

S.N.G.N. Romgaz S.A.

Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate – 2022



REDUCE



REPARĂ



PRINCIPIUL 4R



REUTILIZEAZĂ



RECICLEAZĂ

ROMGAZ

CUPRINS

1.	INTRODUCERE	2
2.	SCOP	3
3.	CADRUL LEGAL APLICABIL	3
4.	GLOSAR DE TERMENI	4
5.	PREZENTARE S.N.G.N. Romgaz S.A. Mediaș („ROMGAZ	5
6.	CONDITII GENERALE PRIVIND REGIMUL DEȘEURILOR	6
6.1.	Prezentarea situației existente	6
6.2.	Sistemul de Management Integrat	8
6.3.	Gestiunea deșeurilor	9
6.4.	Situația gestionării deșeurilor 2021 - 2022	12
7.	FLUXURI SPECIFICE DE DEȘEURI	17
7.1.	Deșeuri de NOROAIE DE FORAJ	17
7.2.	Deșeuri METALICE	21
7.3.	Deșeuri de ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE (DEEE)	21
7.4.	Deșeuri de IMPURITĂȚI SOLIDE (detritus, alte impurități mecanice, etc	21
7.5.	Deșeuri de TRIETILENGLICOL (TEG)	24
7.6.	Deșeuri de ULEIURI UZAT	28
7.7.	Inventar stații de uscare gaze naturale cu trietilenglicol	32
7.8.	Inventar stații de uscare gaze naturale cu săruri delicvescente	33
7.9.	Inventar stații de uscare gaze naturale cu silicagel	34
7.10.	Inventar stații comprimare gaze naturale	35
8.	CARACTERIZAREA DEȘEURILOR PERICULOASE	37
9.	OBIECTIVE SPECIFICE ȘI TINTE CU INDICATORII DE PERFORMANȚĂ	37
10.	MĂSURI/ACTIUNI PRIVIND PREVENIREA/REDUCEREA DEȘEURILOR	38
11.	MĂSURI/ACTIUNI PRIVIND MINIMIZAREA GENERĂRII DEȘEURILOR	39
12.	MĂSURI/ACTIUNI PRIVIND REDUCEREA NOCIVITĂȚII DEȘEURILOR	40
13.	MODALITĂȚI DE IMPLEMENTARE A MĂSURILOR/ACTIUNILOR DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI	41
14.	PROGRES ÎNREGISTRAT	42
15.	COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR - IMAGINI	43

ANEXE

- ANEXA 1 - Situația privind gestionarea deșeurilor generate în anul 2021 S.N.G.N. Romgaz S.A.;
- ANEXA 2 - Situația privind gestionarea deșeurilor generate în anul 2022 S.N.G.N. Romgaz S.A.;
- ANEXA 3 - Situația privind gestionarea deșeurilor pe amplasamentele care dețin autorizație de mediu/integrată de mediu și a țintelor de reducere a cantităților de deșeuri.



1. INTRODUCERE

Prezentul Program de prevenire și reducere a cantității de deșeuri abordează măsurile și acțiunile de prevenire, reducere și minimizare a cantităților de deșeuri generate din activitatea desfășurată de S.N.G.N. Romgaz S.A. („ROMGAZ”), în conformitate cu cerințele OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor precum și cu o ierarhizare preferențială a gestiunii deșeurilor.

Măsurile și acțiunile sunt identificate prin evaluările privind minimizarea cantității deșeurilor și prin referințele auditului intern al deșeurilor. Ierarhia privind managementul deșeurilor se referă la reducerea la sursă, reciclarea, valorificarea, tratarea și eliminarea prin incinerare sau depozitare.



Minimizarea deșeurilor utilizează:

- Prevenirea și/sau reducerea generării deșeurilor la sursă;
- Îmbunătățirea calității deșeurilor generate (reducerea pericolozității, nocivității, etc.);
- Încurajarea refolosirii, reciclării și recuperării;
- Colectarea selectivă a deșeurilor;
- Reutilizarea deșeurilor de ambalaje asigurând prelungirea duratei de viață a acestora.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea ROMGAZ, oferă informații cu privire la inventarul detaliat al deșeurilor și a unui plan de minimizare a deșeurilor, fiind în concordanță cu Declarația de politică referitoare la calitate, mediu, sănătate, securitate în muncă și energie asumată de ROMGAZ. De asemenea, descrie procesele de colectare selectivă, transport, tratare, valorificare, depozitare și eliminare a deșeurilor, inclusiv monitorizarea acestor operații.

Responsabilitatea pentru activitățile de gestionare a deșeurilor revine generatorilor acestora, conform principiului „poluatorul plătește” sau după caz, producătorilor, în conformitate cu principiul „responsabilitatea producătorului”. În toate cazurile se apelează la contractanți externi specializați în gestiunea deșeurilor care dețin autorizații de mediu.

Activitățile componente ale gestionării deșeurilor se desfășoare cu respectarea normelor de protecție a mediului, care reflectă cerințele impuse de legislația națională și europeană.





2. SCOP

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri are drept scop identificarea obiectivelor specifice, ținutelor cu indicatorii de performanță precum și a măsurilor și acțiunilor pe care ROMGAZ trebuie să le urmeze în domeniul gestionării deșeurilor, în vederea atingerii obiectivelor strategice ale României.

De asemenea, este stabilit cadrul pentru asigurarea unui management durabil de gestionare a deșeurilor, care să asigure îndeplinirea obiectivelor specifice și ținutelor cu indicatorii de performanță ale companiei.

Obiectivele prioritare în domeniul gestionării deșeurilor țin seama de principiile generale care stau la baza acestor activități:

Prevenirea și/sau reducerea producerii de deșeuri și a gradului de pericolozitate al acestora prin:

- Dezvoltarea de tehnologii curate cu consum redus de resurse naturale;
- Achiziționarea de produse care prin modul de fabricare, utilizare sau eliminare nu au impact sau au cel mai mic impact posibil asupra creșterii volumului sau pericolozității deșeurilor ori asupra riscului de poluare;
- Stabilirea necesarului de investiții în domeniul gestiunii deșeurilor;
- Stabilirea de măsuri și acțiuni în vederea realizării obiectivelor prin alocarea de resurse financiare și umane;
- Dezvoltarea comportamentului responsabil privind prevenirea generării și gestionării deșeurilor - tranziția spre o economie circulară;
- Creșterea eficienței de aplicare a legislației în domeniul gestionării deșeurilor;
- Dezvoltarea și extinderea sistemelor de colectare selectivă a deșeurilor în vederea promovării unei reciclări de înaltă calitate.



3. CADRUL LEGAL APLICABIL

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- ORDIN nr. 140/2019 MM privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor și a planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București;
- HG nr. 942/2017 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 1.172/2022 pentru aprobarea Strategiei naționale privind economia circulară;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- HG nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- LEGE nr. 132/2010 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice;
- ORDIN nr. 95/2005 MMGA privind stabilirea criteriilor de acceptare și a procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- ORDIN nr. 1.226/2012 MS pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;
- OG nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- ORDIN nr. 757/2004 MMGA pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;
- ORDIN nr. 1.281/2005 MMGA privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- LEGE nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- LEGE nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- LEGE nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1.132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- LEGE nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.



4. GLOSAR DE TERMENI

Aspect de mediu - element al activităților, produselor sau serviciilor unei organizații care poate interacționa cu mediul;

- **Audit de deșeuri** - instrument de evaluare sistematică, documentată și obiectivă a proceselor de gestiune a deșeurilor, cu scopul de a facilita controlul managementului deșeurilor și al valorificării deșeurilor generate, inclusiv realizarea obiectivelor și a țintelor de mediu cu indicatorii de performanță ai organizației, performanța întreprinderii referitoare la prevenirea și reducerea producerii de deșeuri din propria activitate și performanța organizației referitoare la reducerea nocivității deșeurilor;
- **Cod deșeuri** - cod format din 6 cifre, prin care sunt definite în mod individual toate tipurile de deșeuri generate de agenții economici;
- **Deșeu** - orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;
- **Dezvoltare durabilă** - dezvoltarea care corespunde necesităților prezentului, fără a compromite posibilitatea generațiilor viitoare de a-și satisface propriile necesități;
- **Deșeu reciclabil** - deșeu care poate constitui materie primă într-un proces de producție pentru obținerea produsului inițial sau pentru alte scopuri;
- **Evidența gestiunii deșeurilor** - deținerea de către operatorii economici a unei situații privind cantitatea, modul de stocare temporară, transport, valorificare/eliminare a deșeurilor generate;
- **Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase** - formular tipizat, cu regim special pe baza căruia se controlează transportul deșeurilor nepericuloase destinate operațiilor de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare și întocmit de către generator și semnat de către transportator și destinatarul deșeurilor;
- **Gestionarea deșeurilor** - colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau de un broker;

- **Managementul deșeurilor** - ansamblul activităților de organizare și de gestionare a prevenirii, colectării, refolosirii, reciclării, valorificării și eliminării tuturor categoriilor de deșeuri;
- **SIM** (sistem integrat de mediu) - bază de date unică și unitară gestionată de Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM), utilizată de către operatorii economici pentru depunerea online a cererilor actelor de reglementare și transmiterea raportărilor, monitorizarea în timp real de către autoritățile competente a indicatorilor de mediu și gestionarea la nivel național a ariilor naturale protejate Natura 2000;
- **Reutilizare** - orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;
- **Sistem de management de mediu** - componentă a sistemului de management general, care include structura organizatorică, activitățile de planificare, responsabilitățile, practicile, procedurile, procesele și resursele pentru elaborarea, aplicarea, realizarea, analizarea și menținerea politicii de mediu;
- **Trasabilitate** - caracteristica unui sistem de a permite regăsirea istoricului, a utilizării sau a localizării unui deșeu prin identificări înregistrate.



5. PREZENTARE ROMGAZ

ROMGAZ este cel mai mare producător și principal furnizor de gaze naturale din România. Compania este admisă la tranzacționare din anul 2013 pe piața Bursei de Valori din București și Londra. Acționar majoritar este statul român cu o participație de 70%, fiind reprezentat de Ministerul Energiei. Compania are o experiență vastă în domeniul explorării și extracției de gaze naturale, istoria sa începând în 1909, când a fost descoperit primul zăcământ de gaze naturale în Bazinul Transilvaniei, la Sărmășel.

În anul 2013 ROMGAZ și-a extins domeniul de activitate prin asimilarea centralei termoelectrice de la Iernut, devenind astfel producător și furnizor de energie electrică.

ROMGAZ funcționează ca societate națională având în componență:

- Sucursala Mediaș - producție gaze naturale;
- Sucursala Târgu-Mureș - producție gaze naturale;
- Sucursala de Intervenții, Reparații Capitale și Operații Speciale la Sonde Mediaș (SIRCOSS);
- Sucursala de Transport Tehnologic și Mentenanță Târgu-Mureș (STTM);
- Sucursala Bratislava - explorare gaze naturale;
- Sucursala de Producție Energie Electrică Iernut (SPEE) - producție energie electrică;
- Sucursala Drobeta-Turnu Severin - furnizare gaze naturale.

SITUAȚIA PERSONALULUI ANGAJAT ROMGAZ		
SUCURSALA	31.12.2021	31.12.2022
MEDIAȘ	1.713	1.742
MUREȘ	1.538	1.564
SIRCOSS	608	636
STTM	495	492
IERNUT	347	342
SEDIU SNGN	660	675
DROBETA	2	2
TOTAL ROMGAZ	5.363	5.453



ROMGAZ, lider în domeniul explorării geologice, producției și înmagazinării gazelor naturale își desfășoară activitatea pe raza a 23 de județe de pe teritoriul României, fiind titularul unui număr de 119 autorizații de mediu, 2 autorizații integrate de mediu, 1 autorizație privind emisiile de gaze cu efect de seră, 83 autorizații de gospodărire a apelor și 40 autorizații de gospodărire a apelor pentru sisteme/sonde de injecție apă de zăcământ.



6. CONDIȚII GENERALE PRIVIND REGIMUL DEȘEURILOR

6.1 PREZENTAREA SITUAȚIEI EXISTENTE

Situația existentă este considerată ca punct de referință și ajută la identificarea necesităților pentru dezvoltările ulterioare în cadrul managementului de gestionare a deșeurilor. O privire de ansamblu asupra situației existente (tipuri și cantități de deșeurii) dă informații despre atingerea obiectivelor specifice și țintelor cu indicatorii de performanță, dar și a punctelor slabe în cadrul sistemului, privind:

- Organizarea sistemului de gestionare a deșeurilor;
- Generarea deșeurilor;
- Colectarea selectivă și transportul deșeurilor;
- Tratarea și valorificarea deșeurilor;
- Eliminarea deșeurilor.

În acest sens, ROMGAZ acționează pentru:

- Respectarea cerințelor legale și a celor de reglementare, operând într-o manieră responsabilă față de mediu;
- Reducerea consumului de materiale și resurse (materiale, combustibili și energie);
- Reducerea consumului de apă tehnologică, de gaz tehnologic și reducerea consumului de trietilenglicol (utilizat la condiționarea gazelor naturale);
- Reducerea consumurilor pieselor de compresoare și a componentelor de răcire gaz comprimat;
- Eliminarea substanțelor periculoase care tratează apa de răcire;
- Integrarea aspectelor de mediu în toate procesele decizionale;
- Comunicarea și cooperarea cu toți furnizorii și părțile interesate, pentru a minimiza impactul operațiilor acestora asupra mediului;

- Menținerea conformității cu prevederile actelor de reglementare (avize/acorduri/autorizații de mediu și de gospodărire a apelor) emise pentru desfășurarea activității;
- Promovarea respectului pentru mediu în echilibru cu creșterea economică, în fiecare decizie strategică.

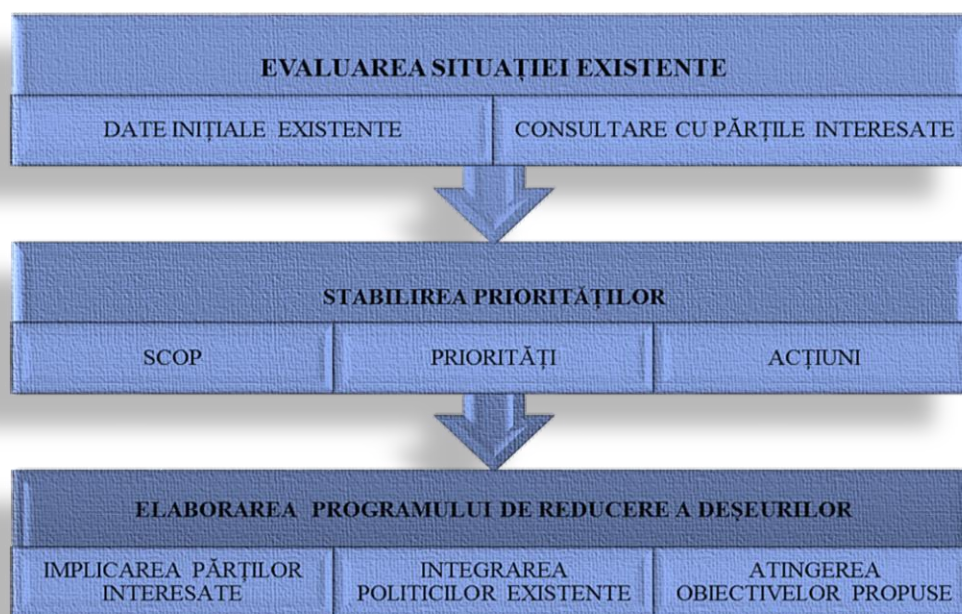


Racordată la Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor și la Strategia Națională privind Economia Circulară, precum și la cerințele standardului SR EN ISO 14001:2015 - Sisteme de management de mediu, ROMGAZ se angajează pentru:

- Îmbunătățirea continuă și stabilirea unor proceduri de evaluare a performanței de mediu și a indicatorilor specifici;
- Prevenirea și combaterea poluării datorată proceselor și activităților sale și protejarea mediului prin reducerea consumului de resurse (materiale, combustibili și energie);
- Asigurarea unui cadru pentru stabilirea și analizarea obiectivelor generale și obiectivelor specifice de mediu, precum și a politicii în domeniul mediului, în vederea adecvării lor;
- Comunicarea și înțelegerea Declarației de politică referitoare la calitate, mediu, sănătate, securitate în muncă și energie, la toate nivelurile organizației și asigurarea disponibilității ei pentru public;
- Promovarea unei dezvoltări durabile;
- Asigurarea mijloacelor necesare (resurse tehnice, umane și financiare).

Preocupările prioritare de mediu ale ROMGAZ sunt:

- Identificarea gradul de conformare cu legislația de mediu și punerea în practică a celor mai bune măsuri pentru îmbunătățirea performanței de mediu;
- Identificarea neconformităților și adoptarea soluțiilor de conformare, prevenire, reducere sau înlăturare a efectelor impactului negativ generat de activitatea companiei asupra mediului;
- Obținerea și menținerea valabilității autorizațiilor de mediu/integrate de mediu, autorizațiilor de gospodărire a apelor emise pentru desfășurarea activităților în cadrul organizației;
- Educarea, instruirea, conștientizarea și motivarea întregului personal în domeniul protecției mediului;
- Reducerea impactului asupra mediului, obiectiv asumat prin Declarația de politică referitoare la calitate, mediu, sănătate, securitate în muncă și energie;
- Stabilirea și aplicarea măsurilor de intervenție operativă pentru prevenirea sau/și limitarea efectelor asupra mediului în caz de incidente, avarii sau dezastre;
- Perfecționarea managementului deșeurilor, prin reducerea, recuperarea, reciclarea și/sau eliminarea acestora, acordând o atenție deosebită deșeurilor periculoase;
- Luarea în considerare a cerințelor și așteptărilor tuturor părților interesate de problemele de mediu.



6.2 SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT



S.N.G.N. Romgaz S.A. urmărește întărirea imaginii sale prin creșterea satisfacției clienților, în contextul unei preocupări constante pentru protecția mediului, dar și pentru asigurarea sănătății și securității ocupaționale a angajaților.

Dovadă a unui management performant, orientat spre valori culturale, care consideră calitatea și dezvoltarea durabilă factori fundamentali ai progresului, ROMGAZ a implementat Sistemul de Management Integrat certificat în domeniul calității mediului și sănătății și securității ocupaționale, sistem ce susține îndeplinirea misiunii organizației de a-și crește continuu performanța, competitivitatea și valoarea.



Astfel, Sistemul de Management Integrat sprijină conștientizarea problemelor de mediu prin conformarea deplină la cerințele legale de mediu aplicabile și prin desfășurarea de programe specifice, accentuându-se modul de implicare al angajaților și contractorilor noștri privind protecția mediului și prețuirea resurselor naturale ale țării, în vederea unei dezvoltări durabile.

De asemenea, urmărim menținerea și îmbunătățirea continuă a Sistemului de Management Integrat în conformitate cu cerințelor standardului la nivelul întregii structuri organizatorice a societății.

Auditul privind minimizarea deșeurilor efectuat în anul 2022 a concluzionat că gestionarea deșeurilor respectă cerințele legale, și că măsurile întreprinse cu regularitate de societate contribuie la prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri generate. În acest sens, trebuie menționat faptul că nu au fost aplicate sancțiuni de către organele cu atribuții de control, iar dovezile de trasabilitate transmise de către valorificatori confirmă calitatea deșeurilor preluate.

6.3 GESTIUNEA DEȘEURILOR

Procesul tehnologic de extracție a gazelor naturale, care generează deșeuri poate fi împărțit în mai multe etape:

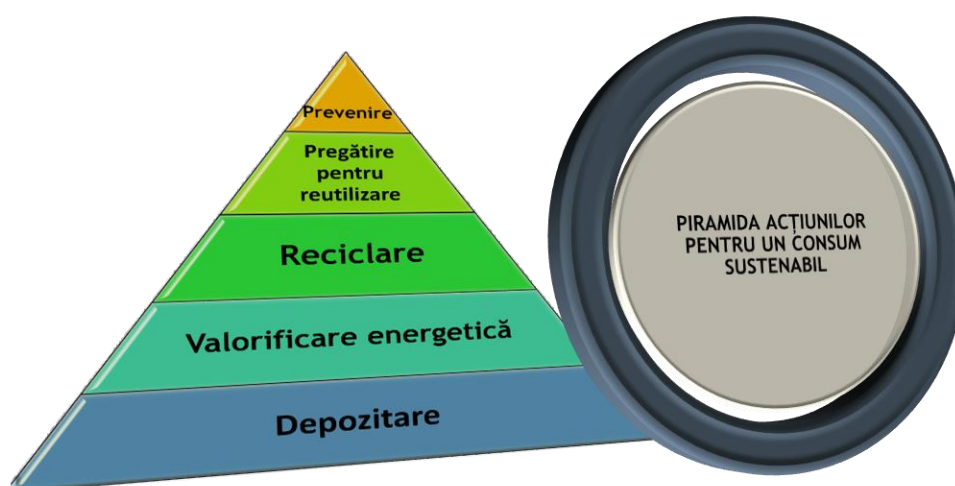
- Extracția gazelor naturale;
- Comprimarea gazelor naturale;
- Uscarea gazelor naturale.



Activitatea de gestionare a deșeurilor include următoarele acțiuni:

- colectare;
- transport;
- tratare;
- valorificare;
- eliminarea deșeurilor, inclusiv supravegherea acestor operații.

În ierarhia opțiunilor de gestionare a deșeurilor inclusă atât în reglementările UE cât și în cele naționale, recuperarea reprezintă o prioritate aflată înaintea eliminării prin depozitare. Măsurile necesare trebuie planificate astfel încât să se ajungă la cea mai eficientă metodă de recuperare și reciclare, ținând cont de tipurile de deșeuri, de sursele de deșeuri și de compoziția diferită a deșeurilor. Prioritățile în ierarhia deșeurilor sunt prezentate în figura de mai jos:



O preocupare prioritară referitoare la gestionarea deșeurilor este protecția sănătății oamenilor și a mediului împotriva efectelor nocive cauzate de colectarea, transportul, tratarea, stocarea și depozitarea deșeurilor. Astfel trebuie satisfăcute următoarele condiții necesare și obligatorii:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- să nu producă poluare sau disconfort olfactiv;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

În cadrul ROMGAZ au fost întreprinse o serie de măsuri și lucrări cu impact pozitiv asupra mediului, din care amintim:

- Emiterea deciziilor pentru numirea responsabililor cu privire la gestionarea deșeurilor;
- Înregistrarea societății în sistemul integrat de mediu (SIM) și realizarea tuturor raportărilor online;
- Identificarea deșeurilor generate, clasificarea, codificarea, etichetarea, colectarea selectivă a acestora, precum și evidența gestiunii deșeurilor lunară/trimestrială/semestrială/anuală, conform actelor normative aplicabile;
- Întocmirea formularelor de încărcare-descărcare deșeurii generate;
- Evidența uleiurilor, proaspete, consumate, precum și a uleiurilor uzate generate/colectate/valorificate/ eliminate;
- Înlocuirea panourilor de azbest cu panouri non azbest;
- Dezvoltarea sistemelor de colectare selectivă a deșeurilor prin achiziționarea de recipiente de capacitate diferite pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- Închirierea de toalete ecologice, înlocuind astfel o mare parte de toalete uscate. Întreținerea, vidanajarea și ecologizarea toaletelor se realizează în baza contractelor de prestări servicii, încheiate cu operatori economici autorizați;
- Au fost înlocuite hable de colectare apă de zăcământ care prezentau risc de poluare a solului, prin scurgeri sau deversări accidentale de apă de zăcământ;
- S-au achiziționat pentru majoritatea instalațiilor de probe de producție și reparații capitale dale Dura-Base pentru a asigura accesul în bune condiții la punctele de lucru în condiții de noroi, terenuri mlăștinoase, zone umede sau alte zone sensibile din punct de vedere ecologic. Dalele asigură protecție și fiabilitate pentru stabilizarea echipamentelor grele (instalații de intervenție, echipamente și utilaje care deservește lucrări de intervenție la sonde) cât și pentru protecția solului. Ele asigură o suprafață sigură tot timpul anului, în orice condiții meteorologice și orice tip de teren, având particularitatea de a pluti în zonele de saturație extremă, zonele umede și mlăștini;
- Au fost modernizate instalațiile electrice de iluminat interior/exterior, prin programul de reducerea a consumului de electricitate;
- S-au efectuat lucrări de curățenie și deratizare și dezinsecție în incintele amplasamentelor;
- Au fost construite platforme acoperite, betonate, securizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor nepericuloase;
- S-au realizat sisteme de colectare ale potențialelor scurgeri de ulei uzat de pe locațiile de depozitare;
- S-au achiziționat dispozitive (cuve) utilizate pentru curățarea și degresarea tuturor componentelor din dotare: piese și scule cu suprafețe acoperite cu uleiuri și lubrifianti. Aceste dispozitive numite și cuve „BIO-CIRCLE” funcționează cu ajutorul unui agent de curățare/degresare cu bioremediere „BIO-CIRCLE”- L - lichid pe bază de apă ce nu conține solvenți evitându-se astfel emisiile de COV. Operația de degresare se desfășoară într-un circuit închis pe toată durata de viață a lichidului, nu rezultă reziduuri, iar procesul de bioremediere este optimizat;
- Anual se execută revizii la canalizări interioare și bazine subterane;
- Au fost achiziționate servicii de măsurători topogeodezice pentru urmărirea în timp a comportării construcțiilor;
- Zilnic se fac verificări prin control operațional la cuvele de retenție ulei;
- Efectuarea controlului operațional eficient al fazelor tehnologice în scopul reducerii cantității de materii prime, respectiv deșeurii rezultate;
- Se efectuează permanent gestiunea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase;
- S-au instalat sisteme de detectare și semnalizare a supraumplerii și a depășirii parametrilor;
- S-au instalat detectoare de fum și a sistemelor de stropire cabluri;
- S-au alocat de resurse în Planul de achiziții pentru dotarea cu europubele și saci de plastic;
- S-au achiziționat materiale absorbante pentru evitarea contaminării solului/apei;
- S-au efectuat instruirii periodice și suplimentare personalului care utilizează substanțe periculoase cu datele/informațiile cuprinse în Fișele cu date de securitate, precum și cu obligațiile legale din domeniul managementului deșeurilor;
- Au fost alocate resursele necesare gestionării deșeurilor generate din dezafectarea centralei de producere energie electrică existente;
- Au fost stabilite în sarcina furnizorilor de echipamente electrice și electronice, cerințe obligatorii de preluare cu titlu gratuit a DEEE/acumulatorilor la achiziția de produse echivalente;

- Au fost stabilite cerințe obligatorii în sarcina furnizorilor de a prelua butoaiile și buteliile în vederea reumplerii și achiziția în vrac;
- Au fost solicitate, prestatorilor de servicii, dovezi cu privire la trasabilitatea deșeurilor preluate în vederea valorificării și eliminării;
- Au fost efectuate toate raportările legale din domeniul gestiunii deșeurilor;
- Au fost încheiate contracte cu laboratoare autorizate/acreditate pentru analiza emisiilor în aer, apă, sol;
- S-au stabilit cerințe de mediu în procesul achizițiilor sectoriale, respectiv evitarea supraambalării produselor, achiziționarea produselor lichide în recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deșeurii de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, produse ecologice de curățenie fără conținut de agenți propulsori, dotate cu sistem de reumplere și ambalaj reciclabil, etc.;
- S-au solicitat, tuturor contractanților, documente justificative (autorizații, atestate, licențe, declarații de conformitate, buletine de încercare, marcaj CE, fișe cu date de securitate, etc.);
- A fost substituit freonul utilizat în aparatele de climatizare cu cel ecologic;
- S-au alocat resurse pentru participarea la cursuri acreditate de formare profesională - Responsabili cu gestiunea deșeurilor, etc.



În propunerile pentru programul de investiții 2023 au fost incluse:

- Dezvoltarea CTE lernut prin continuarea construcție centralei termoelectrice noi cu ciclu combinat cu turbine cu gaze, putere electrică - 430 MW, eficiență electrică - 56%;
- Înlocuirea hidratului de hidrazină clasificat periculos utilizat în prezent ca inhibitor de coroziune în circuitul de abur, v-a fi substituit cu carbohidrazina în momentul punerii în funcțiune a centralei noi;
- Investiție în stadiul de licitație a studiului de fezabilitate pentru retehnologizarea a trei stații de comprimare;
- Dezvoltarea unor proiecte de producere energie din panouri fotovoltaice, prin valorificarea suprafețelor acoperișurilor/teraselor clădirilor aflate în locațiile SIRCOSS. Capacitățile de producere instalate pot funcționa atât pentru autoconsumul obiectivelor respective, cât și pentru livrarea energiei sau surplusului de energie în rețea;
- Construirea de platforme betonate, împrejmuite și acoperite în vederea stocării provizorii a deșeurilor menajere colectate în cadrul STTM (Mediaș, Roman, Ploiești);
- Se continuă achizițiile de servicii de construire de cuve betonate la hăbele de stocare apă de zăcământ și cuve secundare la rezervoarele de stocare condens;
- Se continuă modernizarea decantoarelor - separatoare de hidrocarburi;

Investițiile ROMGAZ vor fi CONTINUU orientate spre:

- Organizarea și susținerea de programe de educare, conștientizare și responsabilizare a angajaților;
- Dezvoltarea de măsuri care să încurajeze prevenirea generării de deșeurii și reutilizarea, promovând utilizarea durabilă a resurselor;
- Promovarea valorificării deșeurilor din ambalaje, precum și a celorlalte categorii de deșeurii;
- Încurajarea investițiilor verzi;
- Colectare selectivă.

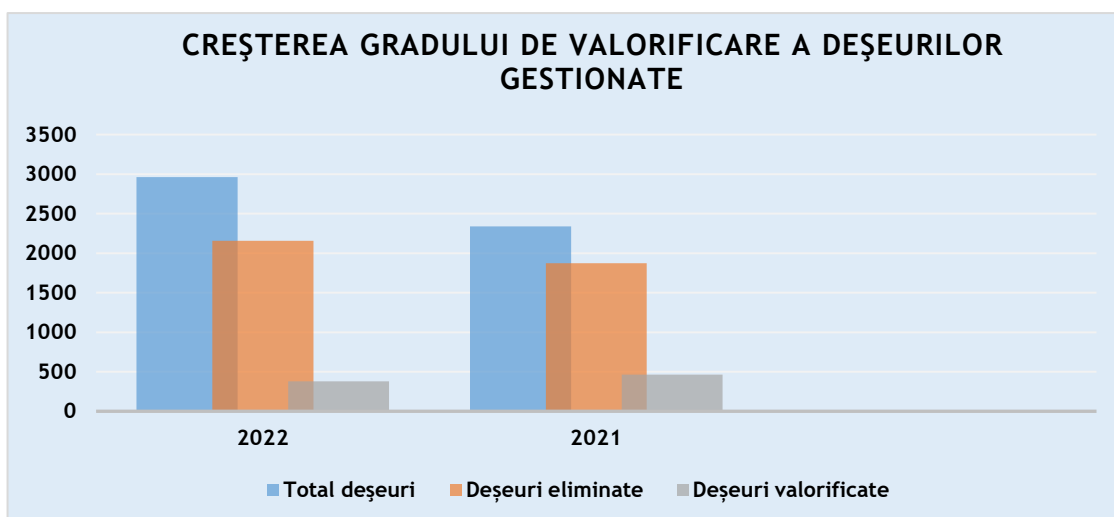
La achiziționarea de echipamente, tehnologii sau investiții planificate, componenta de eficiență energetică este luată în considerare.

6.4 SITUAȚIA GESTIONĂRII DEȘEURILOR 2021 - 2022

În anexe se regăsește situația gestionării deșeurilor generate din activitatea ROMGAZ, pentru perioada 2021 - 2022 (operația/echipamentul generator deșeu, locația de generare, frecvența de generare, caracteristicile deșeurilor, depozitarea deșeurilor (locație, metoda), opțiuni de management (restricții, legislație, politici), cantități de deșeurii generate, metode de tratare/eliminare (valorificare, eliminare).

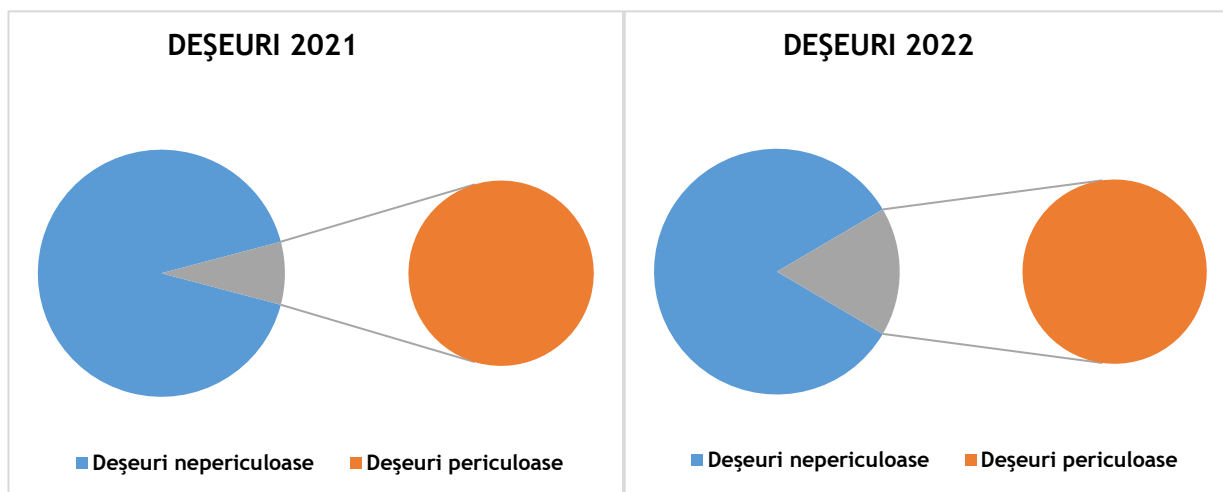
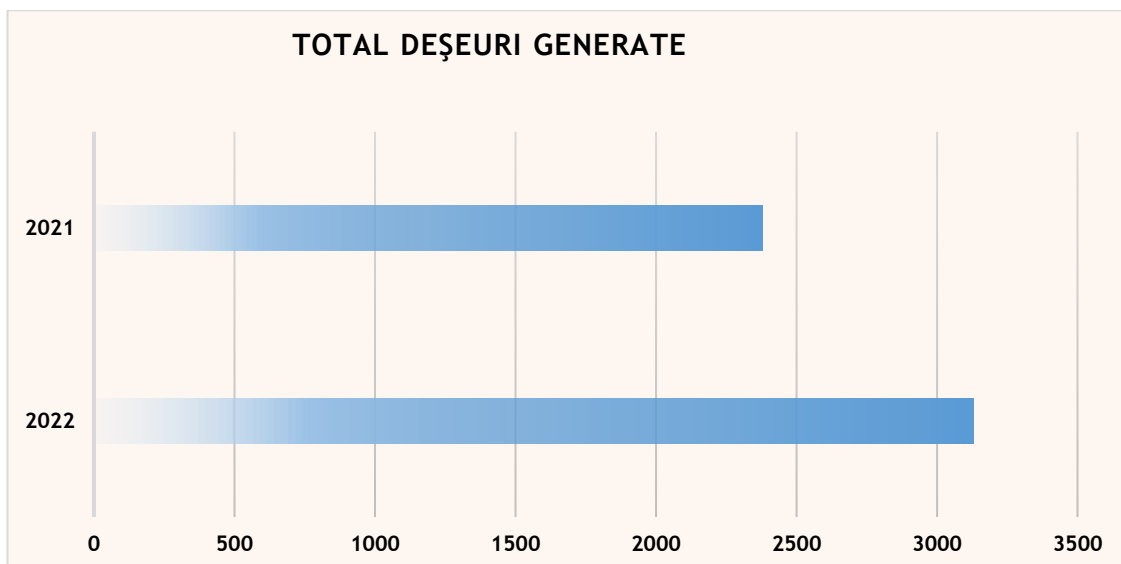
CANTITATEA TOTALĂ A DEȘEURILOR GENERATE ȘI GESTIONATE DEVIATE (RECUPERATE) DE LA ELIMINARE

DEȘEURI GENERATE ȘI GESTIONATE DEVIATE DE LA ELIMINARE					
AN	UM	DEȘEURI GENERATE	DEȘEURI GESTIONATE	DEȘEURI VALORIFICATE	DEȘEURI ELIMINATE
2021	tone	2.377,294	2.336,736	464,260	1.872,476
	PROCENT VALORIFICARE VS. ELIMINARE			19,870%	80,130%
2022	tone	3.130,706	2.963,914	805,825	2.158,089
	PROCENT VALORIFICARE VS. ELIMINARE			27,190%	72,810%
PROCENT CREȘTERE GRAD DE VALORIFICARE 2022 VS. 2021				7,32%	-
PROCENT SCĂDERE GRAD DE ELIMINARE 2022 VS. 2021				-	7,32%



CANTITATEA TOTALĂ A DEȘEURILOR GENERATE ȘI O DEFALCARE A ACESTUI TOTAL ÎN FUNCȚIE DE COMPOZIȚIE

DEȘEURI GENERATE				
COMPOZIȚIE	UM	2021	2022	CREȘTERE PROCENT 2022 VS. 2021
DEȘEURI NEPERICULOASE	tone	2.181,840	2.601,393	19,229%
DEȘEURI PERICULOASE	tone	195,454	529,313	170,812%
TOTAL	tone	2.377,294	3.130,706	31,691%



În cursul anului 2022 au fost generate cantități însemnate de deșuri de ape uleioase de la separatoarele de ulei/apă cod: 13 05 07*, respectiv 37,165 tone, comparativ cu anul 2021, an în care au fost generate 13,020 tone.

Operațiunile efectuate, responsabile de această creștere însemnată sunt:

- Golirea uvrajele aferente circuitului hidrotehnic care deserveșc turnurile de răcire cu tiraj forțat TRF1, TRF2 și TRF3;
- Manevrarea stăvilile mobile ale barajului de priză a SPEE Iernut - CTE Iernut amplasat pe râul Mureș, pentru verificarea profilactică a funcționării acestora și pentru efectuarea spălării de fund în fața prizelor de apă 1- 8;
- Lucrări de întreținere privind separatoarele de ulei aferente evacuării nr. 2.

Operațiunile specificate au fost notificate Sistemului de Gospodărire a Apelor Mureș - Birou Inspecția Bazinală a Apelor.

De asemenea în anul 2021 situația pandemică precum și regimul de telemuncă, au îngreunat gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate, o parte din deșeurile generate în anul 2021 s-au stocat provizoriu în locurile special amenajate, fiind valorificate/eliminate în anul 2022, chiar dacă evidențele ținute la zi sunt aferente anului 2021. Întârzierile în valorificarea/eliminarea deșeurilor sunt datorate de multe ori și duratei mari de timp alocat procedurilor de achiziții cauzate de lipsa ofertelor;

În cursul anului 2022 s-au generat deșuri rezultat prin casarea îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase, cod: 15 02 02*, rezultate prin casarea îmbrăcăminte de protecție.

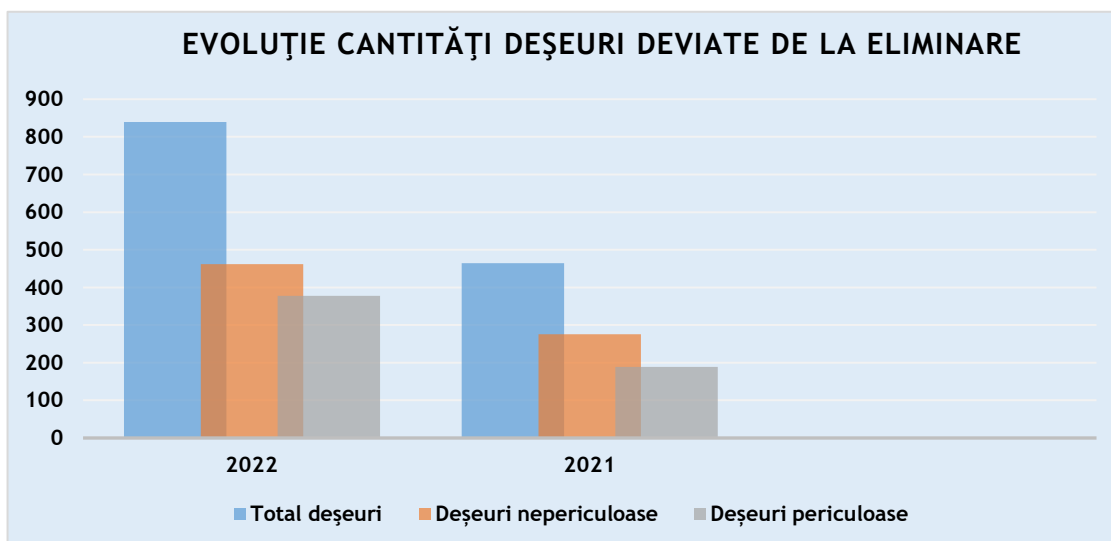
Totodată deșeurile de baterii cu plumb, cod: 16 06 01* au fost generate în cantități mari, respectiv 5,520 tone, deoarece acumulatori staționari 6V/4,5Ah au fost înlocuiți în cadrul Secției Electrice Iernut, aceștia fiind epuizați;

Considerăm că a crește cantitatea de filtre uzate și de impurități solide și lichide reprezintă un indicator de performanță pentru calitatea gazului livrat spre consumatori și este în concordanță cu Declarația de politică referitoare la calitate, mediu, sănătate, securitate în muncă și energie.

CANTITATEA TOTALĂ A DEȘEURILOR DEVIATE (RECUPERATE) DE LA ELIMINARE ȘI O DEFALCARE A ACESTUI TOTAL ÎN FUNCȚIE DE COMPOZIȚIE

DEȘURI DEVIATE DE LA ELIMINARE			
COMPOZIȚIE	UM	2021	2022
DEȘURI NEPERICULOASE	tone	275,638	461,634
DEȘURI PERICULOASE	tone	188,622	377,410
TOTAL	tone	464,260	839,044

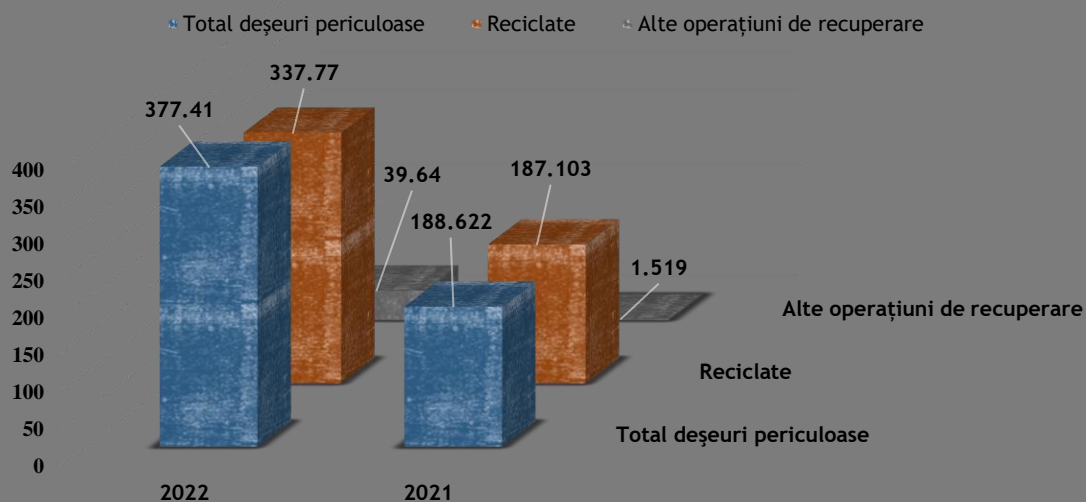
Notă: În anul 2021, a fost valorificat un procent de 19,53% deșeu din total deșeu generat de companie, iar în anul 2022, un procent de 26,77% din total deșeu generat, fiind astfel înregistrat un progres de 7,24%.



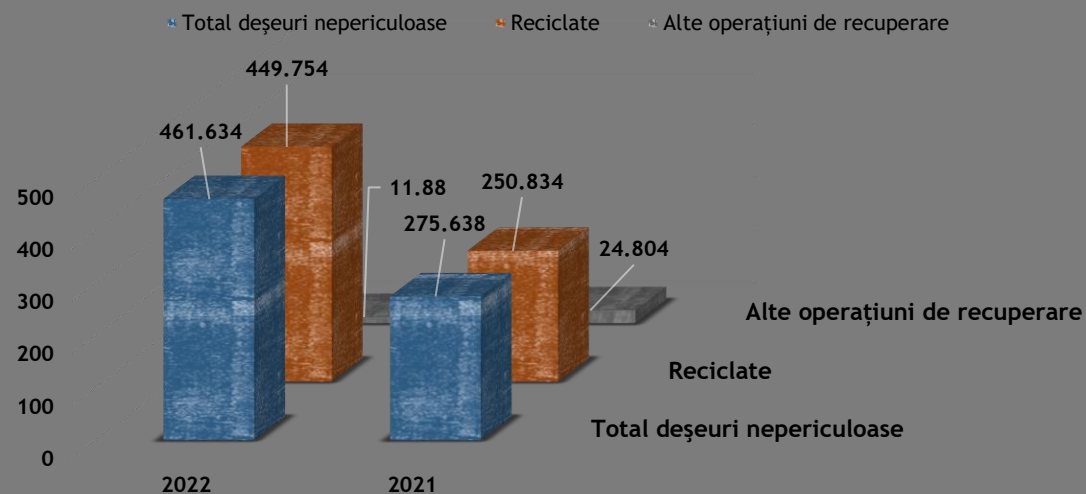
CANTITATEA TOTALĂ A DEȘEURILOR PERICULOASE ȘI NEPERICULOASE DEVIATE DE LA ELIMINARE ȘI O DEFALCARE A ACESTUI TOTAL DUPĂ OPERAȚIUNILE DE RECUPERARE

DEȘURI DEVIATE DE LA ELIMINARE	2022	2021	CIFRE COMPARATIVE
DEȘURI PERICULOASE:	377,410	188,622	50,02%
RECICLATE	337,770	187,103	44,61%
ALTE OPERAȚIUNI DE RECUPERARE	39,640	1,519	96,17%
PROGRES ÎNREGISTRAT (CREȘTERE GRAD DE VALORIFICARE)			20,37%
DEȘURI NEPERICULOASE:	461,634	275,638	40,29%
RECICLATE	449,754	250,834	44,23%
ALTE OPERAȚIUNI DE RECUPERARE	11,880	24,804	-

DEȘURI PERICULOASE DEVIATE DE LA ELIMINARE



DEȘURI NEPERICULOASE DEVIATE DE LA ELIMINARE

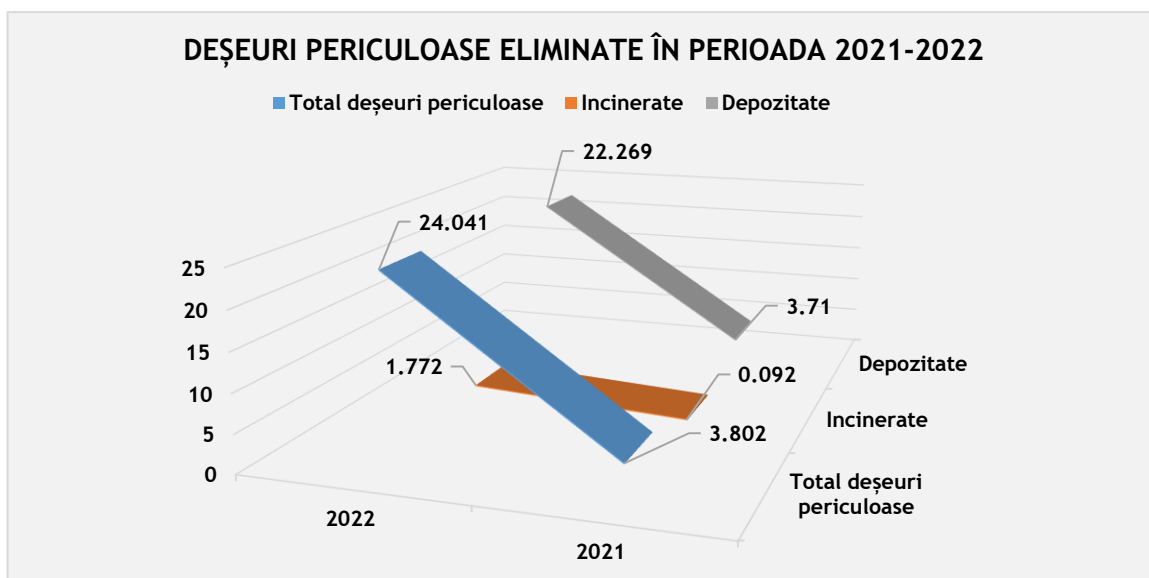
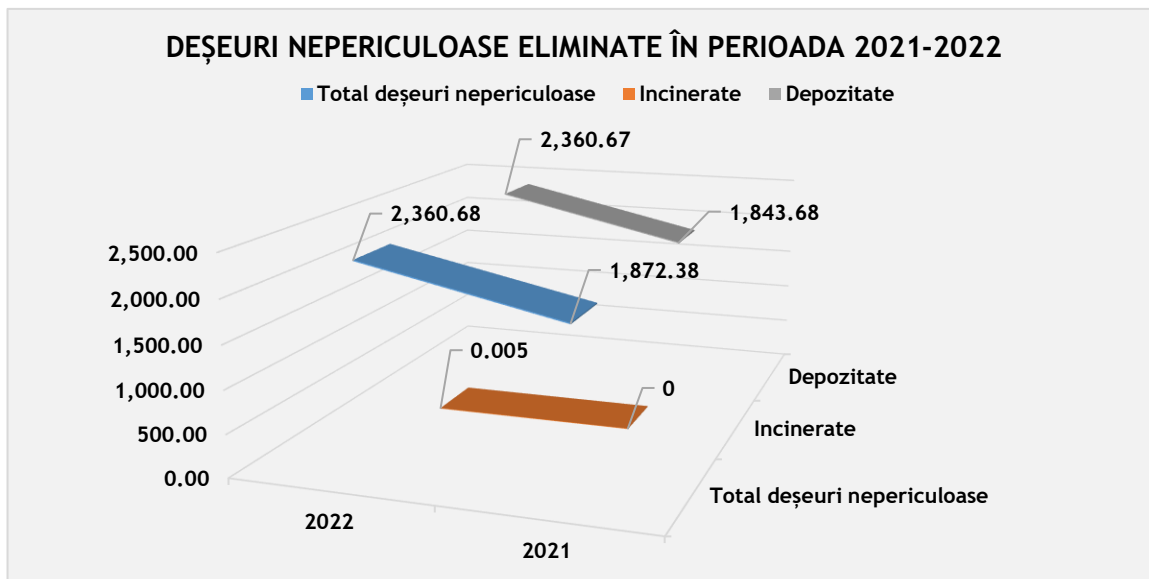


*Formula de calcul:

Creștere procent de reciclare 2021 vs. 2022 = $\frac{\text{Cantitate tone 2022} - \text{cantitate tone 2021}}{\text{cantitate tone 2021}} \times 100$

**CANTITATEA TOTALĂ A DEȘEURILOR PERICULOASE ȘI NEPERICULOASE ELIMINATĂ ȘI O
DEFALCARE A ACESTUI TOTAL DUPĂ OPERAȚIUNILE DE RECUPERARE**

DEȘURI ELIMINATE	2021	2022
Deșuri periculoase	3,802	24,041
Incinerate - fără recuperare de energie	0,092	1,772
Depozitate	3,71	22,269
Deșuri nepericuloase	1.872,384	2.360,678
Incinerate - fără recuperare de energie	0	0,005
Depozitate	1.843,684	2.360,673





7. FLUXURI SPECIFICE DE DEȘEURI

7.1 DEȘEURI DE NOROAIE DE FORAJ

Aceste tipuri de deșeuri rezultă în urma reparațiilor capitale, operațiilor speciale și probelor de producție la sonde. Categoriile de deșeuri de noroaie rezultate în urma operațiilor enumerate mai sus sunt:

- Noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase, cod 01 05 06*;
- Deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce, cod 01 05 04
- Noroaie de foraj cu conținut de baritină, cod 01 05 07;
- Noroaie de foraj cu conținut de cloruri, cod 01 05 08;
- Alte deșeuri nespecificate, cod 01 05 99.

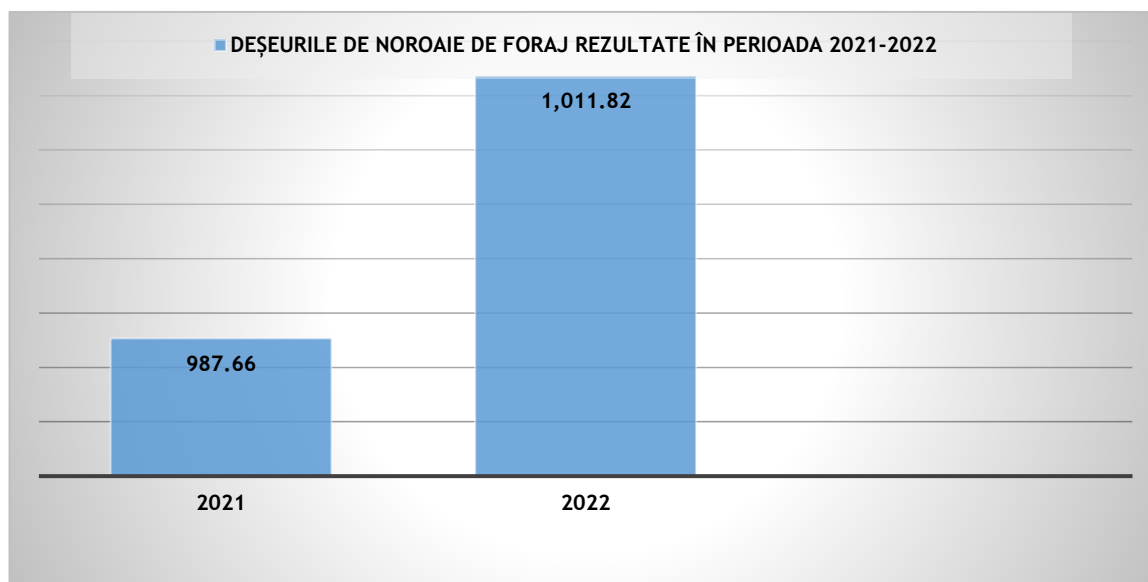
Codificarea noroaielei de foraj s-a efectuat în urma analizelor de laborator efectuate de laboratoare acreditate și a fișelor tehnice a deșeurilor generate (caracterizare deșeuri). Aceste deșeuri sunt eliminate de firme autorizate.

Operațiile efectuate de aceste firme sunt:

- Tratarea cu diferite substanțe chimice (pentru reducerea gradului de periculozitate);
- Centrifugarea (pentru separarea părții solide de partea lichidă);
- Depozitarea finală în depozite conforme.

DEȘEURILE DE NOROAIE DE FORAJ REZULTATE ÎN PERIOADA 2021-2022

ANUL	Cod: 01 05 07 tone	Cod: 01 05 08 tone	Cod: 01 05 04 tone
2021	-	987,660	-
2022	-	1.011,820	-



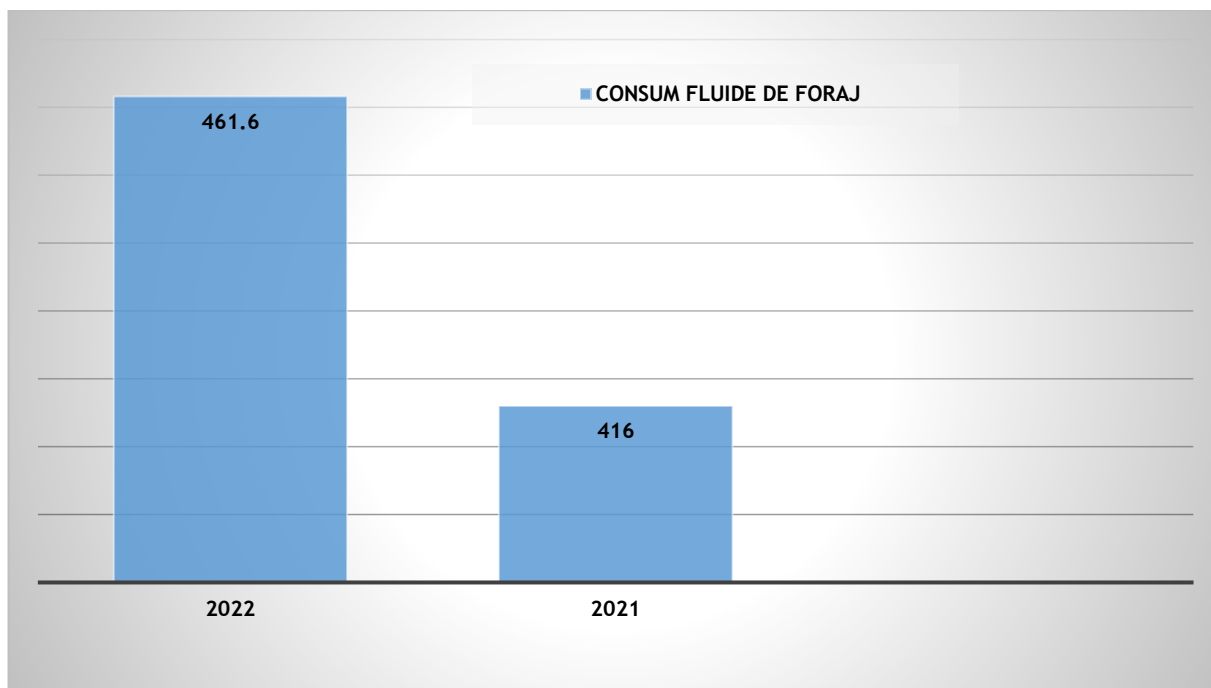
În perioada 2021 - 2022 nu s-au generat deșeuri de noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase, cod 01 05 06* deoarece la prepararea fluidului de foraj se utilizează acid citric (acid organic) mai slab în comparație cu acidul clorhidric (acid anorganic) ceea ce a dus la generarea de deșeuri nepericuloase conform rapoartelor de încercări, astfel încât nu s-au înregistrat depășiri ale limitele maxime admise de depozitare în depozite de deșeuri nepericuloase.

Eliminarea acestor deșeuri s-a realizat prin contractul de eliminare noroiului de foraj și fluide contaminate. De asemenea, soda caustică (hidroxidul de sodiu) - produs utilizat în prepararea fluidului de foraj reprezintă un procent de max. 0,076% la cantitatea totală de fluid de foraj preparat fără utilizarea materialelor de siguranță. Dacă se utilizează și materiale de siguranță la prepararea/stabilizarea fluidului de foraj, soda caustică reprezintă un procent de 0,060%.

Prin estimarea expunerii s-a constatat că nu există expunere asupra noroiului, sedimentelor, efectul nu este relevant pentru hidroxidul de sodiu iar absorbția particulelor de sediment este neglijabilă. Datorită presiunii de vapori scăzute nu se preconizează producerea de emisii importante în aer. Dacă apar emisii în atmosferă, ca aerosoli în apă, NaOH va fi rapid neutralizat prin reacția cu CO₂ (sau alți acizi). Nu se estimează degajări semnificative nici în mediu terestru, absorbția în particulele de sol fiind neglijabilă, ionii OH⁻ vor fi neutralizați de apa din sol. Nu se produce bioacumularea. Procentul scăzut de substanțe periculoase utilizate în prepararea fluidului de foraj au determinat în urma analizelor efectuate în laboratoarele de mediu, încadrarea în valorile maxime admise, prevăzute de legislația în vigoare.

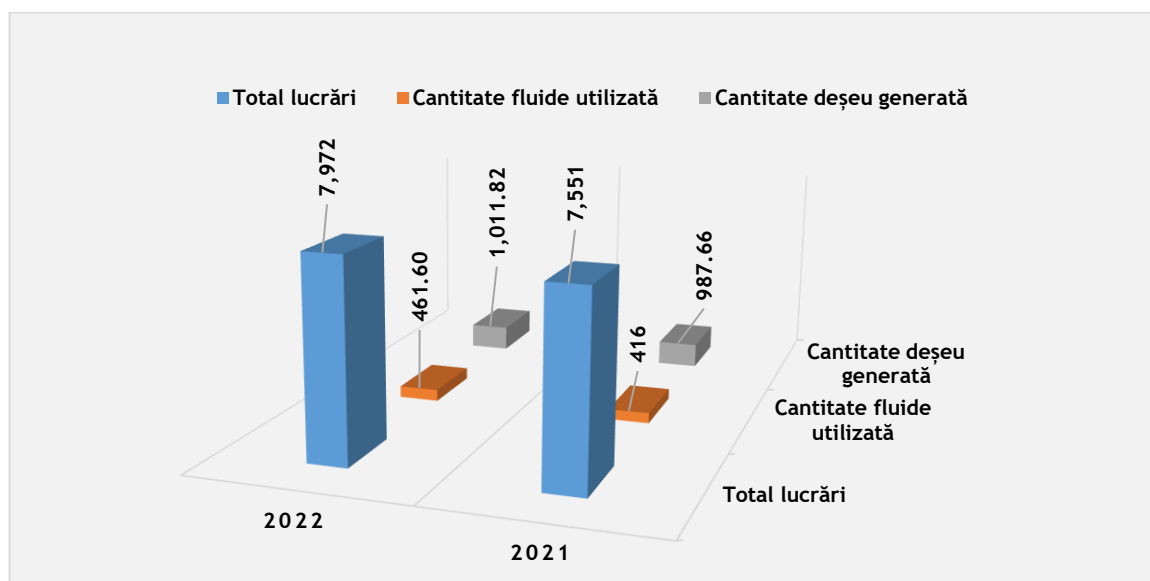
CONSUM FLUIDE DE FORAJ UTILIZATE LA LUCRĂRILE DE REPARAȚII ȘI INTERVENȚII SPECIALE LA SONDE

AN	UM	TOTAL
2021	tone	416,000
2022	tone	461,600



EVOLUȚIA CONSUMURILOR DE FLUIDE DE FORAJ ȘI A CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE/LUCRĂRI DE REPARAȚII CAPITALE, OPERAȚII SPECIALE ȘI PROBE DE PRODUȚIE LA SONDE

AN	UM	TOTAL FLUIDE	TOTAL DEȘURI	TOTAL LUCRĂRI (NUMĂR)	PROGRES ÎNREGISTRAT
2021	tone	416,000	987,660	7.551	0,130 t/lucrare
2022	tone	461,600	1.011,820	7.972	0,126 t/lucrare
Recuperare fluide de foraj	-	-	-	-	3,080 %/lucrare



FIER VECHI, ȘPAN FEROS

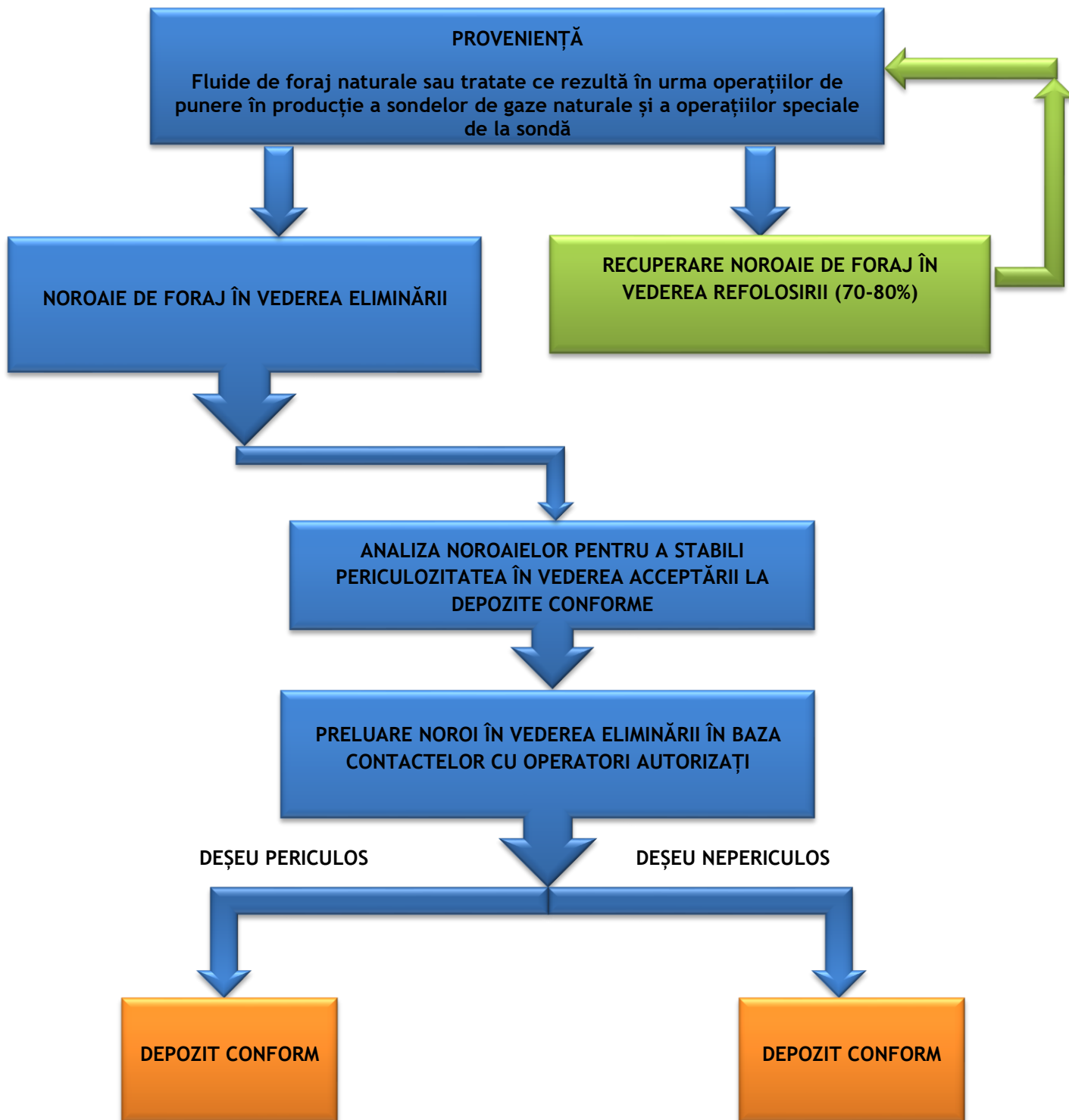


DEȘEU MEDICAL



**DEȘURI COLECTATE
SELECTIV**

FLUX DEȘEU - NOROAIE DE FORAJ CONTAMINATE



7.2 DEȘURI METALICE

Aceste deșuri rezultă în urma operațiilor de casare a mijloacelor fixe care nu mai pot fi utilizate în procesul de producție, datorită uzurii tehnice și morale și a căror costuri de reparare sunt foarte mari, respectiv în urma operațiilor de prelucrare prin așchiere în atelierele mecanice. Categoriile de deșuri din acest flux sunt:

- Șpan feros cod: 12 01 01;t
- Metale feroase cod: 16 01 17;
- Metale neferoase cod: 16 01 18;
- Fier și oțel cod: 17 04 05.

Deșeurile metalice sunt valorificate în baza contractelor încheiate cu operatori economici autorizați.

7.3 DEȘURI DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE (DEEE)

- cod: 20 01 36

Constau în produse scoase din uz și includ o gamă întreagă de articole electrice și electronice, precum: echipamente IT și de telecomunicații, instrumente electrice și electronice, instrumente de monitorizare și control, frigidere, etc. Sunt colectate și predate unor operatori economici autorizați.

7.4 DEȘURI DE IMPURITĂȚI SOLIDE (DETRITUS, ALTE IMPURITĂȚI MECANICE)

Din activitatea de extracție, după separarea gazului natural, rezultă alături de gazul metan, „apa de zăcământ” și impuritățile solide (detrituz, alte impurități mecanice).

Impuritățile mecanice, conform HG 856/2002 au fost clasificate:

- cod: 19 02 06 nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05;
- cod: 05 07 99 Alte deșuri nespecificate de la purificarea gazelor.

Aceste deșuri sunt generate discontinuu, odată cu curățarea separatoarelor și a bazinelor de colectare/stocare apă de zăcământ.

Pentru eliminarea controlată a acestor deșuri, se poate utiliza doar o metodă legală de procesare, incinerare sau depozitare.

ROMGAZ elimină, în vederea procesării, aceste categorii de deșuri prin depozitare în depozitul propriu, depozit de deșuri specifice din industria extractivă Ogra, jud. Mureș, depozit autorizat din punct de vedere al protecției mediului (fig.1).

DEPOZIT DE DEȘURI SPECIFICE DIN INDUSTRIA EXTRACȚIVĂ OGRA, JUD. MUREȘ

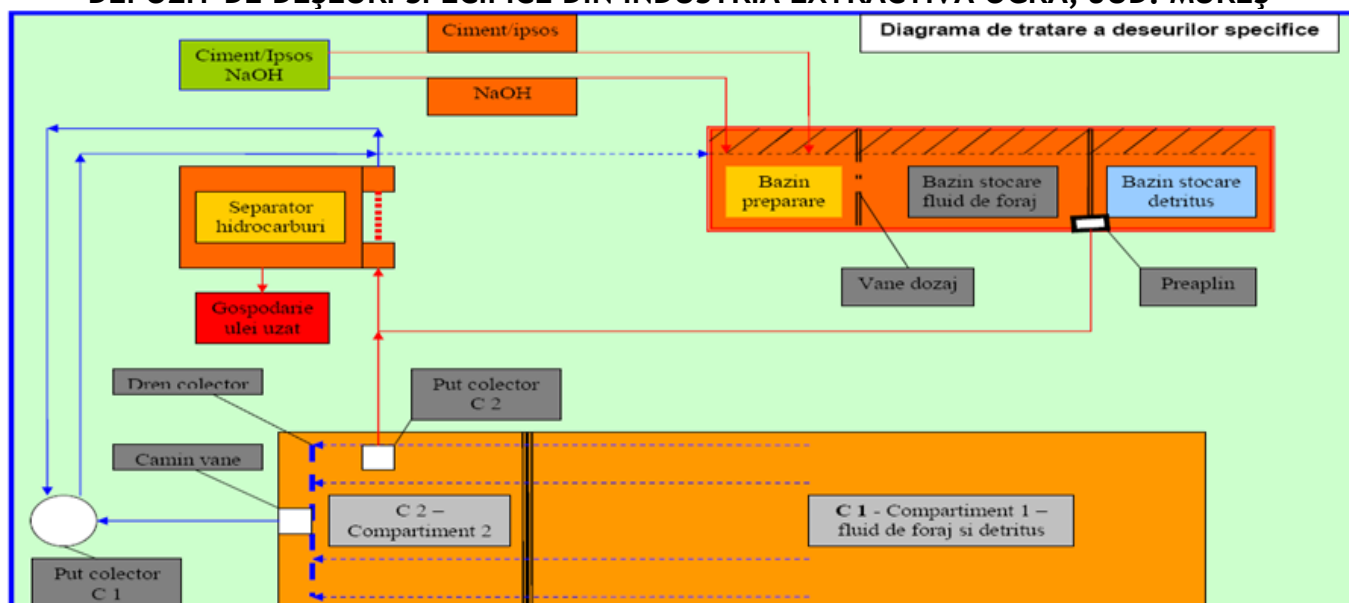


Fig.1

DEȘURI SPECIFICE DIN INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DEPOZIT OGRA - AN 2021

NR. Crt.	DENUMIRE DEȘEU	COD DEȘEU	STOC LA 01.01.2021 (tone)	CANTITATE GENERATĂ (tone)	GESTIUNE DEȘURI (tone)		
					VALORIFICARE	ELIMINARE	STOC LA 31.12.2021
1.	Noroaie de foraj și deșuri cu conținut de cloruri	01 05 08	14,800	14,000	0	0	28,800
2.	Noroaie de foraj și deșuri cu conținut de baritină	01 05 07	5,300	3,500	0	0	8,800
3.	Nămoluri de la tratarea fizico-chimica	19 02 06	0	24,200	0	24,200	0
4.	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	13 05 02*	0	0	0	0	0
5.	Nămoluri de la limpezirea apei	19 09 02	0	4,500	0	4,500	0

Notă: 1120 mc (tone) apă de zăcământ decantată în depozitul intermediar a fost injectată la stațiile de injecție 11 Iclănzul și 15 Iclănzul.

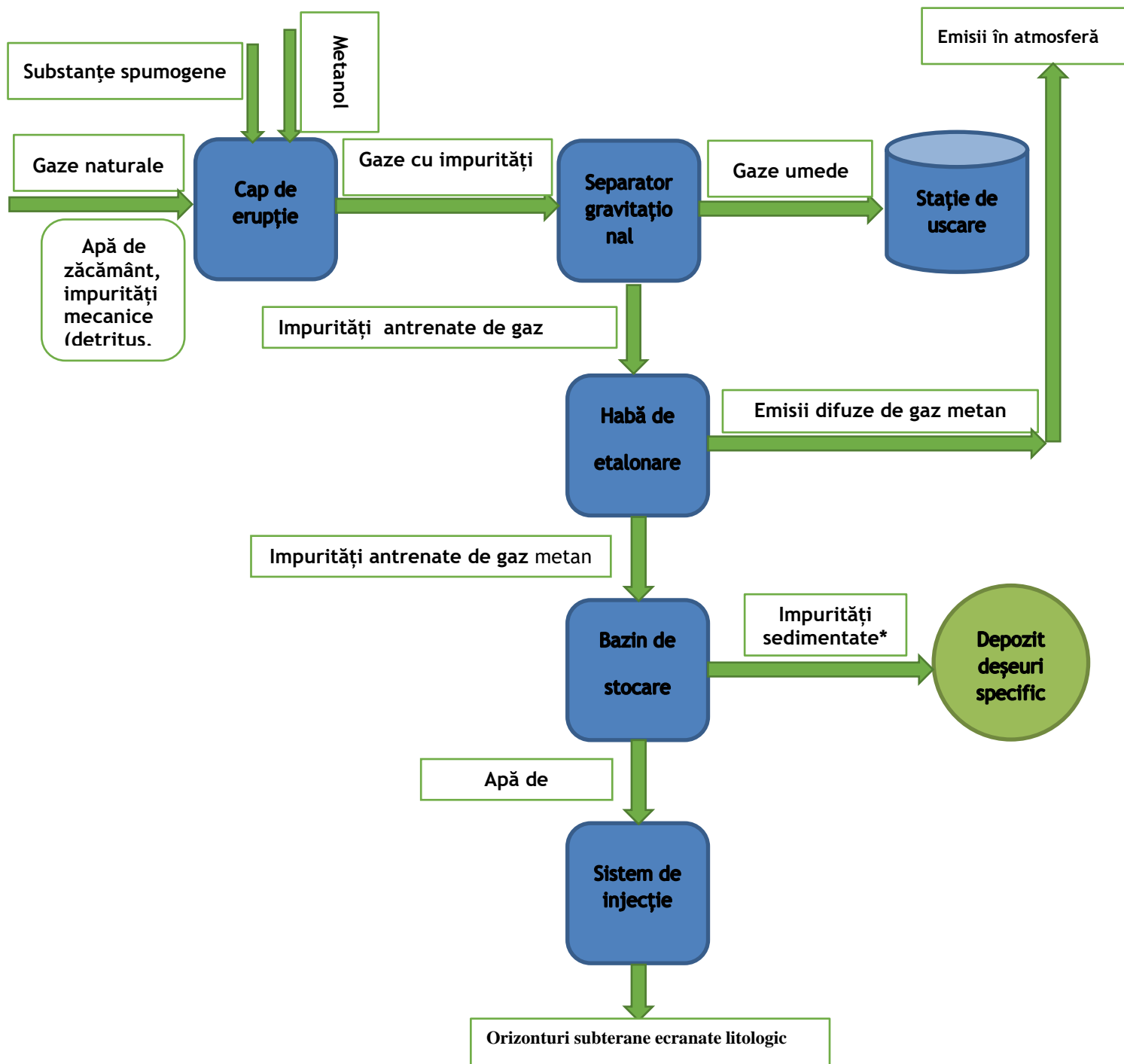
DEȘURI SPECIFICE DIN INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DEPOZIT OGRA - AN 2022

NR. CRT	DENUMIRE DEȘEU	COD DEȘEU	STOC LA 01.01.2022 (tone)	CANTITATE GENERATĂ (tone)	GESTIUNE DEȘURI (tone)		
					VALORIFICARE	ELIMINARE	STOC LA 31.12.2022
6.	Noroaie de foraj și deșuri cu conținut de cloruri	01 05 08	28,800	22,200	0	0	51,000
7.	Noroaie de foraj și deșuri cu conținut de baritină	01 05 07	8,800	2,300	0	0	11,100
8.	Nămoluri de la tratarea fizico-chimica	19 02 06	0	12,500	0	12,500	0
9.	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	13 05 02*	0	0	0	0	0
10.	Nămoluri de la limpezirea apei	19 09 02	0	8,000	0	8,000	0

Notă: 870 mc (tone) apă de zăcământ decantată în depozitul intermediar a fost injectată la stațiile de injecție 11 Iclănzul și 15 Iclănzul.

	Cantitate deșeu acceptată tone	Cantitate deșeu procesat tone	Cantitate deșeu depozitat tone
Depozit deșuri Ogra - 2021	46,200	0	28,700
Depozit deșuri Ogra - 2022	45,000	0	20,500

FLUX DEȘEU - IMPURITĂȚI SEDIMENTATE



impurități sedimentate - cod deșeu 19 02 06 nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05, conform HG nr. 856/2002.

7.5 DEȘEURI DE TRIETILENGLICOL (TEG)

Principalul deșeu generat în activitatea de uscare a gazelor naturale este TEG-ul uzat, în urma contaminării cu:

- clorurile în exces din fluidul de omorâre a sondei, atunci când aceasta se echipează cu ansamblul filtru-paker;
- calitatea gazului înmagazinat care provine din mai multe surse și care conține fracții ce influențează viscozitatea TEG-ului, modificări structurale ale acestuia, cu consecințe asupra componentelor stației de uscare și asupra procesului de uscare a gazului livrat în sistem, asupra punctului de rouă realizat.

În timpul procesului de funcționare a stațiilor de uscare a gazelor cu trietilenglicol (TEG) acesta își schimbă parametrii, astfel încât devine deșeu. Scade conținutul de trietilenglicol, care prin descompunere trece în mono și dietilenglicol, crescând și conținutul de cloruri, devenind astfel deșeu.

În urma condiționării gazelor naturale în cadrul stațiilor de uscare cu trietilenglicol, anual sunt generate cantități semnificative de deșeu de TEG. Deși, deșeurile de TEG nu este clasificate ca fiind un deșeu periculos în legislația europeană, costurile de eliminare sunt ridicate.

În prezent sunt analizate posibilități de tratare a deșeurilor de trietilenglicol generat în cadrul stațiilor de uscare, în situ, pe amplasamentul generatorului, în vederea reutilizării acestuia.

Studiul pus la dispoziția ROMGAZ propune decontaminarea deșeurilor de TEG în defavoarea eliminării acestuia prin operațiuni de tratare cu ajutorul bacteriilor anaerobe.

În urma analizelor efectuate și a analizei originii și compoziției deșeurilor, a rezultat că acesta nu prezintă substanțe periculoase clasificate de legislație, la concentrații care să confere deșeurilor caracter periculos (nu conține metale grele, hidrocarburi aromatice mononucleare și policiclice (BTEX și PAH)).

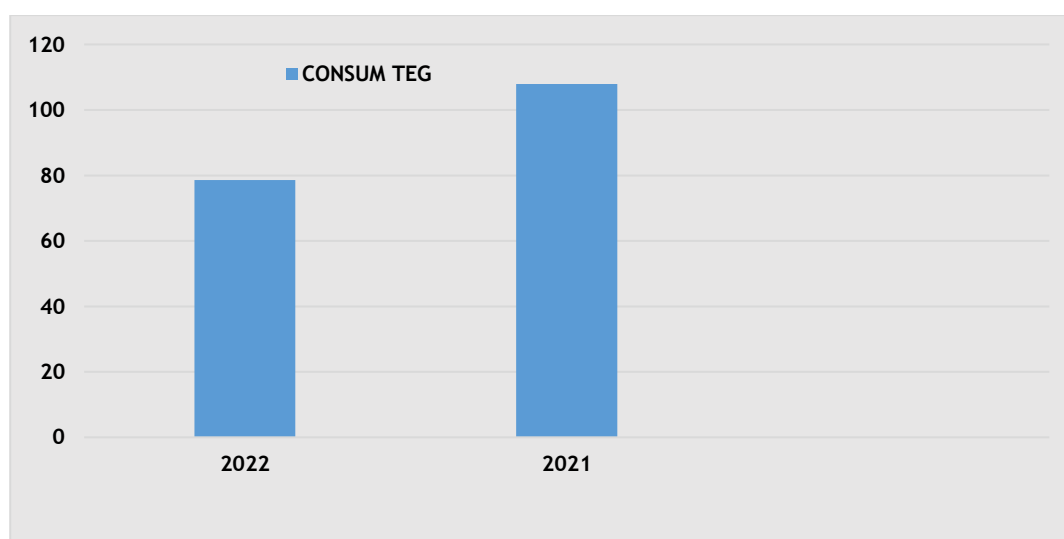
Deșeurile prezintă concentrații foarte mici de hidrocarburi petroliere din gama C12-C40, corespunzătoare uleiurilor și lubrifianților. În urma evaluării deșeurilor de TEG (fișa tehnică și analize de laborator), acest deșeu a fost încadrat la codul: 05 07 99 Alte deșeuri nespecificate - de la purificarea gazelor (TEG)

Deșeurile de TEG, deși este un deșeu lichid nepericulos, conferă posibilități limitate de eliminare controlată. Acesta poate fi eliminat controlat, prin depozitare în depozite autorizate sau prin incinerare (costuri ridicate).

Pentru eliminarea controlată a deșeurilor ce rezultă din activitățile suport, Compania a încheiat contracte cu firme autorizate.

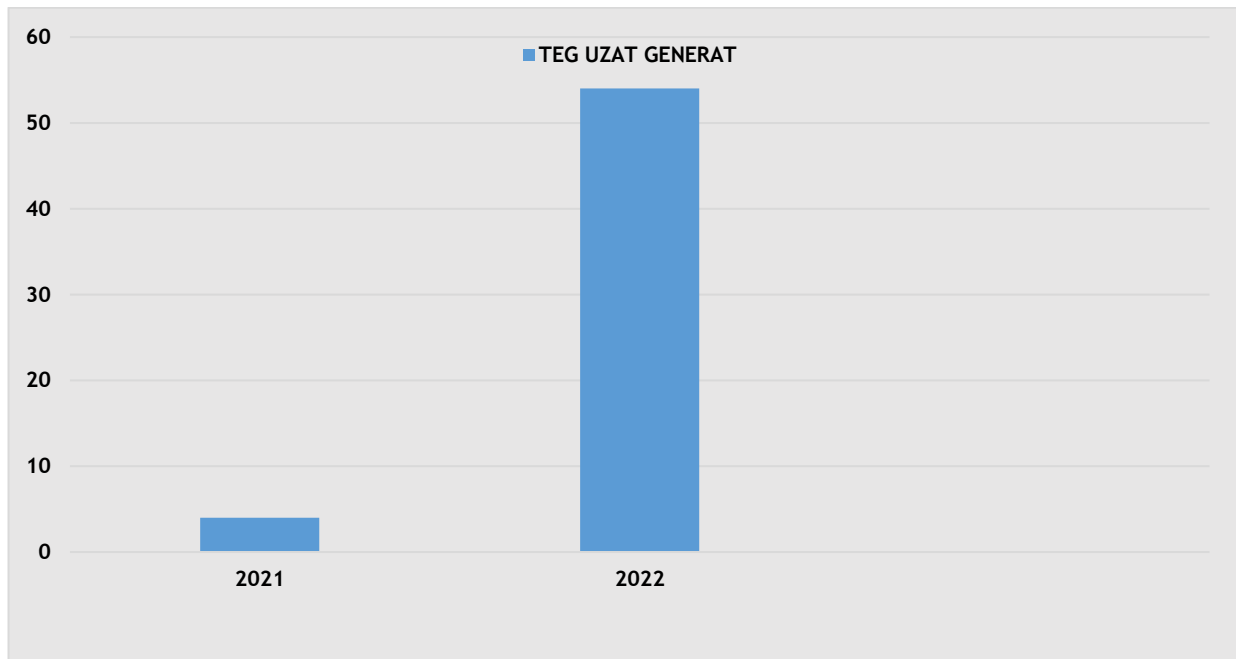
CONSUM DE TRIETILENGLICOL LA STAȚIILE DE USCARE GAZE NATURALE

AN	UM	CANTITATE
2021	tone	107,875
2022	tone	78,590

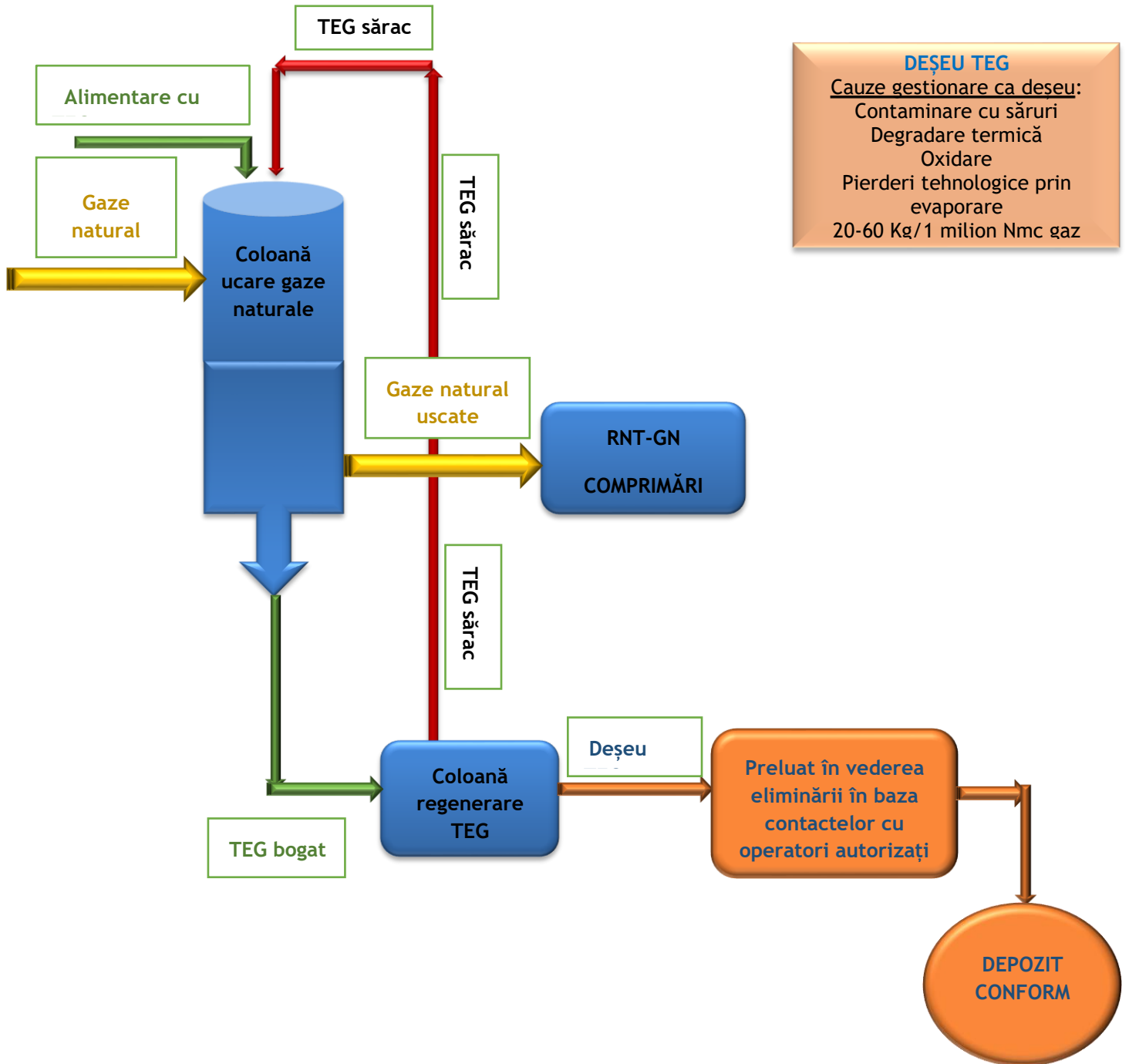


CANTITĂȚI DE TEG UZAT GENERAT DIN ACTIVITĂȚILE S.N.G.N. Romgaz S.A.

AN	UM	CANTITATE
2021	tone	3,847
2022	tone	53,707



SCHEMA INSTALAȚIEI DE USCARE GAZE NATURALE CU TRIETILENGLICOL
FLUX DEȘEU - TEG



CANTITĂȚI DE GAZE TRATATE ÎN STAȚIILE DE USCARE CU TRIETILENGLICOL (TEG)

AN	UM	CANTITATE
2021	Mii mc	5.323.517,509
2022	Mii mc	4.775.313,778

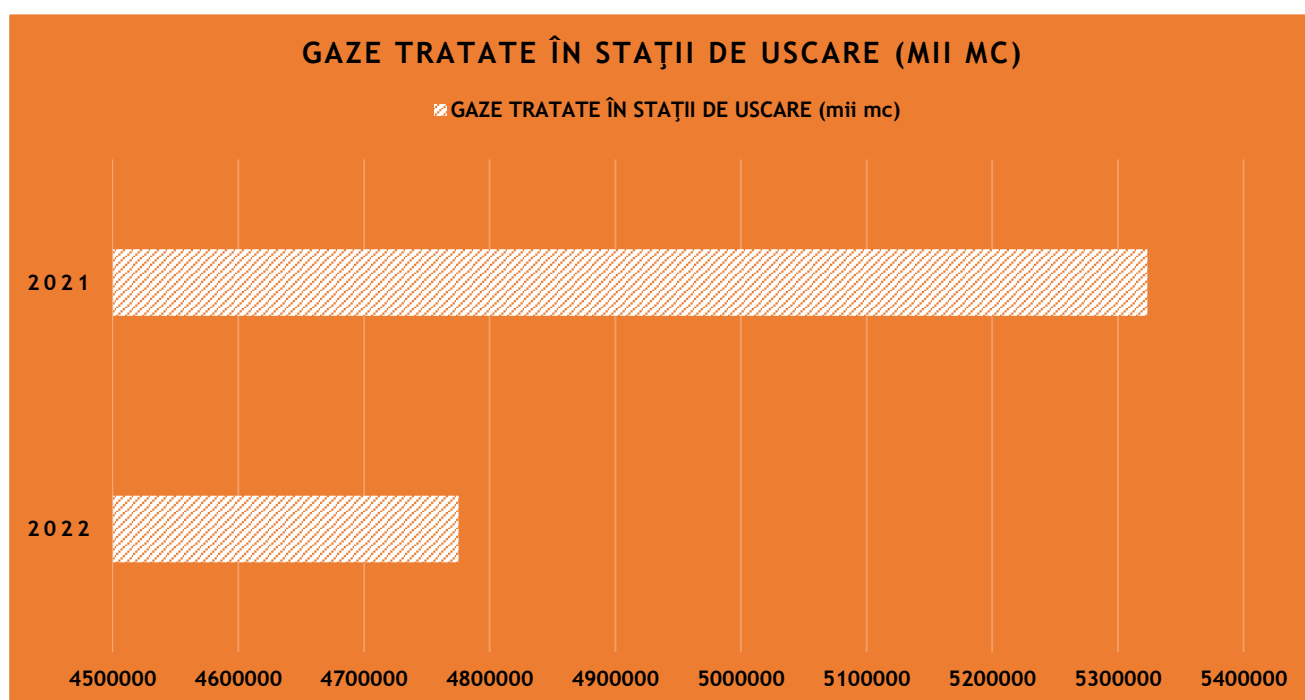
2021 consum TEG de 0,000020 t/mie mc gaz condiționat

2022 consum TEG de 0,000016 t/mie mc gaz condiționat

PROGRES INREGISTRAT: 0,000004 t/mie mc gaz condiționat de fluid reutilizat

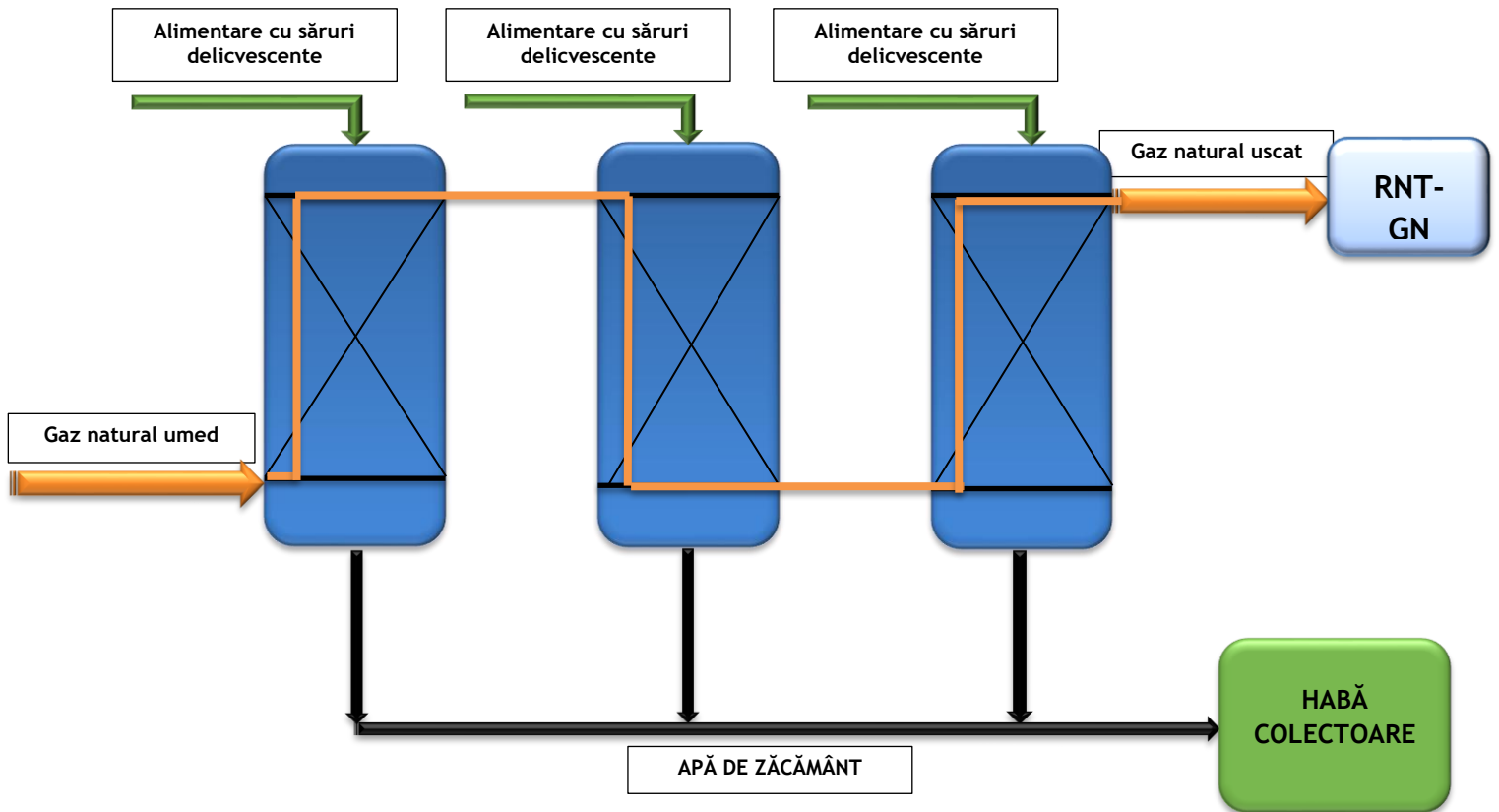
Managementul deșeurii de TEG fiind unul costisitor, Compania analizează și implementează procesul de condiționare a gazelor cu ajutorul sărurilor delicvescente.

Deoarece din procesul de uscare gaze cu săruri delicvescente NU REZULTA DEȘEURI, preocuparea ROMGAZ este aceea de a pune în funcțiune noi stații de uscare gaze cu săruri delicvescente precum și modernizarea și re tehnologizarea celor existente.



SCHEMA - FLUX A INSTALAȚIEI DE USCARE GAZE NATURALE CU SĂRURI DELICVESCENTE

FLUX DEȘEU - SĂRURI DELICVESCENTE



CANTITĂȚI DE GAZE TRATATE ÎN STAȚIILE DE USCARE CU SĂRURI DELICVESCENTE

AN	UM	TOTAL
2021	Mii mc	18.889,289
2022	Mii mc	19.341,262

7.6 DEȘEURI DE ULEIURI UZATE

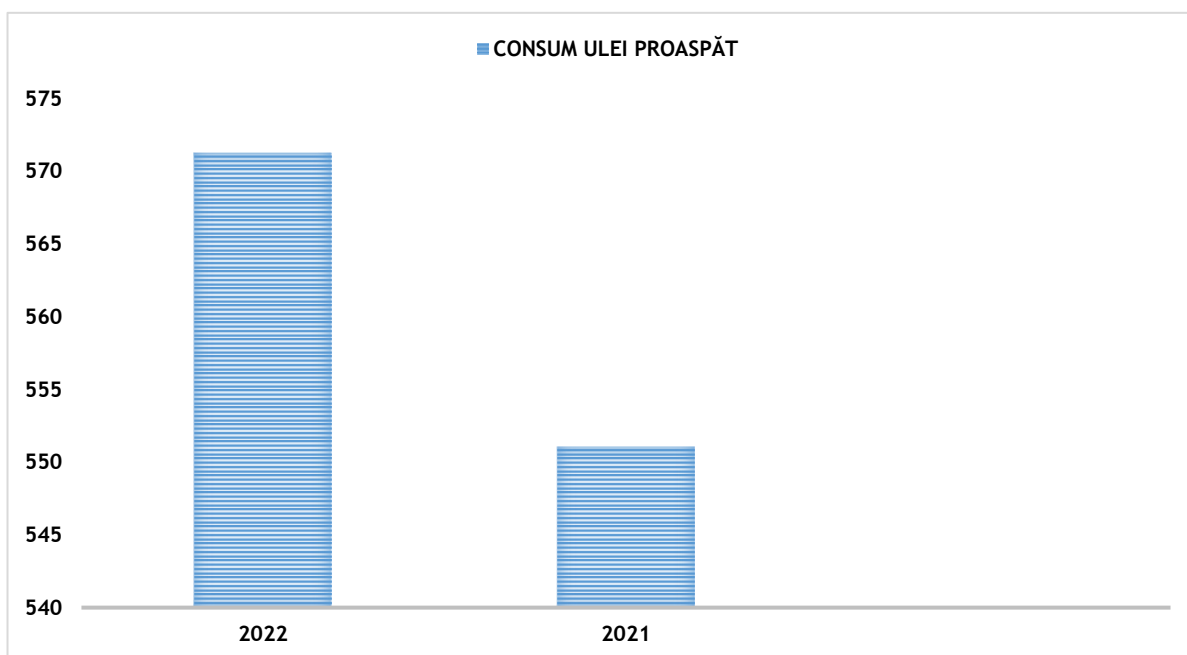
Uleiurile uzate colectate pot fi redistilate pentru reciclare și amestecare în instalații de uleiuri lubrifiante, sau pot fi recuperate pentru obținerea de energie, așa cum este menționat în Directiva UE privind incinerarea.

Reducerea cantității de ulei devenit uzat se realizează respectând cerințele producătorului compresoarelor.

Pentru realizarea monitorizării gradului de recuperare a uleiului uzat generat în cadrul Secției Comprimare Gaze Naturale, s-a întocmit un raport lunar privind gradul de recuperare al uleiului uzat raportat la uleiul de ungere utilizat la Secția Comprimare Gaze Naturale.

CONSUM DE ULEI PROASPĂT

AN	UM	TOTAL
2021	tone	551,056
2022	tone	571,249



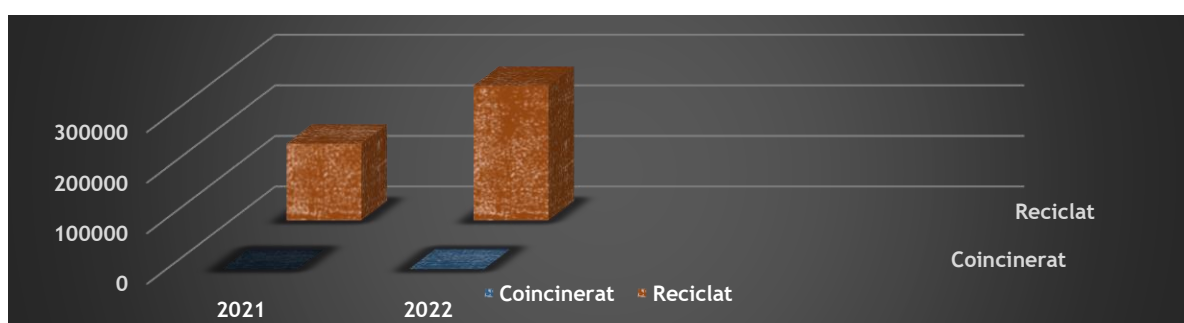
CANTITĂȚI DE GAZE COMPRIMATE ÎN STAȚIILE DE COMPRIMARE

AN	UM	TOTAL
2021	Mii mc	3.532.385,792
2022	Mii mc	3.523.148,119

CANTITĂȚI DE ULEI UZAT GENERAT DIN ACTIVITĂȚILE S.N.G.N. Romgaz S.A.

Nr. crt.	AN 2021			VALORIFICARE	
				Reciclare	Coincinerare
	CANTITATE GENERATĂ DIN CARE:				
1.	Cod 13 01 10*	tone	Oleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,577	0
2.	Cod 13 02 05*	tone	Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	151,344	0,910
3.	Cod 13 02 06*	tone	Oleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0	0,002
TOTAL				151,921	0,912
TOTAL GENERAL				152,833	

Nr. crt.	AN 2022			VALORIFICARE	
				Reciclare	Coincinerare
CANTITATE GENERATĂ DIN CARE:					
1.	Cod: 13.01.10*	tone	Oleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,030	0
2.	Cod: 13.02.05*	tone	Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	266,329	0,880
3.	Cod: 13.02.06*	tone	Oleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0	0,250
TOTAL				266,359	1,130
TOTAL GENERAL				267,489	



Uleiurile uzate generate din activitatea ROMGAZ sunt uleiurile industriale și lubrifiante pe bază minerală, sintetică sau biogenă, care au devenit improprii destinației inițiale, în special acele uleiuri provenite de la motoarele cu combustie și de la sistemele de transmisie, uleiurile lubrifiante, uleiurile pentru turbine, pentru sistemele hidraulice și industriale.

Uleiurile uzate sunt clasificate, conform legii, ca deșeuri periculoase, fiind supuse unui regim special de gestionare stabilit prin lege.

Uleiul este stocat și analizat în vederea identificării posibilităților de reutilizare.

Măsurile împotriva poluării accidentale întreprinse de S.N.G.N. Romgaz S.A. pe locațiile unde se manipulează ulei proaspăt/uzat:

Scurgeri pe sol:

- Prevenirea împrăștierei uleiului uzat scurs, cu bariere de nisip, pământ sau alt material necombustibil;
- Îndepărtarea surselor de aprindere, oprirea scurgerii, cu luarea măsurilor de siguranță.

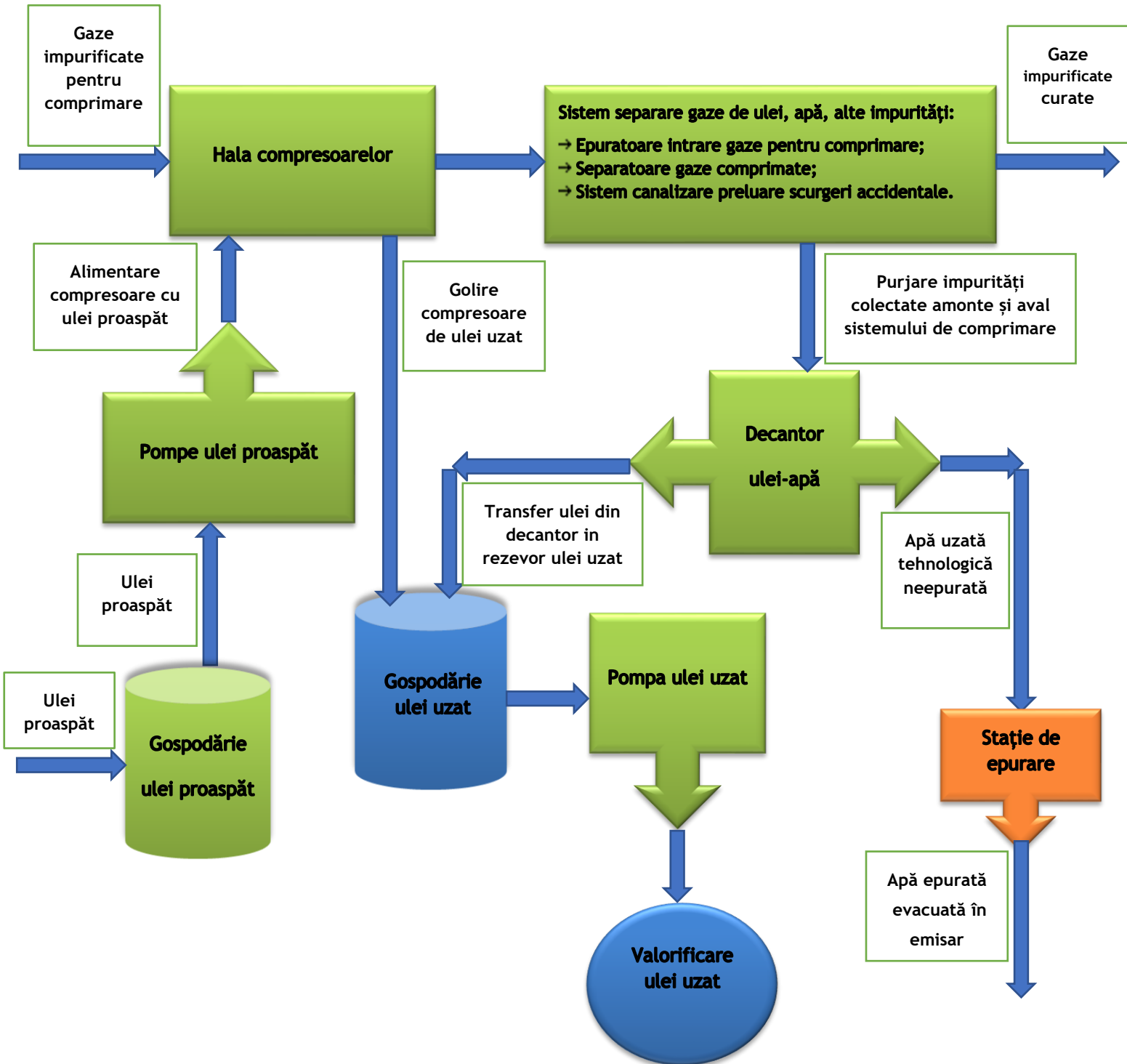
Scurgeri în apă:

- Prevenirea împrăștierei pe suprafața apei prin utilizarea de bariere de izolare sau de materiale absorbante.

Colectarea uleiului uzat se efectuează selectiv, conform legii, în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic și inscripționate la loc vizibil cu denumirea „ULEI UZAT”. Sunt luate toate măsurile de prevenire a scurgerilor de ulei uzat în timpul manipulării, depozitării și utilizării.

Depozitarea în recipiente a uleiului uzat se face în locuri bine ventilate și uscate, la adăpost de surse de căldură, flacăra, scânteele sau alte surse de foc, fiind luate măsurile corespunzătoare de PSI.

FLUX TEHNOLOGIC AL ULEIULUI PROASPĂT ȘI UZAT PENTRU O STAȚIE DE COMPRIMARE



Pe de alta parte, funcționarea stațiilor de comprimare gaze naturale generează, în funcție de tipul de răcire, următoarele tipuri de deșeuri:

13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 05 02 *	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă
13 08 99 *	Alte deșeuri nespecificate - deșeu petrol sau alți degresanți
14 06 02 *	Alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți - deșeu percloretilenă
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice
15 02 02 *	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase
16 01 15	Deșeuri de fluide antigel (deșeuri de emulsii din sistemul de răcire al compresoarelor)

7.7 INVENTARUL STAȚIILOR DE USCARE CU TEG

Nr. crt.	STAȚIA DE USCARE	SECȚIA DE PRODUCȚIE	ANUL PUNERII ÎN FUNCȚIUNE	JUDEȚUL
1.	Corunca	Sângeorgiu de Mureș	2004	Mureș
2.	Mureș	Sângeorgiu de Mureș	2004	Mureș
3.	Ernei	Sângeorgiu de Mureș	2007	Mureș
4.	Miercurea Nirajului	Sângeorgiu de Pădure	2010-2011	Mureș
5.	Bordosiu	Sângeorgiu de Pădure	2010-2011	Mureș
6.	Grebeniș	Grebeniș	2004	Mureș
7.	Vaidei	Grebeniș	2007	Mureș
8.	Luduș	Grebeniș	2010-2011	Mureș
9.	Săușa	Grebeniș	2010-2011	Mureș
10.	Bogata	Grebeniș	2010-2011	Mureș
11.	Sânmartin	Sărmășel	2004	Mureș
12.	Balda	Sărmășel	2007	Mureș
13.	Band	Grebeniș	20016	Mureș
14.	Țaga	Țaga	2007	Cluj
15.	Fântânele	Țaga	2007	Bistrița-Năsăud
16.	Enciu	Țaga	2010-2011	Bistrița-Năsăud
17.	Bibești	Oltenia	2007	Gorj
18.	Piscu Stejar	Oltenia	2007	Gorj
19.	Hurezani	Oltenia	2007	Gorj
20.	Zătreni	Oltenia	2010-2011	Vâlcea
21.	Grădiștea	Oltenia	2010-2011	Vâlcea
22.	Finta	Muntenia	2007	Dâmbovița
23.	Caragele	Muntenia	2009	Brăila
24.	Jugureanu	Muntenia	2010-2011	Brăila
25.	Gârbovi	Muntenia	2010-2011	Ialomița
26.	Fierbinți	Muntenia	2010-2011	Ialomița
27.	Galbenu	Muntenia	2018	Brăila
28.	Coșereni	Muntenia	2022	Ialomița

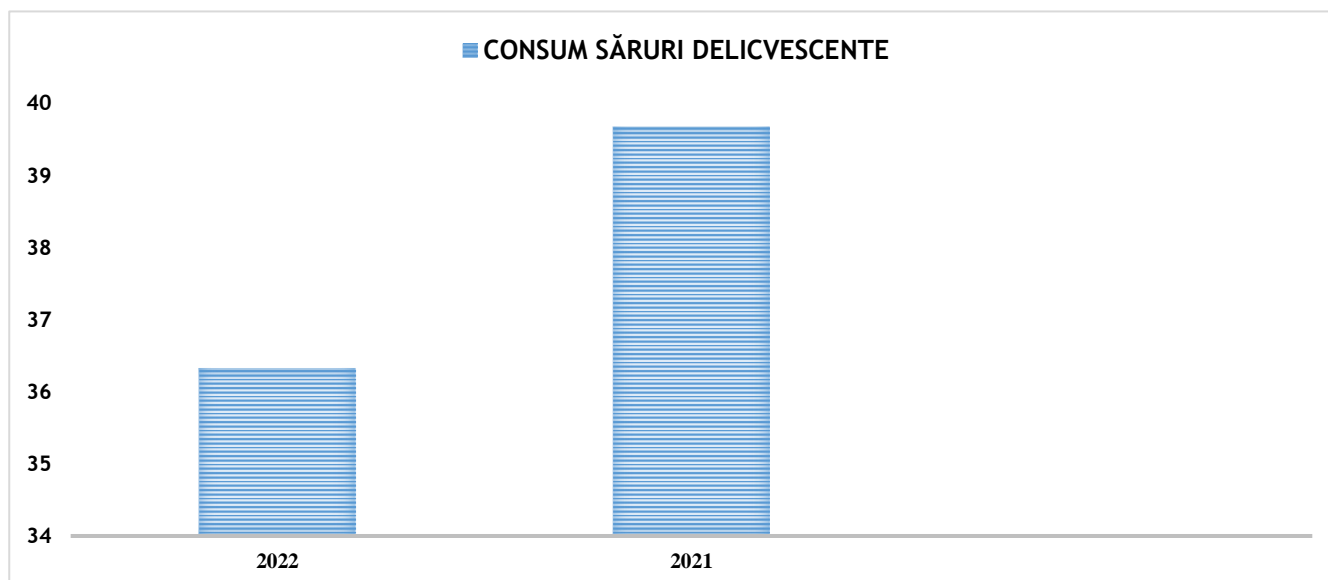
29.	Delenii Cuci-Târnăveni	Delenii	2007	Mureș
30.	Bazna Mediaș	Delenii	2006	Sibiu
31.	Bazna NV	Delenii	2007	Sibiu
32.	Armeni	Mediaș	2006	Sibiu
33.	Lunca	Mediaș	2006	Sibiu
34.	Alămor	Mediaș	2006	Sibiu
35.	Șoala	Mediaș	2007	Sibiu
36.	Ruși	Mediaș	2010	Sibiu
37.	Copșa	Mediaș	2006	Sibiu
38.	Marpod	Agnita	2007	Sibiu
39.	Nocrich	Agnita	2007	Sibiu
40.	Țeline	Agnita	2006	Sibiu
41.	Noul Săsesc	Agnita	2007	Sibiu
42.	Cristur	Cristur	2007	Harghita
43.	Beia	Daneș	2007	Mureș
44.	Nadeș	Daneș	2006	Mureș
45.	Brateiu	Daneș	2007	Sibiu
46.	Daneș	Daneș	2012	Mureș
47.	Todirești	Roman	2007	Suceava
48.	Valea Seacă	Roman	2010	Suceava
49.	Pocoleni - Sasca	Roman	2010	Suceava
50.	Sda 3 Sighișoara	Daneș	2004	Mureș
51.	Botorca	Delenii	2005	Mureș
52.	Țigmandru	Filitelnic	2012	Mureș

7.8 INVENTARUL STAȚIILOR DE USCARE CU SĂRURI DELICVESCENTE

Nr. crt.	STAȚIA DE USCARE	SECȚIA DE PRODUCȚIE	ANUL PUNERII ÎN FUNCȚIUNE	JUDEȚUL
1.	Boldu - oprită	Oltenia	2009	Gorj
2.	Urziceni gr. 1 Nord	Muntenia	2012	Ialomița
3.	Florică oprită	Muntenia	2012	Buzău
4.	Brătești - oprită	Muntenia	2012	Dâmbovița
5.	Cucerdea	Grebeniș	2012	Mureș
6.	Turdaș	Grebeniș	2012	Mureș
7.	Herepea	Grebeniș	2013	Mureș
8.	Iernut 1 relocat de la Doba gr. 23	Grebeniș	2013	Mureș
9.	Iernut 2 relocat de la Doba gr. 26	Grebeniș	2013	Mureș
10.	Săpunari (Papuțești) - demontată	Oltenia	2009	Vâlcea
11.	Tămășești - demontată	Oltenia	2010	Gorj
12.	Iernut 10	Grebeniș	2020	Mureș
13.	Iernut 17	Grebeniș	2020	Mureș
14.	Sâncel	Mediaș	2009	Alba
15.	Bunești	Daneș	2012	Brașov

CONSUM DE SĂRURI DELICVESCENTE LA STAȚIILE DE USCARE

AN	UM	TOTAL
2021	tone	39,675
2022	tone	36,325

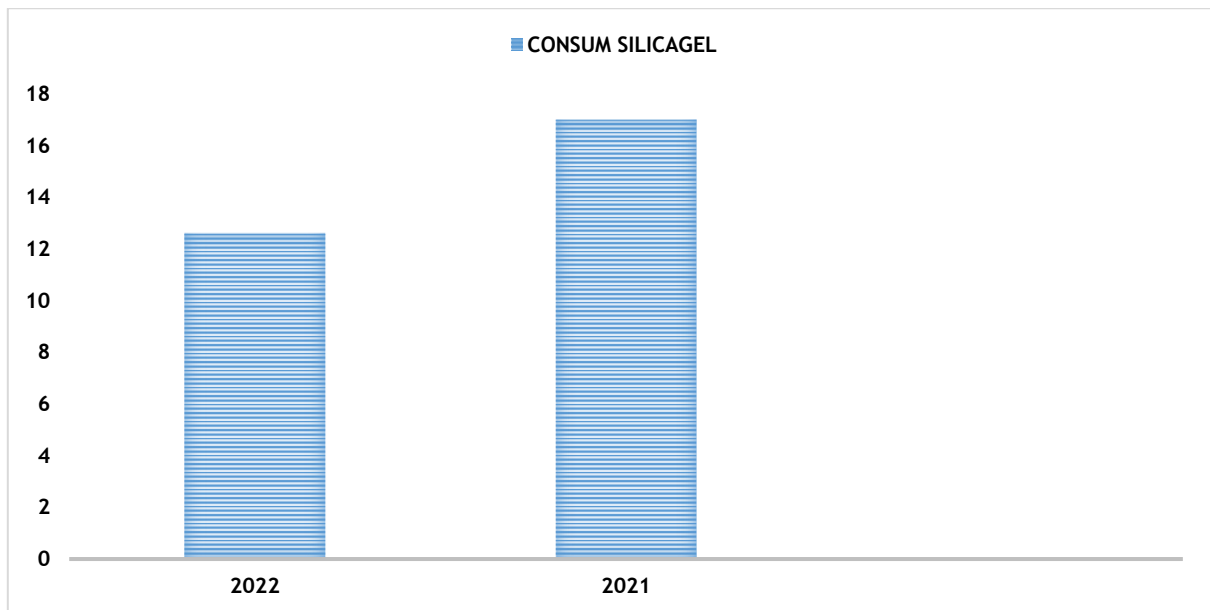


7.9 INVENTARUL STAȚIILOR DE USCARE CU SILICAGEL

Nr. crt.	STAȚIA DE USCARE	SECȚIA DE PRODUCȚIE	ANUL PUNERII ÎN FUNCȚIUNE	JUDEȚUL
1	Tăuni	Secția Mediaș	1980	Alba
2	Bârghiș	Secția Agnita	1981	Sibiu
3	Laslău - în conservare	Secția Filitelnic	1977	Mureș
4	Filitelnic 3 - în conservare	Secția Filitelnic	1978	Mureș
5	Roman	Secția Roman	1967	Neamț
6	Tazlău	Secția Roman	1969	Neamț
7	Homocea	Secția Roman	1968	Vrancea
8	Glăvănești	Secția Roman	1975	Bacău
9	Frasin	Secția Roman	1994	Suceava

CONSUM DE SILICAGEL LA STAȚIILE DE USCARE

AN	UM	TOTAL
2021	tone	17,000
2022	tone	12,600



CANTITĂȚI DE GAZE TRATATE ÎN STAȚIILE DE USCARE CU SILICAGEL

AN	UM	TOTAL
2021	Mii mc	526.035,765
2022	Mii mc	523.183,332

7.10 INVENTARUL STAȚIILOR DE COMPRIMARE GAZE NATURALE

Nr. crt.	STAȚIA DE COMPRIMARE	ANUL PUNERII ÎN FUNCȚIUNE	JUDEȚUL
1	Balda	2007	Mureș
2	Band	2004	Mureș
3	Țaga	2008	Cluj
4	Mureș	2004	Mureș
5	Sânmărtin	2003	Mureș
6	Fântânele	2001	Bistrița
7	Grebeniș	2004	Mureș
8	Delenii	1988/2011	Mureș
9	Botorca	2003	Mureș
10	Filitelnic	1989/2008	Mureș
11	Țigmandru	1973/1983	Mureș
12	Cristur	2009	Harghita
13	Daneș	1983	Mureș
14	Brateiu	1976	Sibiu
15	Lunca	1987	Alba
20	Roman	2014 - 2015	Neamț

INVENTARUL COMPRESOARELR DE CÂMP - MUREȘ

Nr. crt.	Compresor de câmp	Anul punerii în funcțiune	Județul
1.	CC SINMARTIN	2005	Mureș
2.	CC CRAIESTI	2005	Mureș
3.	CC ULIES	2005	Mureș
4.	CC BOZED	2005	Mureș
5.	CC ZAU	2007	Mureș
6.	CC VALENI	2007	Mureș
7.	CC SAUSA	2007	Mureș
8.	CC LUDUS	2013	Mureș
9.	CC BOGATA	2013	Mureș
10..	CC SG DE PADURE	2013	Mureș
11.	CC BORDOSIU	2013	Mureș
12.	CC ERNEI	2014	Mureș
13.	CC ROMANESTI	2008	Vâlcea
14.	CS SERIA 0889	2013	Mureș
15.	CS SERIA 0890	2013	Mureș
16.	CS SERIA 117	2014	Gorj
17.	CS SERIA 118	2014	Vâlcea
18.	CS SERIA 119	2014	Gorj
19.	CS SERIA 120	2014	Mureș
20.	CS SERIA 121	2017	Brăila
21.	CS SERIA 170	2017	Gorj
22.	CS SERIA 171	2017	Gorj
23.	CS SERIA 172	2017	Gorj
24.	CS SERIA 173	2017	Mureș
25.	CS SERIA 174	2017	Mureș

INVENTARUL COMPRESOARELR DE CÂMP - MEDIAȘ

Compresoarele de câmp sunt amplasate în următoarele locații:

Nr. crt.	POZIȚIONARE COMPRESOR DE CÂMP	BUCĂȚI
1.	LASLĂU	4 (1 NF*)
2.	NADEȘ	1
3.	NOCRICH	1
4.	STAȚIA DE USCARE GAZE MARPOD	1
5.	STAȚIA DE USCARE GAZE BÂRGHIȘ	3
6.	TODIREȘTI	1
7.	BEIA	1 (NF*)
8.	RETIȘ	1 (NF*)

NF* = nefuncțional, în conservare



8. CARACTERIZAREA DEȘEURILOR PERICULOASE

Conform art. 8 alin. (4) din Legea nr. 92/2021 s-a realizat caracterizarea deșeurilor periculoase generate din activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau a compoziției. Această caracterizare se realizează în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare a acestora.

Caracterizare deșeu noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase - cod deșeu: 01 05 06*

Noroaiele de foraj sunt cele mai utilizate fluide de foraj. Aceste deșeuri rezultă în urma utilizării unor produse chimice în procesul de reparații sonde, în funcție de structura stratului și a operațiilor ce se efectuează la o sondă în reparație capitală și anume:

- Produse chimice pentru corectarea vâscozității sau filtrării;
- Componente cu proprietăți de îngreunare (baritină - sol. BaSO₄).
- Substanțele sau amestecurile chimice sunt utilizate în funcție de structura geologică a straturilor, adâncimea sondelor și de necesitatea schimbării compoziției;
- Nociv pentru organismele acvatice;
- Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.



9. OBIECTIVE SPECIFICE/ȚINTE CU INDICATORII DE PERFORMANȚĂ PRIVIND PREVENIREA/REDUCEREA GENERĂRII DEȘEURILOR



Sucursala de Producție Energie Electrică Iernut (SPEE)

1. Reducerea cantităților de deșeuri de ambalaje de hârtie și carton generate/ (cu)1%, cod: 15 01 01 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 0,090 tone)
2. Reducerea cantităților de deșeuri de hârtie și carton generate/ (cu)1%, cod: 20 01 01 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 0,555 tone)



Sucursala Medias

1. Reducerea cantităților de deșeuri de hârtie și carton generate/(cu)1%, cod: 20 01 01 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 0,064 gestionate)
2. Reducerea cantităților de deșeuri de materiale plastice generate/(cu)1%, cod: 20.01.39 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 1,036 tone gestionate)
3. Reducerea cantităților de deșeuri municipale amestecate generate/(cu)1%, cod: 20.03.01 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 146,438 tone gestionate)



Sucursala IRCOSS

1. Reducerea cantităților de deșeuri de noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri/(cu) 5%, altele decât cele specificate la 01.05.05 și 01.05.06, cod: 01.05.08 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 1.011,820 tone gestionate)
2. Reducerea cantităților de deșeuri de ambalaje de materiale plastice/(cu) 1%, cod 15 01 02- ATELIER ROMAN-comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 0,05 tone gestionate)



Sucursala TTM

1. Reducerea cantităților de deșeuri de pilitură și șpan feros/(cu) 3%, cod: 12.01.01 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 3,270 tone gestionate)
2. Reducerea cantităților de deșeuri municipale amestecate generate/(cu)1%, cod: 20.03.01 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 71,011 tone gestionate)



Sucursala Târgu-Mures

1. Reducerea cantităților de deșeuri de hârtie și carton generate/(cu) 1%, cod: 20 01 01 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 1,300 tone gestionate)

- 2.Reducerea cantităților de deșeuri municipale amestecate generate/(cu) 1%, cod: 20.03.01 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 225,800 tone gestionate)
- 3.Reducerea cantităților de deșeuri de ambalaje de hârtie și carton generate/(cu) 1%, cod: 15 01 01 comparativ cu 2022, până la 31.12.2023 (baza de calcul 31.12.2022 = 0,830 tone gestionate)



10. MĂSURI/ACȚIUNI PRIVIND PREVENIREA/REDUCEREA DEȘEURILOR

Măsurile de prevenire a generării deșeurilor din cadrul ROMGAZ sunt atât de ordin cantitativ cât și calitativ.

Din punct de vedere cantitativ, prevenirea producerii deșeurilor se realizează prin:

- Identificarea, încadrarea, codificarea, etichetarea, colectarea selectivă a fiecărui flux de deșeuri;
- Asigurarea permanentă a soluțiilor de gestionare a deșeurilor/contracte pentru toate tipurile de deșeuri generate;
- Optimizarea proceselor de producție care generează deșeuri;
- Achiziția de materiale de calitate superioară ce promet o durată de viață mai lungă a acestora;
- Achiziția de surse de iluminat și proiectoare de tip LED pentru un iluminat corespunzător, ce contribuie la un consum redus de electricitate cu până la 80%;
- Reutilizarea fluidul rezultat la o sonda unde se execută lucrări de foraj, la alte sonde cu lucrări ce necesită utilizarea fluidului de foraj și se pretează la parametrii corespunzători lucrărilor;
- Achiziționarea ambalajelor și a hârtiei cu conținut reciclabil;
- Achiziționarea de produse fără ambalaje excesive;
- Reutilizarea materialelor și echipamentelor.

Din punct de vedere calitativ prevenirea se realizează prin:

- Reducerea caracterului de pericolozitate a deșeurilor, în special prin minimizarea conținutului de substanțe periculoase și/sau toxice.

Ambele perspective, atât cantitative, cât și calitative, conduc la costuri reduse de gestionare a deșeurilor pentru companie.

Reducerea generării deșeurilor de hârtie se realizează prin gestionarea eficientă a hârtiei/cartonului, respectiv:

- Imprimare față/verso (reducere aprox. 50%), imprimare alb/negru;
- Folosirea cu prioritate a documentelor în format electronic;
- Arhivarea documentelor în format electronic;
- Editarea documentelor cu fonturi mici;
- Reutilizarea hârtiei (ciorne).

Compania pune accent pe utilizarea eficientă a resurselor și regândirea activităților zilnice care să conducă la consum mai mic de materiale, generând cantități mai mici de deșeuri.

Cele mai bune practici în domeniul achizițiilor ajută compania să economisească materiale și bani. Pe lângă posibilitatea de a negocia prețurile, influențăm furnizorii în a oferi produse și servicii într-o manieră eficientă din punctul de vedere al resurselor.

Prevenirea generării deșeurilor de uleiuri uzate se realizează prin:

- Monitorizarea gradului de recuperare a uleiului uzat generat în cadrul secțiilor de comprimare, pentru a asigura realizarea unui grad de recuperare și ulterior de valorificare cât mai ridicat și pentru a identifica eventualele pierderi în procesul tehnologic;
- Monitorizarea cantităților de deșeuri eliminate, rezultate din activitatea de producție și a trasabilității deșeurilor eliminate (deșeuri de noroi și fluide de foraj).

Prevenirea generării deșeurilor de pilitură și șpan feros din cadrul secției de mentenanță se realizează prin:

- Conștientizarea și încurajarea recuperării deșeurilor de pilitură și șpan feros din cadrul secției de mentenanță;
- Reutilizarea șpanului în activitatea desfășurată în cadrul secției.

Având în vedere natura activității de extracție gaze naturale și servicii anexe extracției gazelor naturale și a faptului că, creșterea consumurilor de materii auxiliare utilizate este direct proporțională cu cantitate de gaze naturale extrase și implicit cu creșterea cantităților de deșeuri generate, nu se poate interveni în procesul tehnologic pentru reducerea acestora.

Cea mai eficientă metodă de reducere a cantităților de deșeuri, după metoda de prevenire a generării deșeurilor, este cea de precolectare selectivă a deșeurilor în vederea reciclării/valorificării acestora. Astfel precolectarea trebuie realizată în ambele etape:

- Precolectare primară (colectare în recipiente de mici dimensiuni în cadrul fiecărei unități organizatorice și/sau grup de sonde);
- Colectare secundară (colectarea finală în vederea predării către operatori economici autorizați).



11. MĂSURI/AȚIUNI PRIVIND MINIMIZAREA GENERĂRII DEȘEURILOR

Abordarea în domeniul gestionării deșeurilor în companie se bazează pe două principii majore:

- Reciclare și reutilizare - încurajarea unui nivel ridicat de recuperare a materialelor componente, preferabil prin reciclare materială. În acest sens, sunt identificate câteva fluxuri de deșeuri pentru care reciclarea materială este prioritară: deșeurile de ambalaje, deșeuri metalice, deșeuri de baterii, deșeuri din echipamente electrice și electronice;
- Eliminarea finală a deșeurilor - în cazul în care deșeurile nu pot fi recuperate, sunt eliminate în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, cu un program strict de monitorizare.

Măsuri de minimizare a generării deșeurilor:

- Reutilizarea ambalajelor, uleiurilor uzate, fluidelor de foraj etc.);
- Filtrarea uleiurilor/lubrifianților la agregatele mari (turbine) se execută în flux, fără golire iar calitatea acestora este confirmată prin analizele efectuate de laboratoarele secției chimice și AMC;
- La interval mari de timp, funcție de numărul de ore de funcționare, se execută schimbul complet de ulei în agregate și se analizează oportunitatea reutilizării unor cantități mari de ulei generat;
- Utilajele performante achiziționate (instalații de filtrare, răcitori, filtre) au extins ciclul de viață al uleiurilor comparativ cu anii anteriori;
- Alegerea celor mai bune tehnologii disponibile;
- Achiziționarea de produse ecologice (criterii clare de selecție a furnizorilor de produse/servicii/lucrări);
- Produsele/componentele casate sau rezultate din reparații sunt supuse operațiunilor de sortare, reparare și depozitare selectivă în magazii pentru utilizări ulterioare;
- Utilizarea rumegușului ca absorbant de produse petroliere;
- Informarea angajaților asupra caracterului reciclabil al deșeurilor - materiale informative;
- Separarea la sursă, colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării;
- Amplasarea optimă în birouri a recipientelor pentru colectarea selectivă;
- Reutilizarea ambalajelor de plastic (curățare/spălare) - saci, bidoane;
- Utilizare recipientelor reutilizabile în locul celor de la automatele de cafea/apă;
- Evitarea pieselor rebut prin respectare proiectelor/schițelor;
- Repararea/reutilizarea produselor;
- Conectarea echipamentelor electrice/climatizare strict pe durata necesară;
- Corelare iluminat natural/artificial;
- Dezvoltarea și extinderea sistemelor de colectare separată a deșeurilor în vederea promovării unei reciclări de înaltă calitate;
- Îmbunătățirea managementului, identificarea deșeurilor și controlul inventarului;
- Monitorizarea fluxurilor de la achiziție până la eliminare deșeuri;

- Îmbunătățirea controlului inventarului prin - folosirea stocului existent și mai vechi înaintea folosirii stocului cel nou, comandarea de substanțe chimice periculoase numai atunci când acestea sunt necesare și în cantități minime pentru evitarea expirării acestora;
- Instruirea angajaților în managementul deșeurilor periculoase - instruire ce include aspecte precum:
 - Periculozitatea substanțelor periculoase;
 - Prevenirea scurgerilor;
 - Întreținerea preventivă;
 - Pregătirea pentru caz de urgență;
 - Realizarea auditului de mediu privind minimizarea deșeurilor;
 - Implementarea la nivelul întregii societăți a programului de reducere a deșeurilor;
 - Achiziționarea de substanțe chimice periculoase numai la comandă și în cantități minime pentru evitarea formării de stocuri și expirarea acestora;
 - Achiziționarea de substanțe chimice periculoase în recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
 - Elaborarea unei liste privind evidența deșeurilor periculoase și nepericuloase generate;
 - Evaluarea pericolelor și riscurilor ce pot fi generate de eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor;
 - Respectarea procedurilor de lucru în vederea evitării deteriorării ambalajelor produselor periculoase;
 - Prospectarea pieței în vederea identificării produselor ecologice de curățenie și a celor folosite în procesele tehnologice;
 - Evaluarea firmelor specializate în transportul, eliminarea și reciclarea deșeurilor.



12. MĂSURI/ACTIUNI PRIVIND REDUCEREA NOCIVITĂȚII DEȘEURILOR

Măsuri de reducere a nocivității deșeurilor:

- Înlocuirea componentelor din fluidul de foraj cu substanțe mai puțin poluante (polimeri, etc);
- Înlocuirea uleiurilor din utilaje, evitându-se astfel acumularea de substanțe periculoase;
- Alegerea în cazul acidizării straturilor de soluții mai puțin periculoase (acid acetic, citric în locul acidului clorhidric) unde compoziția stratului permite acest lucru;
- Evitarea contaminării echipamentelor prin contact cu substanțe periculoase (echipament de protecție, cartoane, hârtie, etc);
- Respectarea parametrilor proceselor în scopul evitării avariilor;
- Alocarea resurselor pentru analiza/caracterizarea deșeurilor periculoase;
- Delimitarea strictă a locurilor unde se generează deșeuri;
- Achiziția acumulatorilor reîncărcabili în locul bateriilor;
- Înlocuirea unor substanțe/amestecuri chimice periculoase cu altele care îndeplinesc aceeași funcție dar sunt mai puțin toxice/periculoase, rezultând astfel și deșeuri de ambalaje/produse mai puțin toxice/periculoase;
- Evidența în depozite/magazii cu privire la termenele de valabilitate ale produselor, respectarea compatibilităților la depozitare a substanțelor chimice, inventare, etc.;
- Colectare selectivă a uleiurilor - pe categorii, în recipiente metalice rezistente;
- Colectare selectivă a deșeurilor medicale;
- Tratarea deșeurilor rezultate (ex. noroaie de foraj, soluții de acizi utilizate în sondă) cu substanțe care să transforme deșeurile periculoase în deșeuri nepericuloase;
- Lucrări de impermeabilizare a pardoselii în instalația - cisterne hidroxid de sodiu - secția chimică.

În ceea ce privește deșeurile de noroaie de foraj cu conținut de substanțe periculoase au fost au generate de activitatea de foraj sonde de mare adâncime, utilizându-se noroaie tratate în mai multe etape, în comparație cu noroaiele utilizate la sondele de mică adâncime. În funcție de necesitate, compoziția se poate schimba pe parcursul procesului pentru a obține o flotabilitate mai bună sau pentru a minimiza fricțiunea. În acest scop s-au utilizat reactivi de reducere a vâscozității și filtrației și a materialelor de îngreunare. Pentru scăderea vâscozității s-au adăugat fluidizanți, inhibitori de coroziune, care fac parte din

categoria substanțelor periculoase, ceea ce a determinat ca deșeurile de noroi rezultat după mai multe operații de tratare și utilizare să fie un deșeu cu conținut de substanțe periculoase, peste limitele admise conform Ordinului MMGA nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și a procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurile acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurile.

Începând cu anul 2014 s-au utilizat substanțe cu un caracter periculos redus ceea ce a determinat în urma efectuării analizelor de laborator ca deșeurile de foraj și alte deșeurile de la forare să se încadreze în limitele maxim admise pentru deșeurile nepericuloase conform Ordinului MMGA nr. 95/2005.

În ceea ce privește reducerea nocivității deșeurilor, cea mai comună practică o constituie colectarea selectivă a deșeurilor încă de la locul generării. Astfel că responsabilii cu protecția mediului din cadrul sucursalelor și din cadrul secțiilor de producție se asigură că toate punctele de lucru generatoare de deșeurile sunt dotate cu pubele inscripționate pentru colectarea selectivă a deșeurilor, boxe cu platformă betonată pentru colectarea deșeurilor metalice sau nemetalice, dar și cu spații special amenajate pentru colectarea deșeurilor periculoase.



13. MODALITĂȚI DE IMPLEMENTARE A MĂSURILOR/ACȚIUNILOR DE PREVENIRE/ REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI

Implementarea măsurilor/acțiunilor se realizează prin:

- Integrarea aspectelor de mediu în toate procesele decizionale;
- Dezvoltarea SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT prin documentarea modului de lucru cu privire la implementarea/revizuirea anuală a PROGRAMULUI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE, precum și a măsurilor/acțiunilor necesare îndeplinirii obiectivelor specifice și a țintelor asumate prin prezentul program, care va cuprinde în mod obligatoriu un program de raportare a rezultatelor, precum și măsuri de îmbunătățire a calității datelor, în vederea unei mai bune planificări și monitorizări a performanței în ceea ce privește gestionarea deșeurilor;
- Angajarea responsabilității fiecărui angajat în atingerea obiectivelor specifice/țintelor de mediu ale companiei; măsuri de îmbunătățire a calității datelor, după caz, în vederea unei mai bune planificări și monitorizări a performanței în ceea ce privește gestionarea deșeurilor
- Promovarea respectului pentru mediu în echilibru cu creșterea economică în fiecare decizie managerială;
- Dezvoltarea de programe de gestiune și monitorizare a consumului de carburanți pentru parcul auto;
- Utilizarea rațională a resurselor naturale;
- Conștientizarea prin educare/instruire asupra beneficiilor și importanței aplicării măsurilor/acțiunilor de reducere a consumurilor (materii prime, resurse);
- Monitorizarea, evaluarea continuă a eficienței energetice și previzionarea consumurilor energetice (sisteme moderne de măsură și control, sisteme de gestionare a energiei);
- Îmbunătățirea permanentă a managementului de mediu;
- Folosirea celor mai bune tehnologii disponibile în deciziile investiționale, din punct de vedere economic și ecologic;
- Introducerea fermă a criteriilor de ecoeficiență în toate activitățile de producție și servicii;
- Identificarea de surse suplimentare de finanțare, pentru realizarea unor proiecte de anvergură, în special vizând producerea de energie electrică și termică în centrale de cogenerare și în cele vizând stocarea carbonului;
- Introducerea evidenței, cu timpul de valabilitate al substanțelor chimice periculoase și a datei de expirare a produselor, pe fiecare categorie depozitată în parte;
- Respectarea principiului FIFO pentru produsele din depozit.



14. PROGRESUL ÎNREGISTRAT ÎN ANUL 2022, RAPORTAT LA ANUL 2021

S-a înregistrat o reducere de 1,909% a deșeurilor generate/MWh în anul 2022, raportat la anul 2021, implicând doar 4 factori (producție de energie electrică, consum de apă industrială, realizări RK și deșeuri generate), respectiv:

AN	UM	PRODUCȚIA DE ENERGIE ELECTRICĂ
2021	MWh	637.989,997
2022	MWh	1.110.456,025

AN	UM	CONSUM DE APĂ INDUSTRIALĂ
2021	mc	85.489.844
2022	mc	120.208.890

AN	UM	REALIZĂRI RK PLANIFICATE
2021	%	12,37
2022	%	52,34

AN	UM	CANTITATE DE DEȘURI GENERATE
2021	tone	47,647
2022	tone	81,379

Din datele prezentate mai sus rezultă că, la o energie electrică produsă în 2022, mai mare cu 74,055 % și cu un consum de apă industrială mai mare cu 40,611% și ținând cont de procentul realizărilor la RK, cantitățile de deșeuri generate/MWh sunt:

- 2021 - 7,47 t/MWh
- 2022 - 7,33 t/MWh

Numărul lucrărilor de intervenții, reparații capitale IERNUT

- Anul 2021 - intervenții 12
- Anul 2022 - intervenții 22

De asemenea, s-a înregistrat creșterea gradului de valorificare al deșeurilor gestionate cu 7,32%, în anul 2022 raportat la anul 2021, și implicit scăderea gradului de eliminare cu 7,32%, în anul 2022 raportat la anul 2021. (vezi tabel pg. 12)

În anul 2021, a fost valorificat un procent de 19,53% deșeu din total deșeu generat de companie, iar în anul 2022, un procent de 26,77% din total deșeu generat, fiind astfel înregistrat un progres de 7,24%. (vezi tabel pg.14)

În anul 2021, compania a înregistrat creșterea gradului de reutilizare a fluidului de foraj, astfel:

AN	UM	TOTAL FLUIDE	TOTAL DEȘURI	TOTAL LUCRĂRI (NUMĂR)	PROGRES ÎNREGISTRAT
2021	tone	416,000	987,660	7.551	0,130 t/lucrare
2022	tone	461,600	1.011,820	7.972	0,126 t/lucrare
Recuperare fluide de foraj	-	-	-	-	3,080 %/lucrare

2021 consum TEG de 0,000020 t/mie mc gaz condiționat

2022 consum TEG de 0,000016 t/mie mc gaz condiționat

PROGRES INREGISTRAT: 0,000004 t/mie mc gaz condiționat de fluid reutilizat



15. COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR - IMAGINI



HÂRTIE, PLASTIC, METAL,
STICLĂ



DEȘURI COLECTATE
SELECTIV



SURSE DE ILUMINAT UZATE



MASE PLASTICE, DEȘURI
MUNICIPALE



TEG UZAT



STICLĂ, TEXTILE

Data: 25.05.2023

SITUAȚIA GESTIONĂRII DEȘEURILOR - AN 2021

- TONE -

0	TIP DE DEȘEU (cod din HG nr. 856/2002)			VALORIFICARE		ELIMINARE	
	1	2	3	RECICLARE	COINCINERARE	INCINERARE	DEPOZITARE
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Cod	01 05 08	Noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01.05.05 și 01.05.06	0	0	0	987,660
2.	Cod	03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03.01.04	0,055	0	0	0
3.	Cod	05 01 99	Alte deșeuri nespecificate de la rafinarea petrolului - Nămol de la sedimentarea apei de zăcământ (050199)	0	0	0	49,528
4.	Cod	05 07 99	Alte deșeuri nespecificate - de la purificarea gazelor (apă de zăcământ+TEG) TEG și silicagel (050799)	3,847	0	0	0
5.	Cod	12 01 01	Pilitură și șpan feros	7,240	0	0	0
6.	Cod	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	0,180	0	0	0
7.		13.01.10 *	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,577	0	0	0
8.	Cod	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	151,344	0,910	0	0
9.	Cod	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0	0,002	0	0
10.	Cod	13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele de ulei/apă	11,360	0	0	0
11.	Cod	13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele de ulei/apă	13,020	0	0	0
12.	Cod	14 06 02*	Alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți (deșeu percloretilenă)	0,685	0	0	0
13.	Cod	15 01 01	Ambalaje hârtie și carton	7,309	0	0	0
14.	Cod	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	4,618	0	0	0
15.	Cod	15 01 03	Ambalaje de lemn	0,230	0	0	0

16.	Cod	15 01 04	Ambalaje metalice	0,010	0	0	0
17.	Cod	15 01 07	Ambalaje sticlă	0,280	0	0	0
18.	Cod	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	1,803	0	0	0
19.	Cod	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	4,649	0,607	0	0
20.	Cod	15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02*	1,231	0,314	0	0
21.	Cod	16 01 03	Anvelope scoase din uz	6,051	24,490	0	0
22.	Cod	16 01 07*	Filtre ulei	0,172	0	0	0
23.	Cod	16 01 17	Metale feroase	42,665	0	0	0
24.	Cod	16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 și 16.0215*	0,883	0	0	0
25.	Cod	16 03 04	Deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03 (pulbere Centrimax - stingătoare)	0,640	0	0	0
26.	Cod	16 06 01*	Baterii cu plumb	2,929	0	0	0
27.	Cod	16 06 04	Baterii alcaline	0,010	0	0	0
28.	Cod	17 04 02	Aluminiu	0,012	0	0	0
29.	Cod	17 04 05	Fier și oțel	165,892	0	0	0
30.	Cod	17 09 03*	Alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase	0	0	0	3,710
31.	Cod	18 01 01	Deșeuri medicale - obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	0	0	0	0,005
32.	Cod	18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale de prevenirea infecțiilor	0	0	0,092	0
33.	Cod	18 01 09	Deșeuri medicale - medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	0	0	0	0,001
34.	Cod	19 09 05	Rășini schimbătoare de ioni	0	0	0	1,435
35.	Cod	19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc	0,949	0	0	0
36.	Cod	20 01 01	Hârtie și carton	6,938	0	0	0
37.	Cod	20 01 02	Sticlă	0,006	0	0	0
38.	Cod	20 01 10	Îmbrăcăminte	0	0	0	0,030
39.	Cod	20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,270	0	0	0

40.	Cod	20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.21 și 20.01.23 cu conținut de componente periculoși	0,114	0	0	0
41.	Cod	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.21*, 20.01.23* și 20.01.35	0,730	0	0	0
42.	Cod	20 01 39	Materiale plastice	1,238	0	0	0
43.	Cod	20 02 01	Deșeuri biodegradabile	0	0	0	11,520
44.	Cod	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0	0	0	687,205
45.	Cod	20 03 04	Nămoluri din fosele septice	0	0	0	135,000
			TOTAL:	437,937	26,323	0,092	1.872,384

DATA: 25.05.2023

SITUAȚIA GESTIONĂRII DEȘEURILOR - AN 2022

- TONE -

0	TIP DE DEȘEU (cod din HG nr. 856/2002)			VALORIFICARE		ELIMINARE	
	1	2	3	RECICLARE	COINCINERARE	INCINERARE	DEPOZITARE
1.	Cod	01.05.08	Noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01.05.05 și 01.05.06	0	0	0	1.011,820
2.	Cod	05.01.06*	Nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	0	0	0	3,798
3.	Cod	05.01.99	Alte deșeuri nespecificate - de la rafinarea petrolului	0	0	0	438,448
4.	Cod	05.07.99	Alte deșeuri nespecificate - de la purificarea gazelor naturale (apă de zăcământ + TEG)	53,707	0	0	0
5.	Cod	12.01.01	Pilitură și șpan feros	4,390	0	0	0
6.	Cod	12.01.09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	0,460	0	0	0
7.	Cod	13.01.10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,030	0	0	0
8.	Cod	13.02.05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	266,329	0,880	0	0
9.	Cod	13.02.06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0	0,250	0	0
10.	Cod	13.05.02*	Nămoluri de la separatoare ulei/apă	11,675	0	0	0
11.	Cod	13.05.06*	Ulei de la separatoarele ulei/apă	0,110	0	0	0
12.	Cod	13.05.07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	13,060	37,165	0	0
13.	Cod	14.06.02*	Alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți (deșeu percloretilenă)	0,385	0	0	0
14.	Cod	15.01.01	Ambalaje hârtie și carton	8,887	0	0	0
15.	Cod	15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	5,092	0	0	0
16.	Cod	15.01.07	Ambalaje sticlă	0,020	0	0	0
17.	Cod	15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	3,666	0	0	0
18.	Cod	15.02.02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	5,253	1,075	0	0
19.	Cod	15.02.03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02*	0,369	0,080	0	0
20.	Cod	16.01.03	Anvelope scoase din uz	3,312	11,800	0	0
21.	Cod	16.01.07*	Filtre ulei	0,098	0	0	0
22.	Cod	16.01.17	Metale feroase	94,351	0	0	0

23.	Cod	16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	1,260	0	0	0
24.	Cod	16 03 04	Deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	0,055	0	0	0
25.	Cod	16 05 06*	Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	0,023	0	0	0
26.		16 06 04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	0,020	0	0	0
27.	Cod	16.06.05	Alte baterii și acumulatori	1,755	0	0	0
28.	Cod	17.03.03*	Gudron de uilă și produse gudronate (carton bituminat)	0	0,270	0	0
29.	Cod	17.04.02	Aluminiu	0,034	0	0	0
30.	Cod	17.04.05	Fier și oțel	249,577	0	0	0
31.	Cod	17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	6,770	0	0	0
32.	Cod	18.01.01	Obiecte ascuțite (cu excepția 18.01.03*)	0	0	0,004	0
33.	Cod	18.01.03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale de prevenirea infecțiilor	0	0	0,153	0
34.	Cod	18.01.09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18.01.08	0	0	0,001	0
35.	Cod	19 02 06	Nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05	0	0	0	14,000
36.	Cod	19.09.02	Nămoluri de la limpezirea apei	0	0	0	26,500
37.	Cod	19 09 05	Rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate	0	0	0	1,540
38.	Cod	19.09.06	soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni	0	0	0	4,670
39.	Cod	19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	0,863	0	0	0
40.	Cod	20.01.01	Hârtie și carton	6,837	0	0	0
41.	Cod	20.01.21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,277	0	0	0
42.	Cod	20.01.36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.21*, 20.01.23* și 20.01.35	3,754	0	0	0
43.	Cod	20.01.39	Materiale plastice	1,092	0	0	0
44.	Cod	20.02.01	Deșeuri biodegradabile	0	0	0	9,520
45.	Cod	20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	0	0	0	647,535
46.	Cod	20 03 07	Deșeuri voluminoase	0	0	0	0,100
			TOTAL:	754,305	51,520	0,158	2.157,931

DATA: 25.05.2023

SUCURSALA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE TÂRGU-MUREȘ
SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE GREBENIȘ

Autorizația de mediu nr. 62/01.04.2020 - Viza anuală nr. 129/07.03.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	Ambalaje contaminate	Ambalaje de hârtie și carton	Absorbanți, materiale filtrante	Fier și oțel	Sedimente bazine injecție	Nămoluri pe bază de cloruri	Nămoluri pe bază de baritină	Deșeuri menajere	Total 2021
-	-	15 01 10*	15 01 01	15 02 02*	17 04 05	19 02 06	01 05 08	01 05 07	20 03 01	-
Generată	tone	0,002	0,006	0,644	0,510	8,000	2,200	0,500	14,400	26,262
Valorificată	tone	0,032	0	0,944	5,500	0	0	0	0	6,476
Eliminată	tone	0	0	0	0	8,000	2,200	0,500	14,400	25,100

Autorizația de mediu nr. 62/01.04.2020 - Viza anuală nr. 129/07.03.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU												
Cantitate	UM	Fier și oțel	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje contaminate	Absorbanți, materiale filtrante	Baterii cu plumb	Nămol de foraj pe bază de baritină	Noroaie de foraj cu cloruri	Nămol tratare fizico-chimică	Nămol limpezire apă	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	17 04 05	15 01 01	15 01 10*	15 02 02*	16 06 01*	01 05 07	01 05 08	19 02 06	19 09 02	20 03 01	-
Generată	tone	5,870	0,174	0,282	0,422	1,750	2,000	1,500	2,000	8,000	5,400	27,398
Valorificată	tone	4,360	0,180	0,282	0,422	1,750	0	0	0	0	0	6,994
Țintă de reducere	tone	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	2,000	1,500	2,000	8,000	5,400	18,900

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE SĂRMĂȘEL

Autorizația de mediu nr. 60/01.04.2020 - Viza anuală nr. 99/03.03.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU												
Cantitate	UM	Ambalaje contaminate	Deșeuri menajere	Noroaie de foraj pe bază de baritină	Nămoluri pe bază de cloruri	Total 2021	TEG nerege-nerabil	Baterii cu plumb	Deșeuri menajere	Noroaie de foraj pe bază de baritină	Nămoluri pe bază de cloruri	Total 2022
-	-	15 01 10*	20 03 01	01 05 07	01 05 08	-	05 07 99	16 06 01	20 03 01	01 05 07	01 05 08	-
Generată	tone	0,030	5,400	2,500	1,400	9,330	2,100	0,020	5,400	0,300	4,300	12,120
Valorificată	tone	0,030	0	0	0	0,030	4,290	0,020	0	0	0	4,310
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-
Eliminată	tone	0	5,400	2,500	1,400	9,300	0	0	5,400	0,300	4,300	10,000

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE SÂNGEORGII DE MUREȘ

Autorizația de mediu nr. 176/11.07.2013 - Viza anuală nr. 271/07.06.2022

TIP DEȘEU / COD DEȘEU																
Cantitate	UM	Ambalaje contaminate	Absorbanți, materiale filtrante	Fier și oțel	Deșuri menajere	Sedimente bazine injecție	Nămoluri pe bază de cloruri	Total 2021	Ambalaje contaminate	Absorbanți, materiale filtrante	Fier și oțel	Hârtie și carton	Deșuri menajere	Nămoluri pe bază de cloruri	Sedimente bazine injecție	Total 2022
-	-	15 01 10*	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	19 02 06	01 05 08	-	15 01 10*	15 02 02*	17 04 05	20 01 01	20 03 01	01 05 08	19 02 06	-
Generată	tone	0,050	0,522	0,480	52,200	5,000	1,400	59,652	0,133	0,560	2,160	0,140	52,200	5,700	5,000	65,893
Valorificată	tone	0	0,522	0,480	0	0	0	1,002	0,123	0,540	2,160	0,140	0	0	0	2,963
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%	-	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	52,200	5,000	1,400	58,600	0	0	0	0	52,200	5,700	5,000	62,900

STAȚIA DE USCARE GAZE NATURALE MUREȘ CORUNCA

Autorizația de mediu nr. 36/20.02.2020 - Viza anuală nr. 35/25.01.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU							
Cantitate	UM	TEG neregenerabil	Deșuri menajere	Total 2021	TEG neregenerabil	Deșuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	20 03 01	-	05 07 99	20 03 01	-
Generată	tone	30,000	1,730	31,730	10,000	1,730	11,730
Valorificată	tone	0	0	0	36,460	0	36,460
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	1,730	1,730	0	1,730	1,730

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE SÂNGEORGII DE PĂDURE

Autorizația de mediu nr. 39/27.02.2020 - revizuită la data de 12.12.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU								
Cantitate	UM	Absorbanți, materiale filtrante	Fier și oțel	Deșuri menajere	Sedimente bazine injecție	Nămoluri pe bază de cloruri	Nămoluri pe bază de baritină	Total 2021
-	-	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	19 02 06	01 05 08	01 05 07	-
Generată	tone	0,100	0,100	10,800	4,500	4,000	0,500	20,000
Valorificată	tone	0	0,100	0	0	0	0	0,100
Eliminată	tone	0	0	10,800	4,500	4,000	0,500	19,800

Autorizația de mediu nr. 39/27.02.2020, revizuită 12.12.2022 - revizuită la data de 12.12.2022										
TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	TEG neregenerabil	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje contaminate	Absorbantți, materiale filtrante	Baterii cu plumb	Fier și oțel	Noroaie de foraj cu cloruri	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	05 07 99	15 01 01	15 01 10*	15 02 02*	16 06 01*	17 04 05	01 05 08	20 03 01	-
Generată	tone	6,430	0,010	0,010	0,172	0,595	3,220	10,200	10,800	31,437
Valorificată	tone	6,430	0	0	0,172	0,595	3,220	0	0	10,417
Țintă de reducere	tone	-	1%	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	10,200	10,800	21,000

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE ȚAGA

Autorizația de mediu nr. 122/23.06.2022 - Solicitare viză anuală nr. 9.104/05.04.2023															
TIP DEȘEU/COD DEȘEU															
Cantitate	UM	Ambalaje contaminate	Absorbantți, materiale filtrante	Fier și oțel	Deșeuri menajere	Sedimente bazine injecție	Nămoluri pe bază de cloruri	Total 2021	Ambalaje contaminate	Absorbantți, materiale filtrante	Fier și oțel	Alte deșeuri nespecificat e (TEG)	Deșeuri menajere	Sedimente bazine injecție	Total 2022
-	-	15 01 10*	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	19 02 06	01 05 08	-	15 01 10*	15 02 02*	17 04 05	05 07 99	20 03 01	19 02 06	-
Generată	tone	0	0,258	0,100	5,100	2,700	1,400	9,558	0,100	0,400	0,100	1,070	0,400	0,500	2,570
Valorificată	tone	0,120	0,308	0	0	0	0	0,428	0,100	0,400	0	1,070	0,500	0	2,070
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	5,100	2,700	1,400	9,200	0	0	0	0	0	0,500	0,500

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE BALDA

Autorizația de mediu nr. 146/14.06.2013 - Viza anuală nr. 230/18.05.2022																
TIP DEȘEU/COD DEȘEU																
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Pământ contaminat	Ambalaje materiale plastice	Absorbantți, materiale filtrante	Fier și oțel	Deșeuri menajere	Total 2021	Uleiuri uzate	Solvent depreciaț	Ambalaje materiale plastice	Absorbantți, materiale filtrante	Antigel uzat	Hârtie și carton	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	17 09 03*	15 01 02	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	-	13 02 05*	14 06 02*	15 01 02	15 02 02*	16 01 15	20 01 01	20 03 01	-
Generată	tone	1,352	3,710	0,004	0,015	0,256	3,600	8,937	2,699	0,245	0,006	0,015	0,600	0,005	3,600	7,170
Valorificată	tone	0,910	0	0	0,020	0	0	0,093	1,820	0,195	0	0	0	0	0	2,015
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%	-
Eliminată	tone	0	3,710	0	0	0	3,600	7,310	0	0	0	0	0	0	3,600	3,600

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE BAND

Autorizația de mediu nr. 209/04.12.2020 - Viza anuală nr. 517/07.10.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU													
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Ambalaje de hârtie și carton	Absorbantți, materiale filtrante	Fier și oțel	Deșeuri menajere	Total 2021	Uleiuri uzate	Solvent depreciaț percloretilenă	Fier și oțel	Absorbantți, materiale filtrante	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	15 01 01	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	-	13 02 05*	14 06 02*	17 04 05	15 02 02*	20 03 01	-
Generată	tone	29,849	0,004	0,049	0,025	10,200	40,127	16,440	0,020	0,008	0,010	10,800	27,278
Valorificată	tone	26,637	0	0,053	0	0	26,690	20,020	0	0	0	0	20,020
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	9,600	9,600	0	0	0	0	11,700	11,700

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE FÂNTÂNELE, FPGN FÂNTÂNELE

Autorizația de mediu nr. 16/11.02.2013, revizuită la data de 14.10.2014, 29.08.2016 și 20.05.2019 - Viza anuală nr. 90/10.02.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU											
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Absorbantți, materiale filtrante	Baterii cu plumb	Tuburi fluorescente	EEE nepericuloase casate	Ambalaje contaminate	Deșeuri menajere și asimilate	Noroaie de foraj și altele, cu cloruri	Nămoluri din bazinele de injecție	Total 2021
-	-	13 02 05*	15 02 02*	16 06 01*	20 01 21*	20 01 36	15 01 10*	20 03 01	01 05 08	19 02 06	-
Generată	tone	2,800	0,470	0	0,005	0,050	0,040	13,390	3,600	0,500	20,855
Valorificată	tone	2,730	0,520	0,980	0,015	0,150	0,040	0	0	0	4,435
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	13,390	3,600	0,500	17,490

Autorizația de mediu nr. 16/11.02.2013, revizuită la data de 14.10.2014, 29.08.2016 și 20.05.2019 - Viza anuală nr. 90/10.02.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Solvent depreciaț percloretilenă	Absorbantți, materiale filtrante	Pământ contaminat	Trietilenglicol neregenerabil	Ambalaje contaminate	Deșeuri menajere și asimilate	Nămoluri din bazinele de injecție	Total 2022
-	-	13 02 05*	14 06 02*	15 02 02*	17 05 03*	05 07 99	15 01 10*	20 03 01	19 02 06	-
Generată	tone	4,359	0,003	0,485	0,050	0,610	0,020	12,700	1,500	19,727
Valorificată	tone	5,460	0	0,485	0,050	1,610	0,020	0	0	7,625
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	1%	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	12,700	1,500	14,200

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE GREBENIȘ

Autorizația de mediu nr. 61/01.04.2020 - Viza anuală nr. 100/03.03.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU									
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Solvent uzat	Ambalaje contaminate	Absorbantți, materiale filtrante	Antigel uzat	Fier și oțel	Deșeuri menajere	Total 2021
-	-	13 02 05*	14 06 02*	15 01 10*	15 02 02*	16 01 15	17 04 05	20 03 01	-
Generată	tone	6,340	0,200	0,0250	0,035	1,000	0,120	3,600	11,320
Valorificată	tone	4,550	0,300	0,020	0,045	0	0	0	4,915
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	3,600	3,600

Autorizația de mediu nr. 61/01.04.2020 - Viza anuală nr. 100/03.03.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU													
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Solvent uzat	Ambalaje materiale plastice	Ambalaje contaminate	Ambalaje, materiale filtrante	Antigel uzat	Aluminiu	Fier și oțel	Nămol fosă septică	Tuburi fluorescente	Deșeuri menajere	Total 2022
-	UM	13 02 05*	14 06 02*	15 01 02	15 01 10*	15 02 02*	16 01 15	17 04 02	17 04 05	19 08 05	20 01 21*	20 03 01	-
Generată	tone	13,165	0,295	0,055	0,065	0,036	1,600	0,004	0,003	0,370	0,002	1,950	17,545
Valorificată	tone	14,975	0,190	0	0,018	0	0	0	0	0	0	0	15,183
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	0	0	0,500	0	1,950	2,450

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MUNTENIA - FORMAȚIA FINTA - ZĂCĂMINTELE COMERCIALE FINTA - GHEBOAIA ȘI BILCIUREȘTI NORD

Autorizația de mediu nr. 125/19.08.2019, revizuită la data de 21.07.2020 - Viza anuală nr. 290/20.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU					
Cantitate	UM	Deșeuri menajere	Total 2021	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	4,300	4,300	0,300	0,300
Valorificată	tone	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	-

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MUNTENIA - GRUP DE SONDE 1 MOVILA, GRUP DE SONDE 4 CARAGELE ȘI STAȚIA DE USCARE GAZE CARAGELE

Autorizația de mediu nr. 68/26.05.2021 - Viza anuală nr. 227/30.03.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU					
Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	3,600	3,600	1,000	1,000
Valorificată	tone	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	3,600	3,600	1,000	1,000

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE MUREȘ

Autorizația de mediu nr. 188/10.11.2021 - Viza anuală nr. 467/19.09.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU															
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Solvent depreciaț perclorotilenă	Absorbanți, materiale filtrante	Fier și oțel	Deșuri menajere	Total 2021	Uleiuri uzate	Solvent depreciaț perclorotilenă	Ambalaje contaminate	Absorbanți, materiale filtrante	Fier și oțel	Materiale plastice	Deșuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	14 06 02*	15 02 02*	17 04 05	20 03 01		13 02 05*	14 06 02*	15 01 10*	15 02 02*	17 04 05	20 01 39	20 03 01	-
Generată	tone	27,013	0,015	0,195	0,145	7,200	34,568	25,262	0,020	0,160	0,010	0,050	0,015	7,200	32,717
Valorificată	tone	25,693	0	0,195	0	0	25,888	30,576	0	0,150	0	0	0	0	30,726
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	7,200	7,200	0	0	0	0	0	0	7,200	7,200

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE SÂNMARTIN

Autorizația de mediu nr. 59/01.04.2020 - Viza anuală nr. 101/03.03.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Fier și oțel	Deșuri menajere	Total 2021	Uleiuri uzate	Fier și oțel	Nămol fosa septică	Deșuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	17 04 05	20 03 01	-	13 02 05*	17 04 05	19 08 05	20 03 01	-
Generată	tone	2,807	0,066	1,800	4,673	2,854	0,030	40,000	1,800	44,684
Valorificată	tone	3,640	0	0	3,640	3,412	0	0	0	3,412
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	1,800	1,800	0	0	40,000	1,800	41,800

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MUNTENIA - GRUP DE SONDE 3 FĂUREI

Autorizația de mediu nr. 72/06.06.2019 - Viza anuală nr. 169/12.05.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU					
Cantitate	UM	Deșuri menajere	Total 2021	Deșuri menajere	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	0,500	0,500	0,300	0,300
Valorificată	tone	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0,500	0,500	0,300	0,300

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE ȚAGA

Autorizația de mediu nr. 122/23.06.2022 - 23.06.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU															
Cantitate		Uleiuri uzate	Solvent depreciat percloretilenă	Ambalaje contaminate	Absorbantii, materiale filtrante	Fier și oțel	Deșeuri menajere	Total 2021	Uleiuri uzate	Solvent depreciat percloretilenă	Ambalaje contaminate	Absorbantii, materiale filtrante	Fier și oțel	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	14 06 02*	15 01 10*	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	-	13 02 05*	14 06 02*	15 01 10*	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	-
Generată	tone	4,186	0,370	0,022	0,068	0,120	5,20	9,966	4,111	0,065	0,040	0,029	0,250	1,900	6,395
Valorificată	tone	2,730	0,385	0,052	0,070	0	0	3,237	4,550	0	0,040	0,030	0	1,900	6,520
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	5,200	5,200	0	0	0	0	0	0	0

STAȚIA DE TRATARE POMPARE APĂ TÂRGU-MUREȘ

Autorizația de mediu nr. 36/24.02.2021 - Viza anuală nr. 82/22.02.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU							
Cantitate	UM	Ambalaje materiale plastice	Deșeuri menajere	Ambalaje de hârtie și carton	Substanțe chimice de laborator	Ambalaje contaminate	Total 2021
-	-	15 01 02	20 03 01	15 01 01	16 05 06*	15 01 10*	-
Generată	tone	0,0350	2,900	0,045	0,010	0,001	2,991
Valorificată	tone	0	0	0	0	0	0
Eliminată	tone	0	2,9	0	0	0	2,900

Autorizația de mediu nr. 36/24.02.2021 - Viza anuală nr. 82/22.02.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje de hârtie și carton	Baterii cu plumb	Aluminiu	Fier și oțel	Nămoluri de la tratarea fizico-chimică	Substanțe chimice de laborator	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	15 01 02	15 01 01	16 06 01*	17 04 02	17 04 05	19 02 06	16 05 06*	20 03 01	-
Generată	tone	0,0130	0,013	0,045	0,020	0,800	2,000	0,018	2,400	5,309
Valorificată	tone	0,040	0,052	0,045	0,020	0,800	0	0,023	0	0,980
Țintă de reducere	tone	-	1%	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	2,000	0	2,400	4,400

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MUNTENIA - GRUP DE SONDE 1 NORD URZICENI

Autorizația de mediu nr. 74/03.11.2021 - Viza anuală nr. 309/24.10.2022

P DEȘEU/COD DEȘEU

itate	UM	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Fier și oțel	Ambalaje metalice	Ambalaje de sticlă	Hârtie și carton	Deșuri menajere	Total 2021	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Deșuri menajere	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 02	17 04 05	01 05 04	15 01 07	20 01 01	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	20 03 01	-
Generată	tone	0,080	0,160	0,356	0,010	0,040	0,100	13,200	14,666	0,180	0,030	16,000	16,210
Valorificată	tone	0,080	0,160	0,356	0,010	0,040	0,100	13,200	14,666	0,180	0,030	16,000	16,210
	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MUNTENIA - GRUP 3 GÂRBOVI ȘI STAȚIA DE USCARE GÂRBOVI

Autorizația de mediu nr. 64/27.09.2021 - Viza anuală nr. 238/24.08.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșuri menajere	Total 2021	Deșuri menajere	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	0,600	0,600	0,100	0,100
Valorificată	tone	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MUNTENIA - GRUP DE SONDE 7 CARAGELE

Autorizația de mediu nr. 76/27.10.2022 - 27.10.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșuri municipale amestecate	Total 2021	Deșuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	2,100	2,100	0,200	0,200
Valorificată	tone	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0,2	0,200

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MUNTENIA - GRUP DE SONDE 10 CARAGELE + GRUPUL 22 CARAGELE

Autorizația de mediu nr. 50/20.05.2021 - Viza anuală nr. 124/08.04.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșuri menajere	Total 2021	Deșuri menajere	Pământ și pietre cu substanțe periculoase	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	17 05 03*	-
Generată	tone	0,350	0,350	0,200	6,720	6,850
Valorificată	tone	0	0	0	6,720	6,750
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	0	0
Eliminată	tone	0,350	0,350	0,200	0	0,200

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MUNTENIA - GRUP DE SONDE 19 CARAGELE

Autorizația de mediu nr. 28/30.06.2016 revizuită 11.11.2020 și 20.09.2021 - Viza anuală nr. 155/04.05.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșeuri menajere	Total 2021	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	0	0	0,100	0,100
Valorificată	tone	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0,100	0,100

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MUNTENIA - STAȚIA DE USCARE GAZE GALBENU

Autorizația de mediu nr. 59/27.05.2019 - Viza anuală nr. 168/12.05.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Trietilenglicol uzat	Deșeuri menajere	Total 2021	Trietilenglicol uzat	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	05 07 99	20 03 01	-	05 07 99	20 03 01	-
Generată	tone	0	0		0	0,120	0,120
Valorificată	tone						
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0,120	0,120

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE OLTENIA - FORMAȚIILE STEJARI - HUREZANI

Autorizația de mediu nr. 87/20.05.2013, revizuită 20.04.2021 - Viza anuală nr. 103/21.03.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Fier și oțel	Absorbanți, materiale filtrante	Uleiuri uzate	Hârtie și carton	Nămoluri din bazine de injecție	Nămoluri fosa septică	Deșeuri menajere	Total 2021
-	-	17 04 05	15 02 02*	13 02 05*	20 01 01	19 02 06	20 03 04	20 03 01	-
Generată	tone	8,356	0,076	4,000	0	3,000	134,000	32,400	181,832
Valorificată	tone	0	0,081	2,950	0,052	0	0	0	3,083
Eliminată	tone	0	0	0	0	3,000	135,000	32,400	170,400

Autorizația de mediu nr. 87/20.05.2013, revizuită 20.04.2021 - Viza anuală nr. 103/21.03.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Fier și oțel	Absorbanți, materiale filtrante	Uleiuri uzate	Hârtie și carton	Nămoluri din bazine de injecție	Nămoluri fosa septică	Șpan feros	Ambalaje materiale plastice	Baterii cu plumb	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	17 04 05	15 02 02*	13 02 05*	20 01 01	19 02 06	20 03 04	12 01 01	15 01 02	16 06 01*	20 03 01	-
Generată	tone	7,306	0,0300	2,859	0,050	1,000	11,000	0,010	0	0,090	32,400	54,745
Valorificată	tone	20,060	0	3,918	0	0	0	0	0,043	0,090	0	24,111
Țintă de reducere	tone	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	32,400	33,400

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE OLTENIA - FORMAȚIA GRĂDIȘTEA

Autorizația de mediu nr. 185/02.12.2020 - Viza anuală nr. 483/05.10.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Trietilenglicol uzat	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Uleiuri uzate	Trietilenglicol uzat	Baterii cu plumb	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	05 07 99	20 03 01	-	13 02 05*	05 07 99	16 06 01*	20 03 01	-
Generată	tone	1,000	0	0,100	1,100	0,925	0	0,090	0,100	1,115
Valorificată	tone	0,830	0	0	0,830	1,100	0	0,090	0	1,190
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0,100	0,100	0	0	0	0,100	0,100

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE OLTENIA - FORMAȚIA TETOIU

Autorizația de mediu nr. 203/23.12.2020 - Viza anuală nr. 484/05.10.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	0,070	0,070	0,070	0,070
Valorificată	tone	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0,070	0,070	0,070	0,070

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE OLTENIA - FORMAȚIA ZĂTRENI

Autorizația de mediu nr. 173 /17.11.2020 - Viza anuală nr. 520/27.10.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Fier și oțel	Trietilenglicol	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Fier și oțel	Trietilenglicol	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	17 04 05	05 07 99	20 03 01	-	17 04 05	05 07 99	20 03 01	-
Generată	tone	0	0	0,150	0,150	0	0	0,150	0,1500
Valorificată	tone			0	0	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE OLTENIA - GRUP DE SONDE 1 MECEA ȘI GRUP DE SONDE 3 MECEA

Autorizația de mediu nr. 117 /12.06.2012, revizuită 05.12.2014 și 31.08.2018 - Viza anuală nr. 199/19.04.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Fier și oțel	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Fier și oțel	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	17 04 05	20 03 01	-	17 04 05	20 03 01	-
Generată	tone	0	0,060	0,060	0	0,060	0,060
Valorificată	tone	0	0	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0,060	0,060	0	0,060	0,060

Autorizația de mediu nr. 80/15.05.2011 - revizuită la data de 05.08.2021 - Viza anuală nr. 153/05.04.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșeurile municipale amestecate	Uleiuri neclorurate de motor, de transmisie și de ungere minerale	Pilitură și șpan ferros	Cupru, bronz, alamă	Fier și oțel	Hârtie și carton	Materiale plastice	Metale	Sticlă	Rumegus, talaz, așchii, resturi de scandură și furnir	Echipa mentă electronice casate și	Absorbanți mat. filtrante (inclusiv filtre de ulei)	Total 2022
-	-	20 03 01	13 02 05*	12 01 01	17 04 01	17 04 05	20 01 01	20 01 39	20 01 40	20 01 02	03 01 05	20 01 36	15 02 02*	-
Generată	tone	55,440	0,825	2,620	0	0,340	0,060	0	0	0	0	0,031	0,252	59,568
Reciclată	tone	0	0	2,390	0	0,340	0	0	0	0	0	0,031	0	2,730
Valorificată	tone	0	0,998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,222	3,981
Țintă de reducere	tone	1%	-	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	52,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52,800

STRA SÂNCRAIU DE MUREȘ

Autorizația de mediu nr. 227/26.06.2012 - Solicitare viza anuală nr. 6.460/28.04.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșeurile municipale amestecate	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Total 2021
-	-	20 03 01	13 05 02*	13 05 07*	15 01 01	15 01 02	-
Generată	tone	46,200	2,760	1,200	0	0,060	50,220
Valorificată	tone	0	6,860	3,980	0	0	10,840
Eliminată	tone	46,200	0	0	0	0	46,200

Autorizația de mediu nr. 227/26.06.2012 - Solicitare viza anuală nr. 6.460/28.04.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșeurile municipale amestecate	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Total 2022
-	-	20 03 01	13 05 02*	13 05 07*	15 01 01	15 01 02	-
Generată	tone	42,240	14,180	6,880	0	0,060	63,360
Valorificată	tone	0	12,980	7,000	0	0	19,980
Țintă de reducere	tone	1%	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	42,240	0	0	0	0	42,240

STRA MEDIAȘ

Autorizația de mediu nr. SB 159/11.11.2019 - Viza anuală nr.454/25.10.2021

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Absorbanți mat. Filtrante (inclusiv filtre de ulei)	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Anvelope scoase din uz	Baterii cu plumb	Total 2021
-	-	20 03 01	15 02 02*	13 02 06*	16 01 03	16 06 01*	-
Generata	tone	23,023	0,035	0,137	11,620	0	34,815
Reciclata	tone	0	0	0	11,300	0	11,300
Valorificata	tone	0	0	0	11,300	0	11,300
Eliminata	tone	23,023	0	0	0	0	23,023

Autorizația de mediu nr. SB 159/11.11.2019 - Viza anuală nr.454/25.10.2021

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Absorbanți mat. Filtrante (inclusiv filtre de ulei)	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Anvelope scoase din uz	Baterii cu plumb	Total 2022
-	-	20 03 01	15 02 02*	13 02 06*	16 01 03	16 06 01*	-
Generata	tone	13,162	0,364	0,173	10,105	0	23,804
Reciclata	tone	0	0	0	9,695	0	9,695
Valorificata	tone	0	0,400	0,330	9,695	0	10,425
Țintă de reducere	tone	1%	-	-	-	-	-
Eliminata	tone	13,162	0	0	0	0	13,162

Autorizația de mediu nr. 114/01.09.2020 - Viza anuală nr. 525/11.11.2021

TIP DEȘEU/COD DEȘEU																
Cantitate	UM	Deșeurile municipale amestecate	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Fier și oțel	Anvelope scoase din uz	Baterii cu plumb	Tuburi fluorescente și alte deș. cu conținut de mercur	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu subst. periculoase	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Absorbant, mat. filtrante (inclusiv filtre de ulei)	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje de sticlă	Total 2022
-	-	20 03 01	13 02 05*	13 02 06*	17 04 05	16 01 03	16 06 01*	20 01 21*	15 01 10*	13 05 02*	13 05 07*	15 02 02*	15 01 01	15 01 02	15 01 07	-
Generată	tone	14,736	0,335	0,180	0,050	1,140	0	0,020	0,042	2,620	2,860	0,252	0,072	0,072	0,004	22,383
Reciclată	tone	0	0	0	0,290	0	0	0	0	0	0	0	0,072	0,072	0	0,434
Valorificată	tone	0	0,381	0,360	0,290	0	0	0	0,061	3,000	3,500	0,299	0,072	0,072	0	8,035
Țintă de reducere	tone	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	14,736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,736

STRA Ploiești

Autorizația de mediu nr. PH 394/12.09.2012 - Viza anuală nr. 1.662/16.08.2021 - Revizuită la data de 04.08.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU									
Cantitate	UM	Deșeurile municipale amestecate	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Fier și oțel	Alte baterii și acumulatori	Hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje de sticlă	Total 2021
-	-	20 03 01	13 02 05*	17 04 05	16 06 05	20 01 01	15 01 02	15 01 07	-
Generată	tone	27,657	0,110	0	0	0,008	0,018	0	27,793
Reciclată	tone	0	0	0	0	0,035	0	0	0,035
Valorificată	tone	0	0,540	0	0	0,035	0	0	0,575
Eliminată	tone	27,657	0	0	0	0	0	0	27,657

Autorizația de mediu nr. PH 394/12.09.2012 - Viza anuală nr. 1.662/16.08.2021 - Revizuită la data de 04.08.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU									
Cantitate	UM	Deșeurile municipale amestecate	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Fier și oțel	Alte baterii și acumulatori	Hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje de sticlă	Total 2022
-	-	20 03 01	13 02 05*	17 04 05	16 06 05	20 01 01	15 01 02	15 01 07	-
Generată	tone	30,853	0,580	0,500	0	0,027	0	0	31,960
Reciclată	tone	0	0	0	0	0	0	0	0
Valorificată	tone	0	0,370	0	0	0	0	0	0,370

TIP DEȘEU / COD DEȘEU

		Total 2022	.	105,139	7,965	37,845	.	48,710		
Deșuri municipale amestecate		20 03 01	22,500	0	0	.	22,500			
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35		20 01 36	1,031	0,060	0	.	0			
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși		20 01 35*	0	0	0	.	0			
Tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur		20 01 21*	0,140	0,140	0	.	0			
Hârtie și carton		20 01 01	0,555	0,520	0	1%	0			
Materiale plastice și de cauciuc		19 12 04	0,220	0,250	0	.	0			
Soluții și nămoluri de la regenerarea schimbatorilor de ioni		19 09 06	0	0	0	.	4,670			
Rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuzate		19 09 05	0	0	0	.	1,540			
Nămoluri de la limpezirea apei		19 09 02	0	0	0	.	20,000			
Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03		17 06 04	0,040	0	0	.	0			
Fier și hotel		17 04 05	34,403	0	0	.	0			
Cupru, bronz, alamă		17 04 01	0	0	0	.	0			
Gudron de huiță și produse gudronate		17 03 03*	0,270	0	0,270	.	0			
Materiale plastice		17 02 03	0,690	0	0	.	0			
Sticlă		17 02 02	0	0	0	.	0			
Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06		17 01 07	0	0	0	.	0			
Baterii cu plumb		16 06 01*	5,520	5,520	0	.	0			
Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 091a 16 02 13		16 02 14	1,260	1,260	0	.	0			
Materiale care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase		15 01 10*	0,100	0,155	0	.	0			
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase		15 02 02*	0,400	0	0,410	.	0			
Ambalaje de materiale plastice		15 01 02	0,005	0	0	.	0			
Ambalaje de hârtie și carton		15 01 01	0,090	0,060	0	1%	0			
Ape uleioase de la separatoarele de ulei/apă		13 05 07*	37,165	0	37,165	.	0			
Pilitură și șpan ferros		12 01 01	0,750	0	0	.	0			
Deșuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase		08 03 17*	0	0	0	.	0			
UM			
Cantitate			
	tone	Generată	tone	Reciclată	tone	Valorificată	tone	Țintă de reducere	tone	Eliminată

SIRCOSS MEDIAS
ATELIER CRAIOVA

Autorizația de mediu nr. 40/11.02.2013, revizuită la data de 10.02.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU															
Cantitate	UM	Noroi de foraj și alte deșeuri cu conținut de cloruri	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje de protecție contaminate cu	Absorbantți, materiale filtrante, de lustruire, îmbrăcăminte de protecție	15 02 02*	15 02 03	Avelope uzate	Filtre ulei	Materiale plastice și de cauciac	Hârtie și carton	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021
-	-	01 05 08	13 02 05*	15 01 01	15 01 02	15 02 02*	15 02 03	16 01 03	16 01 07*	15 01 10*	20 01 01	20 03 01	-		
Generată	tone	16,800	0,060	0,074	0,064	0,020	0,204	0,080	0,005	0,035	0,052	8,400	25,794		
Valorificată	tone	0	0,06	0,075	0,065	0,020	0,200	0,080	0,005	0,035	0,050	0	0,590		
Eliminată	tone	16,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,400	25,200		

Autorizația de mediu nr. 40/11.02.2013, revizuită la data de 10.02.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU															
Cantitate	UM	Noroi de foraj și alte deșeuri cu conținut de cloruri	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție	15 02 02*	15 02 03	Metale feroase	Materiale plastice și de cauciac	Hârtie și carton	Filtre ulei	Deșeuri municipale amestecate,	Total 2022
-	-	01 05 08	13 02 05*	15 01 01	15 01 02	15 02 02*	15 02 03	16 01 17	19 12 04	20 01 01	16 01 07*	20 03 01	-		
Generată	tone	69,440	0,055	0,028	0,042	0,018	0,003	0,050	0,010	0,020	0,008	6,354	76,028		
Valorificată	tone	0	0,055	0,013	0,033	0,006	0	0,050	0,010	0,020	0,008	0	0,195		
Țintă de reducere	tone	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Eliminată	tone	69,440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,354	75,794		

TIP DEȘEU/COD DEȘEU					
Total 2021	.		398,947	8,995	389,969
Deșuri amestecate municipale	20 03 01	12,609	0	12,609	
Materiale plastice	20 01 39	0,025	0,025	0	
Tuburi fluorescente si alte deșuri cu conținut de mercur	20 01 21*	0,007	0	0	
Hârtie și carton	20 01 01	0,365	0,365	0	
Materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	0,232	0,302	0	
Baterii cu plumb	16 06 01*	0,765	0,765	0	
Metale feroase	16 01 17	4,062	4,062	0	
Filtre ulei	16 01 07*	0,119	0,119	0	
Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 1502 02	15 02 03	0,725	0,725	0	
Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,147	0,156	0	
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe peiculoase	15 01 10*	0,101	0,106	0	
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,370	0,370	0	
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1,325	1,325	0	
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 02 05*	0,260	0,420	0	
Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	0,180	0,180	0	
Șpan feros	12 01 01	0,260	0,200	0	
Rumeguș, talaș, aşchii, resturi de scandură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	03 01 05	0,035	0,055	0	
Noroi de foraj și alte deșuri cu conținut de cloruri	01 05 08	377,360	0	377,360	
UM	.	tone	tone	tone	
Cantitate	.	Generată	Valorificată	Eliminată	

SECȚIA MUREȘ

Autorizația de mediu nr. 264/05.09.2013 - Viza anuală nr. 397/28.07.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

		Total 2021	
Deșeurile municipale amestecate	20 03 01	39,023	0
Tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur	20 01 21*	0	0
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,150	0,150
Hârtie și carton	20 01 01	0,035	0
Materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	0,477	0,467
Baterii cu plumb	16 06 01*	0,449	0,449
Metale feroase	16 01 17	27,065	27,065
Filtre ulei	16 01 07*	0,030	0,030
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0,058	0,117
Absorbantii, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,013	0
Avelope uzate	16 01 03	1,640	2
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,510	0,460
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,066	0,080
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 02 05*	0,050	0,305
Materiale plastice	20 01 39	0,150	0,150
Șpan ferros	12 01 01	0,113	0
Noroi de foraj și alte deșeurii cu conținut de cloruri	01 05 08	360,000	0
UM	.	tone	tone
Cantitate	.	Generată	Valorificată
		Eliminata	
		360,000	39,023
		429,829	31,273
		399,023	399,023

Autorizația de mediu nr. 264/05.09.2013 - Viza anuală nr. 397/28.07.2021

TIP DEȘEU/COD DEȘEU																					
Cantitate	UM	Noroi de foraj și alte deșeuri cu conținut de cloruri	Șpan feros	Uleiuri de la separatoarele ulei/apă	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Avelope uzate	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Avelepe uzate	Amalgame dentare	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Filte ulei	Metale feroase	Baterii cu plumb	Materiale plastice și de cauciuc	Hârtie și carton	Amalgame dentare	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
.	.	01 05 08	12 01 01	13 05 06*	13 02 05*	15 01 01	15 01 02	16 01 03	15 02 02*	16 01 03	15 01 02	13 01 10*	16 01 07*	16 01 17	16 06 01*	19 12 04	20 01 01	15 01 10*	20 01 21*	20 03 01	.
Generată	tone	384,000	0,045	0,110	0,305	0,026	0,410	0,650	0,787	0	0,290	0,030	0,057	23,754	0,304	0,645	0,034	0,090	0,004	32,599	443,850
Valorificată	tone	0	0,140	0,110	0,140	0,042	0,290	0	0,902	0	0,290	0,030	0,045	23,754	0,254	0,550	0,059	0,050	0	0	26,366
Țintă de reducere	tone	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	384,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32,599	416,599

SECȚIA PLOIEȘTI

Autorizația de mediu nr. PH 60/19.02.2014 - revizuită la data de 11.02.2019 - Viza anuală nr. 10/18.094/10.01.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

		Total 2021			Total 2021	
Cantitate	UM	Deșeurile municipale amestecate	20 03 01	22,890	0	22,890
		DEEE	20 01 36	0,240	0,320	0
		Hârtie și carton	20 01 01	0,065	0	0
		Materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	0,035	0,035	0
		Baterii cu plumb	16 06 01*	0,070	0	0
		Metale feroase	16 01 17	11,260	11,260	0
		Filtre ulei	16 01 07*	0,005	0	0
		Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	0,153	0,153	0
		Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,020	0	0
		Avelope uzate	16 01 03	0,894	0,814	0
		Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,090	0,010	0
		Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,115	0,075	0
		Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 02 05*	0,060	0	0
Cupru, bronz, alamă	17 04 01	0,006	0,006	0		
Șpan feros	12 01 01	0,295	0,360	0		
Noroi de foraj și alte deșeurii cu conținut de cloruri	01 05 08	233,3	0	233,300		
Generată	tone					
Valorificată	tone					
Eliminată	tone					
						269,498
						13,087
						256,190

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Noroi de foraj și alte deșuri cu conținut de cloruri	Șpan feros	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje de materiale plastice	Avelope uzate	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02	Filtre ulei	Baterii cu plumb	Metale feroase	Hârtie și carton	Materiale plastice și de cauciuc	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe peiculoase	Deșuri municipale amestecate	Total 2022
.	.	01 05 08	12 01 01	13 05 02*	13 02 05*	15 01 01	15 01 02	16 01 03	15 02 02*	15 02 03	16 01 07*	16 06 01*	16 01 17	20 01 01	19 12 04	15 01 10*	20 03 01	.
Generată	tone	410,920	0,070	0,020	0,355	0,020	0,068	1,550	0,011	0,056	0,012	1,300	5,287	0,045	0,070	0,012	21,216	441,012
Valorificată	tone	0	0	0,020	0,350	0,060	0,130	1,630	0,025	0,056	0,032	1,370	5,287	0,105	0,040	0,012	0	9,117
Țintă de reducere	tone	5%
Eliminată	tone	410,920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,216	432,136

ATELIER ROMAN

Autorizația de mediu nr. 197/29.07.2013 - Viza anuală nr.351/02.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU														
Cantitate	UM	Ambalaje de materiale plastice	Anvelope uzate	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02	Metale feroase	Materiale plastice și de cauciuc	Hârtie și carton	Deșeurile municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de materiale plastice	Anvelope uzate	Hârtie și carton	Deșeurile municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 01 02	16 01 03	15 02 03	16 01 17	19 12 04	20 01 01	20 03 01	-	15 01 02	16 01 03	20 01 01	20 03 01	-
Generată	tone	0,025	1,040	0,083	0,278	0,145	0,035	2,400	4,006	0,050	0,624	0,050	2,400	3,124
Valorificată	tone	0,025	1,040	0,083	0,278	0,145	0,035	0	1,606	0,050	0,624	0,050	0	0,724
Țintă de reducere	tone		-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	0	0	0	2,400	2,400

SUCURSALA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE MEDIAȘ STRUCTURA GLĂVĂNEȘTI - STAȚIA DE USCARE GLĂVĂNEȘTI

Autorizația de mediu nr. 16214.09.2020- Revizuită la data de 29.04.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU							
Cantitate	UM	Deșeurile municipale amestecate	Nămol de la sedimentarea apei de zăcământ	Total 2021	Nămol de la sedimentarea apei de zăcământ	Deșeurile municipale amestecate	Total 2022
-	-	20 03 01	05 01 99	-	05 01 99	20 03 01	-
Generată	tone/ mc	3,960	10 mc	3,960 t 10 mc	10 mc	3,960	3,960 t 10 mc
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	Tone/ mc	3,960	10 mc	3,960 t 10 mc	10 mc	3,960	3,960 t 10 mc

STRUCTURA GĂICEANA

Autorizația de mediu nr. 234/26.08.2013 - Viza anuală nr. 324/17.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU					
Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	1,200	1,200	1,200	1,200
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	1,200	1,200	1,200	1,200

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE HOMOCEA - STRUCTURA HURUIEȘTI - GR. 20 ȘI 11

Autorizația de mediu nr. 232/26.08.2013 - Viza anuală nr. 323/17.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU					
Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	0,792	0,792	2,200	2,200
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0,792	0,792	2,200	2,200

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE CETATEA DE BALTĂ

Autorizația de mediu nr. 66/25.05.2022 - Viza anuală nr. 2.684/28.04.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU												
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Ambalaje plastic	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Ambalaje plastic	Deșeuri municipale amestecate	Fier, fontă, oțel	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 10*	15 01 02	20 03 01	-	15 01 01	15 01 10*	15 01 02	20 03 01	17 04 05	-
Generată	tone	0,003	0,002	0,002	0,290	0,297	0,012	0	0,005	0,280	0,045	0,342
Valorificată	tone	0,003	0	0,002	0	0,005	0	0	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	0,290	0,290	0	0,016	0	0,280	0	0,296

STRUCTURA SÂNCCEL

Autorizația de mediu nr. 79/22.06.2022 - valabila 22.06.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Hârtie și carton	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 01 01	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-	15 01 01	20 01 01	20 03 01	-
Generată	tone	0	0,024	0	1,663	1,687	0,014	0,024	1,663	1,701
Valorificată	tone	0,012	0,024	0,024	0	0,060	0,014	0,024	-	0,038
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	1%	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	1,663	1,663	0	0	1,663	1,663

STAȚIA DE COMPRIMARE LUNCA

Autorizația de mediu nr. 62/24.05.2022 - Viza anuală nr.2.684/24.05.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU									
Cantitate	UM	Ulei uzat	Fier, fontă, oțel	Cupru, bronz, alamă	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ulei uzat	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	13 02 05*	17 04 05	17 04 01	20 03 01	-	13 02 05*	20 03 01	-
Generată	tone	30,726	0,149	0,010	8,232	39,117	38,347	8,232	46,579
Valorificată	tone	31,850	0	0	0	31,850	34,580	-	34,580
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	8,232	8,232	-	8,232	8,232

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE TĂUNI

Autorizația de mediu nr. 65/25.05.2022 - Viza anuală nr. 2.685/24.04.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU													
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 02	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-
Generată	tone	0,024	0,024	0,024	0,024	5,940	6,036	0,024	0,024	0,024	0,024	5,940	6,036
Valorificată	tone	0,024	0,024	0,024	0,024	-	0,096	0,024	0,024	0,024	0,024	-	0,096
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	5,940	5,940	0	0	0	0	5,940	5,940

SECȚIA DE PRODUCȚIE CRISTUR

Autorizația de mediu nr. 03/14.01.2015 - Viza anuală nr. 20/09.01.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Ambalaje de materiale plastice	Șpan ferros	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Tuburi fluorescente	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de materiale plastice	Echipeamente electrice și electronice	Deșeuri municipale amestecate	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Tuburi fluorescente	Total 2022
-	-	15 01 02	12 01 01	17 04 05	15 01 01	15 01 10*	20 01 21*	20 03 01	-	15 01 02	20 01 35*	20 03 01	17 04 05	15 01 01	15 01 10*	20 01 21*	-
Generată	tone	0,025	0,230	6,260	0,085	0,550	0,020	4,851	12,021	0,021	0,060	7,062	4,930	0,037	0,064	0,020	12,194
Valorificată	tone	0,025	0	6,260	0,140	0,550	0	0	6,950	0,021	0,060	0	4,930	0,037	0,064	0	5,112
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	4,851	4,851	0	0	7,062	0	0	0	0,020	7,082

STAȚIA DE COMPRIMARE CRISTUR ȘI STAȚIA DE USCARE CRISTUR

Autorizația de mediu nr. 9/26.01.2015 - Viza anuală nr. 45/16.01.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Ulei uzat	Filtre uzate	Fier, fontă, oțel	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ulei uzat	Filtre uzate	Fier, fontă, oțel	Deșeuri municipale amestecate	Antigel uzat	Total 2022
-	-	13 02 05*	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	-	13 02 05*	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	16 01 14*	-
Generată	tone	13,568	0,050	0,122	11,880	25,620	11,821	0,070	-	11,880	3,000	26,771
Valorificată	tone	10,920	0	0	0	10,920	10,920	-	0,064	0	0	10,984
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	11,880	11,880	0	0	0	11,880	0	11,880

STRUCTURA BROȘTENI - MOLDOVENI

Autorizația de mediu nr. 27/14.02.2022 - revizuită la data de 28.02.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Fier, fontă, oțel	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Fier, fontă, oțel	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	17 04 05	20 03 01	-	17 04 05	20 03 01	-
Generată	tone	3,000	3,960	6,960	3,000	2,000	5,000
Valorificată	tone	0	0	-	0	0	-
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	3,960	3,960	0	2,000	2,000

STRUCTURA MĂRGINENI

Autorizația de mediu nr.34/19.04.2019 - Viza anuală nr. 153/25.03.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU													
Cantitate	UM	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Ambalaje contaminate	Deșuri municipale amestecate	Total 2021	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Ambalaje contaminate	Deșuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	17 04 05	15 01 02	20 01 01	15 01 10*	20 03 01	-	17 04 05	15 01 02	20 01 01	15 01 10*	20 03 01	-
Generată	tone	0,184	0,009	0,007	0,007	1,848	2,055	0,361	0,013	0,007	0,007	2,013	2,401
Valorificată	tone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	1,848	1,848	0	0	0	0	2,013	2,013

STAȚIA DE COMPRIMARE ROMAN

Autorizația de mediu nr. 129/19.09.2016 - Solicitare revizuire 6.432/29.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU											
Cantitate	UM	Ulei uzat	Filtre uzate	Fier, fontă, oțel	Deșuri municipale amestecate	Total 2021	Ulei uzat	Filtre uzate	Deșuri municipale amestecate	Antigel uzat	Total 2022
-	-	13 02 05*	15 02 02*	17 04 05	20 03 01	-	13 02 05*	15 02 02*	20 03 01	16 01 14*	-
Generată	tone	11,604	0,277	0,004	3,906	15,719	12,610	0,442	3,960	3,000	20,012
Valorificată	tone	11,000	0,275	0	0	11,275	10,800	-	-	-	10,800
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	3,960	3,960	0	0	3,960	0	3,960

SEDIU ROMAN

Autorizația de mediu nr. 129/19.09.2016 - Solicitare revizuire 6.432/27.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU													
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 02	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-
Generată	tone	0,010	0,005	0,010	0,005	9,200	9,230	0,008	0,007	0,035	0,010	18,480	18,540
Valorificată	tone	0	0,005	0,010	0,005	0	0,020	0	0,007	0,030	0,008	0	0,045
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	9,200	9,200	0	0	0	0	18,480	18,480

STRUCTURA ROMAN ȘI STAȚIA DE USCARE HÂRLEȘTI

Autorizația de mediu nr.27/14.02.2020 - revizuita la 28.02.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU											
Cantitate	UM	Fier, fontă, oțel	Deșeuri municipale amestecate	Ambalaje de plastic	Nămol de la sedimentare a apei de zăcământ	Total 2021	Nămol de la sedimentare a apei de zăcământ	Deșeuri municipale amestecate	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de plastic	Total 2022
-	-	17 04 05	20 03 01	15 01 02	05 01 99	-	05 01 99	20 03 01	17 04 05	15 01 02	-
Generată	Tone mc	1,404	8,085	0,045	54,100 mc	9,534 t 54,100 mc	30,500 mc	4,818	0,463	0,038	5,319 t 30,500 mc
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-
Eliminată	tone	0	8,085	0	0	8,085	20,000 mc	4,818	0	0	4,818 t 20,000 mc

STRUCTURA TAZLĂU

Autorizația de mediu nr.291/29.11.2013- Viza anuală nr. 598/03.10.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022	
-	-	15 01 01	15 01 02	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	20 03 01	-	
Generată	tone	0,005	0,005	1,419	1,429	0,005	0,005	0,420	0,430	
Valorificată	tone	0	0,002	0	0,002		0,002		0,002	
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	1%	-	
Eliminată	tone	0	0	1,419	1,419			0,420	0,420	

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE BAZNA

Autorizația de mediu nr. SB26/28.01.2013 - Viza anuală nr. 614/28.11.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU											
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Fier, fontă, oțel	Ambalaje contaminate	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 02	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	17 04 05	15 01 10*	20 03 01	-
Generată	tone	0,014	0,011	2,422	2,447	0,002	0,005	0,200	0,016	6,963	7,186
Valorificată	tone	0,014	0,011	0	0,025	0,002	0,005	0,200	0	0	0,207
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	2,422	2,422	0	0	0	0,016	6,963	6,979

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE COPȘA

Autorizația de mediu nr. SB09/10.01.2013 - Viza anuală nr. 20.248/15.11.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Fier, fontă, oțel	TEG	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	TEG	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	17 04 05	05 07 99	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-	05 07 99	15 01 01	15 01 02	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-
Generată	tone	3,000	1,200	0,036	0,024	0,180	4,440	2,400	0,030	0,016	0,028	0,024	0,180	2,678
Valorificată	tone	0	0	0,036	0,024	0	0,060	0	0,030	0,016	0,028	0,024	0	-
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0,180	0,180	0	0	0	0	0	0,180	-

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE RUȘI

Autorizația de mediu nr. SB25/25.01.2013 - Viza anuală nr. 19.571/03.11.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Fier, fontă, oțel	TEG	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Fier, fontă, oțel	TEG	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	17 04 05	05 07 99	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-	17 04 05	05 07 99	15 01 01	15 01 02	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-
Generată	tone	4,040	0,200	0,024	0,006	0,240	4,510	0,200	4,320	0,025	0,016	0,024	0,016	0,240	4,841
Valorificată	tone	4,240	0	0,024	0,006	0	4,270	0,200	0	0,025	0,016	0,024	0,016	0	0,218
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0,240	0,240	0	0	0	0	0	0	0,240	0,240

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE SĂDINCA

Autorizația de mediu nr. 04/08.01.2020 - Viza anuală nr. 585/14.11.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Material e plastice	Deșeuri municipale amestecate	Ambalaje contaminate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Materiale plastice	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 02	20 01 01	20 01 39	20 03 01	15 01 10*	-	15 01 01	15 01 02	20 01 01	20 01 39	20 03 01	-
Generată	tone	0,024	0,024	0,024	0,024	0,240	0,050	0,386	0,024	0,020	0,024	0,024	0,240	0,332
Valorificată	tone	0,024	0,024	0,063	0,048	0	0	0,159	0,024	0,020	0,024	0,024	0	0,092
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0,240	0	0,240	0	0	0	0	0,240	0,240

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE DELENII - HĂRĂNGLAB - VELȚ

Autorizația de mediu nr. 107/04.11.2016 - Viza anuală nr. 451/02.09.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU							
Cantitate	UM	Ambalaje de plastic	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Deșeuri municipale amestecate	Ambalaje de plastic	Total 2022
-	-	15 01 02	20 03 01	-	20 03 01	15 01 02	-
Generată	tone	0,002	0,180	0,182	0,180	0,002	0,182
Valorificată	tone	0,002	0	0,002	0	0,002	0,002
Țintă de reducere	tone	-	-	-	1%	-	-
Eliminată	tone	0	0,180	0,180	0,180	0	0,180

COMPLEX EXPRO BAZNA

Autorizația de mediu nr.SB 30/27.02.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU																	
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Deșeuri municipale amestecate	Deșeuri de uleiuri și grăsimi alimentare	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Hârtie și carton	Ambalaje de sticlă	Deșeuri municipale amestecate	Deșeuri de uleiuri și grăsimi alimentare	Deșeuri de apă/ulei	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor	Deșeuri biodegradabile de la bucătărie	Deșeuri medicale	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 02	20 03 01	20 01 25	-	15 01 01	15 01 02	20 01 01	15 01 07	20 03 01	20 01 25	19 08 09	20 01 08	18 01 03*	-	-
Generată	tone	0,270	0,065	1,129	0,085	1,549	0,270	0,065	0,020	0,010	1,129	0,085	0,004	0,500	0,044	2,127	
Valorificată	tone	0,270	0,065	0	0	0,335	0,270	0,065	0,020	0,010	0	0	0	0,500	0	0,865	
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	1%	-	-	-	-	-	
Eliminată	tone	0	0	1,129	0	1,129	0	0	0	0	1,129	0	0,004	0	0,044	1,177	

LABORATOR MICROPRODUCȚIE SUBSTANȚE SPUMOGENE

Autorizația de mediu nr. SB244/12.12.2013 - Viza anuală nr. 548/20.10.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU											
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Ambalaje contaminate	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Ambalaje contaminate	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 02	15 01 10*	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	15 01 10*	20 03 01	-
Generată	tone	0,165	1,117	0,701	0,354	2,337	0,158	1,058	0,828	0,338	2,382
Valorificată	tone	0,165	1,117	0,803	0	2,085	0,158	1,058	0,440	0,338	1,994
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0,354	0,354	0	0	0	0	0

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE BOTORCA

Autorizația de mediu nr. 72/20.03.2013 - Viza anuală nr. 75/10.02.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU													
Cantitate	UM	Ulei uzat	Filtre uzate	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Deșeuri menajere	Total 2021	Ulei uzate	Filtre uzate	Ambalaje de hârtie	Șlam	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	15 02 02*	15 01 01	15 01 10*	20 03 01	-	13 02 05*	15 02 02*	15 01 01	05 01 06*	20 03 01	-
Generată	tone mc	1,500	0,196	0,074	0,020	4,300	6,090 tone	5,423	0,602	0,008	3.950 mc	1,896	7,929 tone 3.950 mc
Valorificată	tone	3,200	0,244	0,074	0	0	3,518	3,640	0,452	0,008	0	0	4,100
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	4,300	4,300	0	0	0		1,896	1,896

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE BRATEIU

Autorizația de mediu nr. SB22/07.12.2012 - Decizie modificare valabilitate 12/24.11.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU																	
Cantitate	UM	Ulei uzat	Filtre uzate	Fier, fontă, oțel	Antigel uzat	Ambalaje contaminate	Aluminiu	Deșeuri menajere	Total 2021	Ulei uzat	Fier, fontă, oțel	Filtre uzate	Tuburi fluorescente	Antigel uzat	Șlam	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	15 02 02*	17 04 05	16 01 14*	15 01 10*	17 04 02	20 03 01	-	13 02 05*	17 04 05	15 02 02*	20 01 21*	16 01 14*	05 01 06*	20 03 01	-
Generată	tone	14,670	0,155	0,040	0	0,001	0,002	6,706	21,574	36,693	0,218	0,149	0,057	5,700	0,200	6,706	49,723
Valorificată	tone	14,630	0,110	0,808	4,200	0,284	0	0	20,032	33,761	0	0,124	0	1,046	0	0	34,931
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	6,706	6,706	0	0	0	0	0	0	6,706	6,706

SECȚIA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE AGNITA

Autorizația de mediu nr. SB139/19.09.2019 - Viza anuală nr. 384/05.07.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU																	
Cantitate	UM	Ulei uzat	Ambalaje de hârtie	Fier, fontă, oțel	Tuburi fluorescente	Ambalaje contaminate	Ambalaje de plastic	Deșeuri menajere	Total 2021	Ulei uzat	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de hârtie	Tuburi fluorescente	Ambalaje contaminate	Ambalaje de plastic	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	15 01 01	17 04 05	20 01 21*	15 01 10*	15 01 02	20 03 01	-	13 02 05*	17 04 05	15 01 01	20 01 21*	15 01 10*	15 01 02	20 03 01	-
Generată	tone	0,090	0,049	0,330	0,011	0,494	0,057	6,300	7,331	0,090	0,330	0,049	0,011	0,494	0,057	6,300	7,331
Valorificată	tone	0,090	0,049	0,330	0,011	0,494	0,057	0	1,031	0,090	0,330	0,049	0,011	0,494	0,057	0	1,031
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	6,300	6,300	0	0	0	0	0	0	6,300	6,300

STAȚIA DE USCARE GAZE NATURALE SĂDINCA

Autorizația de mediu nr. 04/08.01.2022 - Viza anuală nr. 585/14.11.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU						
Cantitate	UM	Filtre uzate	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 02 02*	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	0,004	1,980	1,984	0,180	0,180
Valorificată	tone	0	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	1,980	1,980	0,180	0,180

STRUCTURA FRASIN

Autorizația de mediu nr. 415/22.11.2013 - Viza anuală nr. 656/26.08.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU					
Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	3,960	3,960	3,960	3,960
Valorificată	tone	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	3,960	3,960	3,960	3,960

STAȚIA DE USCARE GAZE NATURALE BOTORCA

Autorizația de mediu nr. SB191/04.10.2011 - Viza anuală nr. 427/04.08.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU									
Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Ulei uzat	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	13 02 05*	15 01 10*	20 03 01	-
Generată	tone	0,550	0,550	0,008	0,003	0,025	1,224	1,680	2,940
Valorificată	tone	0		0,005		0,025	1,224	0	1,254
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0,550	0,550	0	0	0	0	1,680	1,680

STATIA DE USCARE HOMOCEA

Autorizația de mediu nr. 108/25.07.2022 - Viza anuală nr.200/03.05.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU					
Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	3,960	3,960	1,200	1,200
Valorificată	tone	0		0	
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	3,960	3,960	1,200	1,200

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE ILIMBAV ȘI STAȚIA DE USCARE NOCRICH

Autorizația de mediu nr. SB127/11.11.2021 - Revizuită la 08.11.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU									
Cantitate	UM	Fier, fontă, oțel	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Ambalaje contaminate	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	17 04 05	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	15 01 10*	20 03 01	-
Generată	tone	0,330	1,400	1,730	0,007	0,012	0,200	2,500	2,719
Valorificată	tone	0	0	0	0,007	0,012	0,200	0	0,219
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0,330	1,400	1,730	0	0	0	2,500	2,500

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE ILIMBAV ȘI STAȚIA DE USCARE MARPOD

Autorizația de mediu nr. SB190/04.10.2011 - Viza anuală nr. 428/04.08.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU												
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Ambalaje de plastic	Deșuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Ambalaje contaminate	TEG	Deșuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 10*	15 01 02	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	15 01 10*	05 07 99	20 03 01	-
Generată	tone	0,014	0,200	0,015	1,500	1,729	0,009	0,009	0,250	7,520	2,500	10,288
Valorificată	tone	0,014	0,200	0,015	0	0,229	0,009	0,009	0,250	0	0	0,268
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	1,500	1,500	0	0	0	7,520	2,500	10,020

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE BÂRGHÎȘ

Autorizația de mediu nr. SB326/20.11.2013 - Revizuită la 30.01.2023

TIP DEȘEU/COD DEȘEU												
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Ambalaje de plastic	Deșuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Ambalaje contaminate	TEG	Deșuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 10*	15 01 02	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	15 01 10*	05 07 99	20 03 01	-
Generată	tone	0,007	0,100	0,008	0,400		0,002	0,002	0,100	2,700	0,800	4,119
Valorificată	tone	0,007	0,100	0,008	0		0,002	0,002	0,100	0	0	0,219
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0,400		0	0	0	2,700	0,800	3,900

FORMAȚIA DE PRODUCȚIE NOU SĂȘESC

Autorizația de mediu nr. SB52/06.03.2013 - Viza anuală nr. 659/15.12.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU												
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Ambalaje de plastic	Deșuri municipale amestecate	Total 2021	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	Ambalaje contaminate	Deșuri municipale amestecate	Total 2022	
-	-	15 01 01	15 01 10*	15 01 02	20 03 01	-	15 01 01	15 01 02	15 01 10*	20 03 01	-	
Generată	tone	0,012	0,100	0,015	1,400		0,009	0,250	0,010	2,500	4,296	
Valorificată	tone	0,012	0,100	0,015	0		0,002	0,250	0,010	0	0,389	
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	1,400		0	0	0	2,500	3,900	

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE DANEȘ

Autorizația de mediu nr. 288/15.12.2011 - Viza anuală nr. 539/26.10.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU									
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Fier, fontă, oțel	Filtre uzate	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Deșeuri municipale amestecate	Nămoluri uleioase Șlam	Total 2021
-	-	13 02 05*	17 04 05	15 02 02*	15 01 01	15 01 10*	20 03 01	05 01 06*	-
Generată	tone/mc	38,888	0,053	0,296	0,030	0,002	4,870	10 mc	44,139 tone/10 mc
Valorificată	tone	41,860	0	0	0	0,002	0	0	41,862
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	0	0	0,576	0	0	4,870	0	5,446

Autorizația de mediu nr. 288/15.12.2011 - Viza anuală nr. 539/26.10.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Fier, fontă, oțel	Filtre uzate	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Tuburi fluorescente	Ambalaje de sticlă	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	13 02 05*	17 04 05	15 02 02*	15 01 01	15 01 10*	20 01 21*	15 01 07	20 03 01	-
Generată	tone	65,227	0,380	2,000	0,250	0,012	0,015	0,001	4,870	72,755
Valorificată	tone	58,239	0	0	0	0,010	0	0	0	58,249
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0,800	0	0	0	0	4,870	5,670

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE DELENII

Autorizația de mediu nr. 218/05.09.2018 - Viza anuală nr. 398/28.07.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU											
Cantitate	UM	Ulei uzat	Filtre uzate	Ambalaje de hârtie	Deșeuri menajere	Total 2021	Ulei uzate	Ambalaje de hârtie	Antigel uzat	Deșeuri menajere	Total 2022
-	-	13 02 05*	15 02 02*	15 01 01	20 03 01	-	13 02 05*	15 01 01	16 01 14*	20 03 01	-
Generată	tone	20,122	0,500	0,015	7,920	28,557	20,930	0,009	0,800	6,520	28,259
Valorificată	tone	20,747	0	0,026	0	20,773	15,470	0,009	0	0	15,479
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	7,920	7,920	0	0	0,800	6,520	7,320

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE FILITELNIC

Autorizația de mediu nr. 152/07.08.2019 - Viza anuală nr. 309/29.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Fier, fontă, oțel	Filtre uzate	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Tuburi fluorescente	Deșeuri municipale amestecate	Materiale plastice	Total 2021
-	-	13 02 05*	17 04 05	15 02 02*	15 01 01	15 01 10*	20 01 21*	20 03 01	20 01 39	-
Generată	tone	17,699	20,032	0,090	0,792	0,004	0,001	2,376	0,792	41,786
Valorificată	tone	12,694	20,400	0	0,792	0	0	0	0,792	34,678
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	0	0	0,576	0	0	0	2,376	0	2,952

Autorizația de mediu nr. 152/07.08.2019 - Viza anuală nr. 309/29.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU										
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Fier, fontă, oțel	Filtre uzate	Ambalaje de hârtie	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022			
-	-	13 02 05*	17 04 05	15 02 02*	15 01 01	20 03 01	-			
Generată	tone	31,350	11,380	0,370	0,792	2,376	46,268			
Valorificată	tone	29,530	11,380	0,290	0,792	0	41,992			
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	1%	-			
Eliminată	tone	0	0	0,800	0	2,376	3,176			

STAȚIA DE COMPRIMARE GAZE NATURALE ȚIGMANDRU

Autorizația de mediu nr. 153/07.08.2019 - Viza anuală nr. 308/29.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU											
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Fier, fontă, oțel	Filtre uzate	Ambalaje de hârtie	Ambalaje de plastic	D.E.E.E.	Tuburi fluorescente	Deșeuri municipale amestecate	Materiale plastice	Total 2021
-	-	13 02 05*	17 04 05	15 02 02*	15 01 01	15 01 02	20 01 36	20 01 21*	20 03 01	20 01 39	-
Generată	tone	31,279	2,990	1,254	0,024	0,022	0,001	0,036	3,960	0,020	39,586
Valorificată	tone	21,560	0	0,260	0,024	0,022	0	0,020	0	0	21,886
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	0	0	0,576	0	0	0	0	3,960	0	4,536

Autorizația de mediu nr. 153/07.08.2019 - Viza anuală nr. 308/29.06.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU												
Cantitate	UM	Uleiuri uzate	Tuburi fluorescente	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de plastic	Aluminiu	Filtre uzate	Ambalaje contaminate	Ambalaje de hârtie	D.E.E.E.	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	13 02 05*	20 01 21*	17 04 05	15 01 02	17 04 02	15 02 02*	15 01 10*	15 01 01	20 01 36	20 03 01	-
Generată	tone	46,925	0,010	3,239	0,693	0,075	0,406	0,005	0,495	0,012	3,960	55,090
Valorificată	tone	44,611	0	0	0,693	0	0,296	0	0,495	0	0	46,095
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	0	0	0,005	0	0,120	3,960	4,085

SECȚIA DANEȘ

Autorizația de mediu nr. 287/25.09.2013 - Viza anuală nr. 453/08.09.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU									
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	TEG	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de plastic	Deșeuri municipale amestecate	Filtre uzate	Total 2021	
-	-	15 01 01	05 07 99	17 04 05	15 01 02	20 03 01	15 02 02*	-	
Generată	tone	0,024	5,500	0,192	0,024	4,080	0,280	10,100	
Valorificată	tone	0	3,500	0	0	0	0	3,500	
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-	-	
Eliminată	tone	0	0	0	0	4,040	0	4,040	

Autorizația de mediu nr. 287/25.09.2013 - Viza anuală nr. 453/08.09.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU									
Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	TEG	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de plastic	Deșeuri municipale amestecate	Filtre uzate	Șpan feros	Total 2022
-	-	15 01 01	05 07 99	17 04 05	15 01 02	20 03 01	15 02 02*	12 01 01	-
Generată	tone	0,024	13,200	21,078	0,024	4,080	0,280	0,001	38,687
Valorificată	tone	0,040	13,200	15,110	0,040	0	0	0	28,390
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	1%	-	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	0	4,040	0	0	4,040

SECȚIA DELENII

Autorizația de mediu nr. 134/07.06.2013 - Viza anuală nr. 229/18.05.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Aluminiu	Ambalaje contaminate	Fier, fontă, oțel	Șlam	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021
-	-	17 04 02	15 01 10*	17 04 05	05 01 06*	20 03 01	-
Generată	tone	0,001	0,512	1,103	0,100	10,560	12,276
Valorificată	tone	0	0	1,520	0	0	1,520
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	0	0,644	0	0	10,560	11,204

Autorizația de mediu nr. 134/07.06.2013 - Viza anuală nr. 229/18.05.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Ambalaje de hârtie	Ambalaje contaminate	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de plastic	Deșeuri municipale amestecate	D.E.E.E.	Cupru, bronz, alamă	Total 2022
-	-	15 01 01	15 01 10*	17 04 05	15 01 02	20 03 01	20 01 36	17 04 01	-
Generată	tone	0,010	0,949	7,256	0	4,544	0,010	0	12,769
Valorificată	tone	0,012	0	0	0,013	0	0	0,006	0,031
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	1%	-	-	-
Eliminată	tone	0	0,575	0	0	4,544	0	0	4,544

SECȚIA FILITELNIC

Autorizația de mediu nr. 216/12.10.2011 - Revizuită la data de 08.11.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Ambalaje de plastic	Ambalaje contaminate	Fier, fontă, oțel	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021
-	-	15 01 02	15 01 10*	17 04 05	20 03 01	-
Generată	tone	0,052	2,286	0,067	10,400	12,805
Valorificată	tone	0,052	1,800	115,980	0	117,832
Țintă de reducere	tone	-	-	-	-	-
Eliminată	tone	0	0	0	10,400	10,400

Autorizația de mediu nr. 216/12.10.2011 - Revizuită la data de 08.11.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU

Cantitate	UM	Ambalaje contaminate	Fier, fontă, oțel	Ambalaje de plastic	Deșeuri municipale amestecate	Tuburi fluorescente	Total 2022
-	-	15 01 10*	17 04 05	15 01 02	20 03 01	20 01 21*	-
Generată	tone	1,764	41,657	0,031	7,470	0,010	50,932
Valorificată	tone	0,056	32,860	0,031	0	0	32,947
Țintă de reducere	tone	-	-	-	1%	-	-
Eliminată	tone	0,575	0	0	7,470	0,007	8,052

STAȚIA DE USCARE GAZE NATURALE ȚIGMANDRU

Autorizația de mediu nr. 189/17.11.2021 - Viza anuală nr. 12.090/03.10.2022

TIP DEȘEU/COD DEȘEU					
Cantitate	UM	Deșeuri municipale amestecate	Total 2021	Deșeuri municipale amestecate	Total 2022
-	-	20 03 01	-	20 03 01	-
Generată	tone	2,000	2,000	2,000	2,000
Valorificată	tone	0	0	0	0
Țintă de reducere	tone	-	-	1%	-
Eliminată	tone	2,000	2,000	2,000	2,000

DATA: 25.05.2023