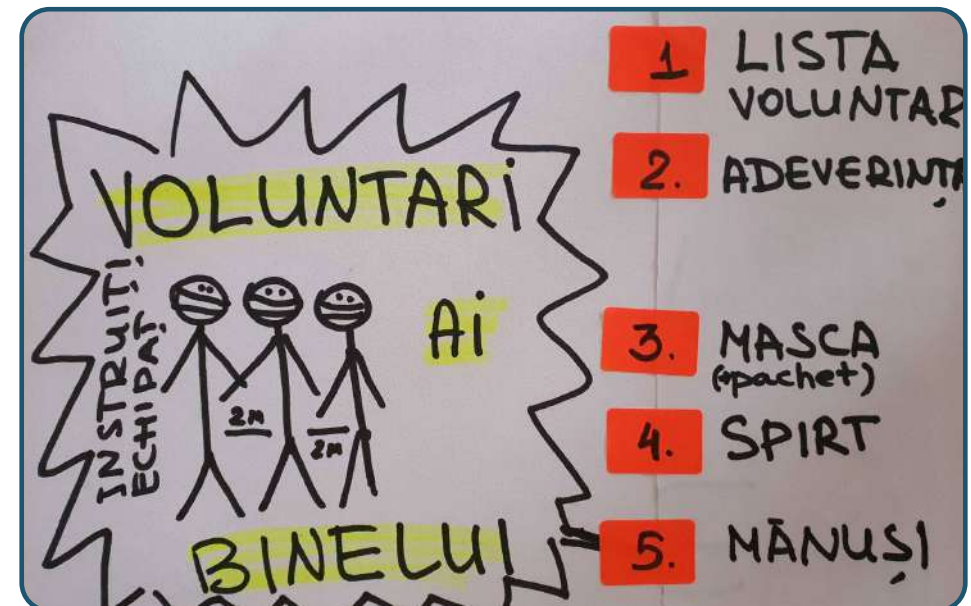
Din martie 2020, Proiectul „Bunicii Noștri” inițiat de Asociația SNK donează și livrează în siguranță alimente și produse persoanelor în vârstă din comunități vulnerabile.

Listele beneficiarilor au fost create cu ajutorul partenerilor Asociației SNK și al autorităților, iar obiectivul proiectului a fost să ajungă în comunitățile mai greu accesibile din țară, nesprijinite de alte inițiative asemănătoare.

Angajații **Valrom Industrie** au fost voluntari ai proiectului și au livrat pachetele cu alimente vârstnicilor singuri.

În cele două luni de carantină, cantina Valrom Industrie a pregătit **800 de mese de prânz** pentru oameni și familii vulnerabile din București.

Livrarea acestora a fost asigurată de angajații-voluntari ai companiei.



Măști, viziere și echipamente medicale pentru spitalele și instituțiile din prima linie

Proiect în parteneriat cu spitale COVID-19, Asociația Reality Check, Asociația Zi de Bine și Asociația SSMB (inițiativa viziere.ro)

Încă de la începutul pandemiei de COVID-19, Valrom Industrie a venit în sprijinul spitalelor și instituțiilor publice din România, prin dotarea acestora cu măști medicale, viziere, echipamente de protecție și ventilatoare.

Măștile și vizierile au fost produse de Valrom Industrie în cadrul unei secții nou înființate. Compania a reușit să pună la punct procesul tehnologic pentru fabricarea acestora într-un timp record.

Valoarea totală a investiției în 2020: 166 000 RON

Beneficiari:

68 spitale în 19 județe

Produse donate:

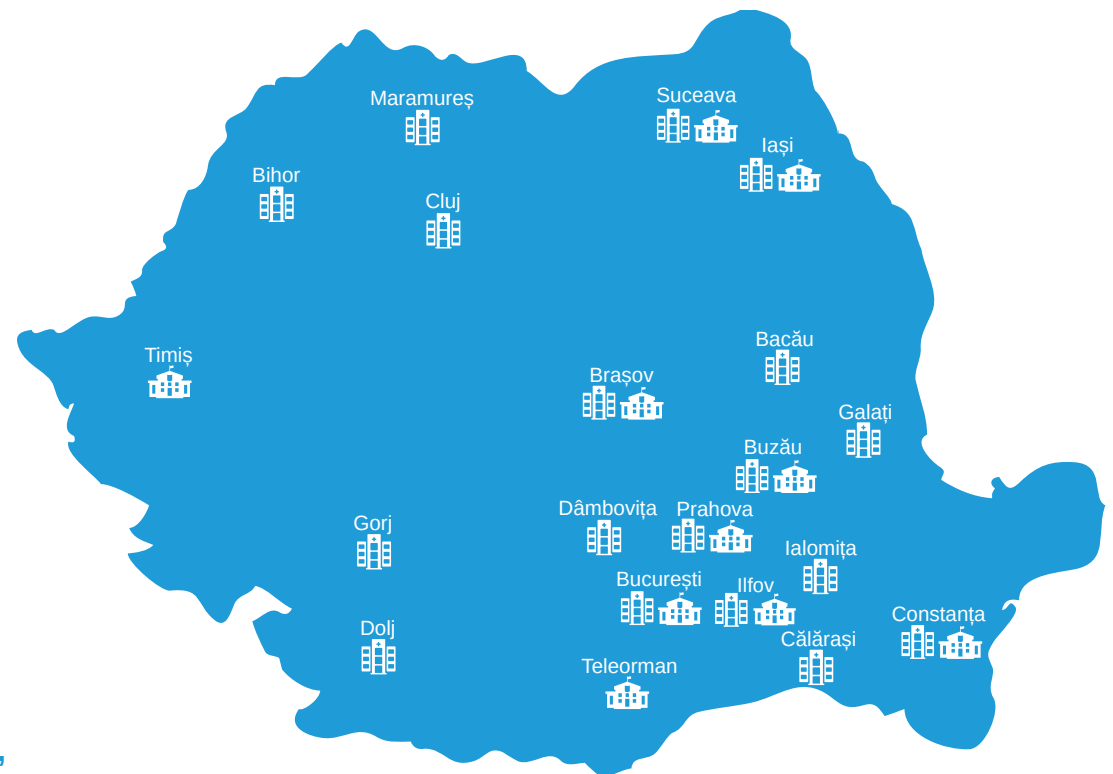
- 68 806 măști
- 5 070 viziere
- 1 ventilator Mindray SV 800

17 instituții publice și private în 9 județe

Produse donate:

- 20 918 măști
- 2 070 viziere

Angajații Valrom Industrie au fost voluntarii proiectului, asigurând livrarea echipamentelor la cadrele medicale din toată țara, în timpul carantinei și după încheierea acesteia.



Producția de măști sanitare și viziere în Valrom Industrie

Răspuns prompt la nevoi urgente

Înființarea noii secții pentru viziere și măști sanitare în Valrom Industrie a avut loc la scurt timp după declanșarea pandemiei în România. Pentru a veni rapid în sprijinul spitalelor și instituțiilor, Valrom Industrie a achiziționat din fonduri proprii materia primă necesară.

Compania a fabricat și a distribuit către spitale primele viziere chiar la finalul lunii martie 2020.

În luna iunie 2020, compania folosea două linii automatizate de producție, ajungându-se la un volum de peste 100 000 de măști faciale de uz medical și măști pentru protecție respiratorie și peste 1000 de viziere pe zi.



Măștile Valrom Industrie sunt realizate conform standardelor europene: **EN14683:2019+AC:2019** și **EN 149:2001+A1:2009**, precum și **Acordul CEN CWA 17553:2020 (E)**.

Potrivit ANPC, măștile medicale și echipamentele individuale de protecție Valrom Industrie sunt „produse sigure și de calitate, care îndeplinesc cerințele de securitate și de protecție împotriva Covid-19.”*

*sursa: <https://financialintelligence.ro/anghel-anpc-producatorii-romani-de-masti-medicale-au-introdus-pe-piata-produse-sigure-si-de-calitate/>

Sprrijinirea amenajării traseului pentru drumeții „Via Transilvanica”

Sponsorizare Asociația Tășuleasa Social

Via Transilvanica este un drum de aproximativ 1400 km prin munții și satele României care parcurge Transilvania și bogățiile ei etnice, culturale și istorice, de la Putna până la Drobeta Turnu Severin.

Prin susținerea acestui proiect, în 2020, Valrom Industrie a contribuit la creșterea traseului de lungă distanță pentru drumeții și ciclism cu 10 km.

Valoarea totală a investiției în 2020:
50 000 RON



Valrom ne este partener de **10 km!**
Via Transilvanica merge mai departe! Contribuie și tu.

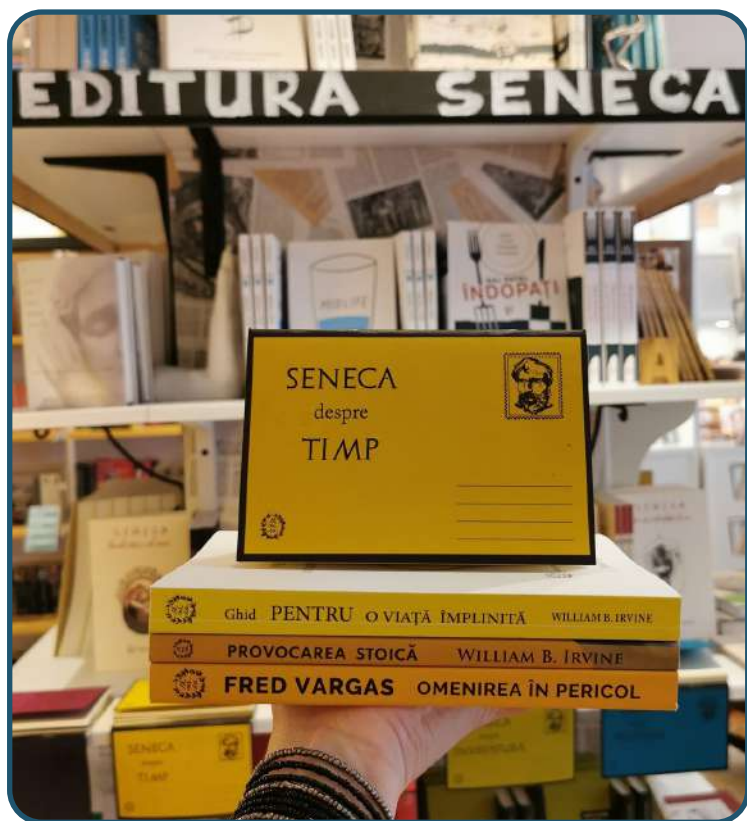
Editura Seneca

Prima editură verde din România

Valoarea sponsorizării în 2020: 37 500 RON

Editura Seneca publică filosofie practică și ecologie folosind exclusiv hârtie reciclată și un „layout verde” – calculul dimensiunilor cărților și paginarea reduc în mod semnificativ pierderile de material. Surplusul de hârtie este transformat în semne de carte, cărți poștale sau carnețele.

Pentru fiecare titlu tipărit, editura calculează cantitatea de CO₂ emisă ca urmare a producției și plantează, în parteneriat cu Asociația Pădurea Copiilor și Fundația Conservation Carpathia, suficienți copaci pentru a o compensa. Astfel, cărțile devin copaci plantați, nu tăiați.



Prin susținerea Editurii Seneca, Valrom Industrie împlinește următoarele obiective:

- Facilitarea accesului publicului român la texte de filosofie stoică și cărți de ecologie, care încurajează un mod de viață în armonie cu natura;
- Reducerea impactului asupra mediului prin procedeele nepoluante de imprimare și prin plantarea de copaci pentru fiecare tiraj de carte.

Cu sprijinul Valrom Industrie, prin utilizarea hârtiei 100% reciclată, din 2014 până în 2020, Editura Seneca a economisit următoarele resurse:



Calculator de resurse economisite



3 429

kg de CO₂



16 349

kg de deșeuri



34 107

km parcurși în medie
de mașină într-un an
(calculată la nivel
european)



418 049

litri de apă



43 680

kWh de energie



26 151

kg de masă lemnoasă

Pentru cele 54 de titluri apărute la editura Seneca au fost plantate 2 hectare de pădure.

Centrul de educație ecologică Seneca EcoLogos

Învăță atitudini și comportamente prin care construiești o lume sustenabilă

Valoarea sponsorizării în 2020: 12 500 RON

Prin susținerea Centrului de educație ecologică Seneca EcoLogos, Valrom Industrie urmărește următoarele obiective:

- Reducerea cantității de deșuri menajere și creșterea procentului de colectare a materialelor reciclabile în companiile și instituțiile de învățământ colaboratoare;
- Scăderea consumului de resurse prin însușirea comportamentelor sustenabile de către participanții la atelierele și cursurile centrului;
- Dotarea școlilor din comunitățile vulnerabile cu lecții de educație ecologică, prin programul „Ecologos în școli”.

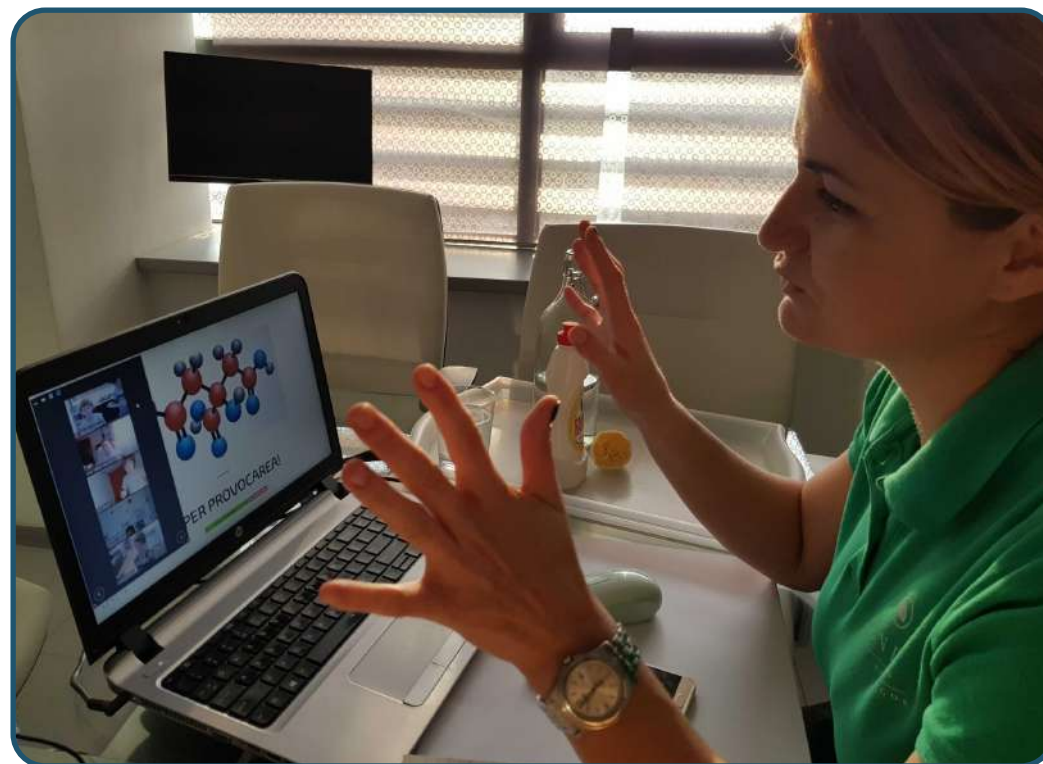
În 2020, Centrul de educație ecologică Seneca EcoLogos a lansat quizul despre regulile de colectare separată a deșeurilor – „Monștrii din groapă”.

Până la finalul anului 2020, 4000 de utilizatori din toată țara au descoperit regulile de colectare separată și modalități de a reduce volumul de deșuri personale care ajung la groapa de gunoi sau la incinerator.

Quizul poate fi accesat la adresa <https://quiz.ecologos.ro/>.

Beneficiarii programelor de educație ale Centrului Seneca EcoLogos în 2020:

- **168 adulți din 6 companii**
- **126 copii**



Seneca Anticafe

Spațiu sigur pentru studiu, organizare training-uri și muncă. Librărie cu cărți alese

Valoarea sponsorizării în 2020: 25 000 RON

Centrul cultural Seneca Anticafe s-a redeschis pentru public – în condiții de siguranță – în luna mai 2020, după relaxarea măsurilor de prevenție COVID-19 instituite de către autorități.

Prin susținerea Valrom Industrie, Seneca Anticafe a putut să reziste și să-și continue activitatea educațională în perioada dificilă pentru instituții culturale.



7230

de musafiri care au studiat, lucrat sau citit în condiții de siguranță

1189

de titluri noi alese cu grijă de librari

Seneca Anticafe reprezintă un proiect al Asociației SNK, alături de Editura Seneca, Seneca EcoLogos și Bunicii Noștri

Seneca Anticafe

Librăria unde schimbi lumea: shop.senecanticafe.ro

Valoarea sponsorizării în 2020: 50 000 RON

În 2020, Valrom Industrie a sprijinit crearea și dezvoltarea platformei online a librăriei Seneca Anticafe. Zeci de mii de titluri de filosofie, ecologie, știință, istorie, dezvoltare personală, artă și beletristică, alese cu grijă de librari pasionați, ajung acum cu ușurință la cititorii din întreaga țară. Cu fiecare carte achiziționată din prima librărie online responsabilă social, cumpărătorii susțin un proiect caritabil și unul educațional. Veniturile din vânzarea de cărți sunt direcționate către proiectele Asociației SNK:

Bunicii Noștri, prin care Asociația SNK donează pachete cu alimente și produse de îngrijire bătrânilor și persoanelor vulnerabile.



LIBRĂRIA UNDE SCHIMBI LUMEA

SENECA ANTICAFE

Aici cărțile devin alimente
shop.senecanticafe.ro

Ecologos în școli, prin care Asociația SNK creează și donează lecții de educație ecologică școlilor din comunitățile vulnerabile.



LIBRĂRIA UNDE SCHIMBI LUMEA

SENECA ANTICAFE

Aici cărțile devin lecții de ecologie
shop.senecanticafe.ro

Investim în viitorii profesioniști

„Experiența ta practică la Valrom”

De-a lungul anilor, Valrom Industrie a dezvoltat relații strânse cu instituții de învățământ tehnic superior din București și din țară, cu scopul de a stabili un schimb de cunoștințe și experiență și pentru a rămâne în dialog constant cu viitorii profesioniști din domeniu.

Implicarea Valrom Industrie luat forma prezentărilor și programelor de practică pentru studenți, dar și pe cea a sponsorizării instituțiilor partenere

În 2020, Valrom Industrie a colaborat cu următoarele facultăți de profil din București, Iași, Oradea, Cluj-Napoca și Timișoara.

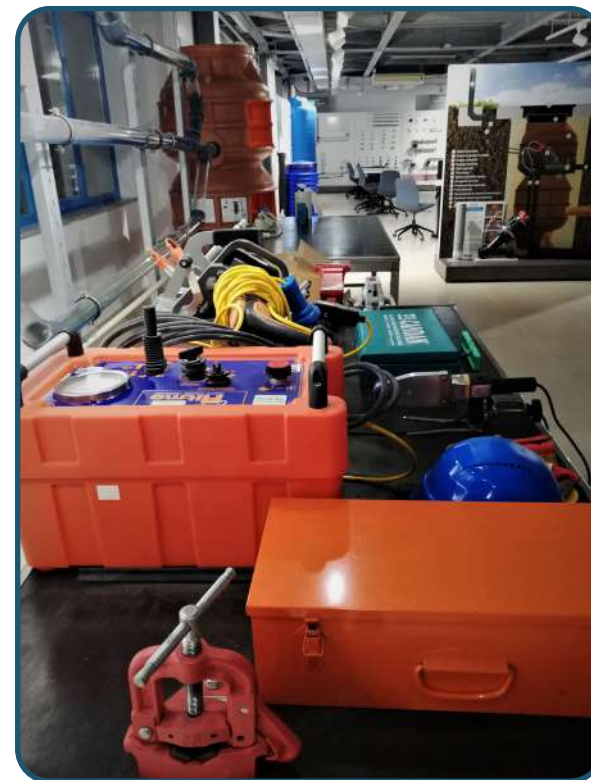
- Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, Universitatea Tehnică de Construcții București
- Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București
- Facultatea de Hidrotehnică, Universitatea Tehnică de Construcții București
- Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică, Universitatea Politehnică din București
- Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași
- Facultatea de Agricultură, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară Iași
- Facultatea de Construcții, Cadastru și Arhitectură, Universitatea din Oradea
- Facultatea de Construcții, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
- Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
- Facultatea de Construcții, Universitatea Politehnică Timișoara

7 studenți de la Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică, Universitatea Politehnică din București au beneficiat de stagii de practică în companie.

Angajamente pentru viitor

Pentru 2021 și 2022, ne-am propus:

- să creștem la 10 numărul de studenți - beneficiari ai programelor de practică derulate în companie.
- să lansăm un program de internship pentru studenții facultăților tehnice și non-tehnice, cu minim 15 beneficiari care, la finalul programului, să devină angajați ai companiei.



Despre Raport

Acesta este al doilea raport anual de sustenabilitate al companiei Valrom Industrie și primul creat în conformitate cu Standardul GRI (Global Reporting Initiative), Opțiunea Core. În raport găsiți informațiile nefinanciare ale companiei pentru perioada 1 ianuarie – 31 decembrie 2020. Raportul răspunde cerințelor Directivei 2014/95/UE, transpusă în legislația din România prin Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 1938/2016 și Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 3456/2018.

Prezentul raport a fost realizat în colaborare cu Asociația SNK. Pentru orice informații suplimentare privind procesul de creare și conținutul raportului, ne puteți contacta la adresa de e-mail: ecologos@asociatiasnk.ro.

Raportul a fost dezvoltat pe baza rezultatelor procesului de implicare a părților interesate și a procesului de materialitate, desfășurate în martie - aprilie 2021, respectând astfel două principii importante ale Standardelor GRI. Raportul respectă de asemenea următoarele principii recomandate de aceste standarde: Exhaustivitate, Acuratețe, Echilibru, Claritate, Comparabilitate, Fiabilitate, Actualitatea datelor. Informațiile sunt prezentate în context, pentru ultimii trei ani, și includ obiective de sustenabilitate, acolo unde acestea au fost stabilite. În structurarea și redactarea raportului am ținut cont de Principiul Precauției – o abordare a gestionării riscurilor în baza căreia, dacă există posibilitatea ca o anumită politică sau acțiune să dăuneze publicului sau mediului și dacă nu există încă un consens științific cu privire la această problemă, compania nu trebuie să dea curs politicii sau acțiunii în cauză.

Raportul actual nu a fost auditat extern însă se are în vedere acest aspect în următorii ani.



Index de conținut GRI

Secțiune	Standard GRI														Numărul paginii/ paginilor
Declarație CEO	102-14														3
Despre Valrom Industrie	102-1	102-3	102-5	102-7	102-12	102-13	102-18	102-45							5; 6
Valrom Industrie dintr-o privire	102-4	102-6													7; 8
Istoricul companiei Valrom Industrie	102-1	102-2													9
Portofoliul Valrom Industrie. Produse	102-2														10; 11
Portofoliul Valrom Industrie. Servicii	102-2														12
Date financiare	102-7	201-1													13
Implicarea și consultarea părților interesate	101-1.1	102-40	102-42	102-43											16
Subiecte materiale	102-15	102-44	102-46	102-47											17
Matricea de materialitate	101-1.3.1	101-1.3.2	102-44	102-46	102-47										18
Limitele subiectelor materiale	101-2.4														19
Reducerea emisiilor de carbon în Valrom Industrie	305-1	305-2	305-5												21
Energie în Valrom Industrie	302-1	302-3													22; 23; 25
Colectarea separată și trimiterea spre reciclare a deșeurilor	306-2	306-3													26; 27; 28
Consumul de apă în Valrom Industrie	303-1	303-3													30
Produse sustenabile în Valrom Industrie	102-2	416-1													31; 32
Producție în Valrom Industrie	301-2														33
Achiziții responsabile în Valrom Industrie	102-9	204-1	308-1												34; 35; 36
Motivarea angajaților în Valrom Industrie	102-7	102-8	401-2												38; 39
Dezvoltarea angajaților în Valrom Industrie	404-1	404-2													40; 41
Sănătatea și siguranța angajaților în Valrom Industrie	403-1	403-2													42; 43; 44
Diversitate și șanse egale în Valrom Industrie	102-41	405-2													45
Etica în afaceri în Valrom Industrie	102-16	102-17	102-25	205-2	206-1										46
Politica GDPR în Valrom Industrie	418-1														47
Comunitățile Valrom Industrie	413-1														49; 51; 52
Investim în viitorii profesioniști	203-2														59
Despre Raport	101-1.2	101-1.4	101-1.5	101-1.6	101-1.7	101-1.8	101-1.9	101-1.10	102-11	102-50	102-53	102-54	102-56		60

Index de conținut GRI

Standard GRI	Descriere	Mențiuni
102-49	Modificări în lista subiectelor materiale și în ceea ce privește limitele acestora	Acesta este primul raport al companiei creat în conformitate cu Standardele GRI.
102-48	Informații actualizate	
102-10	Modificări la nivelul organizației și al lanțului său de furnizori	Nu au existat modificări semnificative.
102-52	Ciclu de raportare	Anual
102-51	Data celui mai recent raport	Publicat în iulie 2020 pentru perioada 01 ianuarie – 31 decembrie 2019.

Seturi de standarde utilizate

GRI 101: Informații de bază 2016

GRI 102: Informații generale 2016

GRI 201: Performanță economică 2016

GRI 203: Impact economic indirect 2016

GRI 204: Practici de achiziții 2016

GRI 205: Anticorupție 2016

GRI 206: Comportament anticoncurențial 2016

GRI 301: Materiale 2016

GRI 302: Energie 2016

GRI 303: Apă și efluenți 2018

GRI 305: Emisii 2016

GRI 306: Deșeuri 2020

GRI 308: Evaluarea furnizorilor din punct de vedere al impactului de mediu 2016

GRI 401: Forța de muncă 2016

GRI 403: Sănătatea și securitatea în muncă 2018

GRI 404: Training și educație 2016

GRI 405: Diversitate și oportunități egale 2016

GRI 413: Comunități locale 2016

GRI 416: Sănătatea și siguranța clienților 2016



Sursa fotografiilor de la pag. 4, 12 (jos), 14, 20, 28 (dreapta), 29, 30, 36, 37, 39, 40, 44, 45, 46, 47, 48, 60, 62: unsplash.com



25 ani **VALROM**
INDUSTRIE *Pentru mediu și viață*

B-dul Preciziei nr. 28, sector 6, București
Capital social 6 706 000 lei
Nr.Reg.Com. J40/4810/1996
CIF RO 8529679
cont RO64 INGB 0001 0001 4677 8914 ING BANK București
www.valrom.ro