

RAPORT ANUAL DE MEDIU – 2022

SC INDECO GRUP SRL - ZADARENI, JUD. ARAD

I. INTRODUCERE

S.C. INDECO GRUP S.R.L. este o societate cu răspundere limitată, cu capital integral privat, înființată în anul 2006 și înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/11817/2006, având sediul social în București, str. Tufănică, nr. 6A, sector 3 și punct de lucru în localitatea Zădăreni, Zona Industrială, nr. 14, jud. Arad.

Activitățile principale derulate de societate sunt conform Ordinului INS nr. 337 din 20.04.2007 :

- ✓ 3700 colectarea și epurarea apelor uzate
- ✓ 3811 colectarea deșeurilor nepriculoase
- ✓ 3812 colectarea deșeurilor periculoase
- ✓ 3821 tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
- ✓ 3822 tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
- ✓ 3832 recuperarea materialelor reciclabile sortate
- ✓ 3900 activități și servicii de decontaminare
- ✓ 4612 intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie
- ✓ 4677 comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor
- ✓ 4941 transporturi rutiere de mărfuri
- ✓ 5210 depozități

II. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU

În anul 2009 SC INDECO GRUP SRL a implementat SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT pentru managementul activităților asociate calității, protecției mediului și securității și sănătății ocupaționale a angajaților, astfel încât să se asigure:

- Satisfacerea așteptărilor clienților noștri de deșeuri reciclabile și a celorlalte părți interesate prin:

- servicii corespunzătoare cerințelor lor și care nu în pericol mediul înconjurător sau securitatea și sănătatea oamenilor;

- Menținerea emisiilor în aer asociate propriilor activități ca și a nivelului de poluare a apelor evacuate sub nivelul admis, încercând în măsura posibilului promovarea unor tehnologii moderne și achiziționarea de dotări nepoluante ;

- Minimizarea posibilităților de poluare accidentală a solului prin amenajarea adecvată a platformelor de colectare și a ariilor afectate transportului intern și staționării mijloacelor de transport ;

- Minimizarea posibilităților de producere a incidentelor, accidentelor și situațiilor de urgență ;

- Adoptarea măsurilor necesare pentru a reduce numărul accidentelor în muncă și a preveni îmbolnăvirile profesionale atât pentru proprii angajați cât și pentru celelalte categorii care pot intra în contact cu activitatea noastră prin reducerea continuă a nivelului de risc;

- Conștientizarea propriilor angajați și a colaboratorilor/ personalului extern organizației privind atât impactul potențial dăunător asupra mediului și riscurile asupra sănătății umane asociate propriilor lor activități cat și consecințele posibile ale nerespectării cerințelor stabilite și obligațiilor lor individuale, prevenind astfel producerea accidentelor și/ sau apariția situațiilor de urgență;

Aceste cerinte sunt indeplinite conform standardelor:

- **SR EN ISO 9001 : 2015** “Sisteme de management a calitatii. Cerinte”

- **SR EN ISO 14001 : 2015** “Sisteme de management de mediu. Cerinte cu ghid de utilizare”

- **OHSAS 45001 : 2018** “Sisteme de management al sanatatii si securitatii ocupationale. Specificatie”

Pentru a pune în practică aceste angajamentele, managementul la cel mai înalt nivel a decis menținerea și îmbunătățirea **Sistemului Integrat de Management calitate-mediu-sănătate și securitate ocupațională** în acord cu cerințele referențialelor **SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015 și SR OHSAS 45001:2018** pentru întreg domeniul său de activitate.

III. CARACTERISTICI TEHNICE

Depozitul zonal conform pentru deșeuri periculoase și nepericuloase – Zădăreni, jud. ARAD

Localizare: ZĂDĂRENI, Zona Industrială, nr. 14, jud. ARAD

Suprafata totala: 4614 mp

Capacitatea totală de stocare:

- 100.000 t/an pentru deșeuri periculoase și nepericuloase lichide
- 100.000 t/an pentru deșeuri periculoase și nepericuloase solide

Categoriile de activitate:

- anexa 1, pct “5.1. lit. b „Tratarea fizico-chimică a deșeurilor periculoase în vederea eliminării sau valorificării, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi;
- anexa 1, pct 5.5 Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării.

Deșeuri acceptate la depozitare:

01. Deșeuri de la explorarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor

02. Deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit, de la prepararea și procesarea alimentelor

03. Deșeuri de la prelucrarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei, pastei de hârtie, hârtiei și cartonului
04. Deșeuri din industriile pielăriei, blănăriei și textilă
05. Deșeuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale și tratarea pirolitică a cărbunilor
06. Deșeuri din procese chimice anorganice
07. Deșeuri din procese chimice organice
08. Deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri și emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor și cernelurilor tipografice
09. Deșeuri din industria fotografică
10. Deșeuri din procesele termice
11. Deșeuri de la tratarea chimică a suprafețelor și acoperirea metalelor și a altor materiale; hidrometalurgie neferoasă
12. Deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și a materialelor plastice
13. Deșeuri uleioase și deșeuri de combustibili lichizi (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor din capitolele 05, 12 și 19)
14. Deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și carburanți (cu excepția 07 și 08)
15. Deșeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte
16. Deșeuri nespecificate în altă parte
17. Deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pamânt excavat din amplasamente contaminate)
18. Deșeuri din activități de ocrotire a sănătății umane sau din activități veterinare și/sau cercetări conexe (cu excepția deșeurilor de la prepararea hranei în bucătării sau restaurante, care nu provin direct din activitatea de ocrotire a sănătății)
19. Deșeuri de la instalații de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă și uz industrial
20. Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni.

Sistemul constructiv a fost prevăzut pentru eliminarea tuturor riscurilor de poluare a solului și a apelor subterane.

Activitățile se desfășoară într-un spațiu cu o suprafață totală de 4614 m² din care suprafața construită este de 2654,72 m². Acesta este compusă din:

- Hală închisă și acoperită cu un volum util de 1946 mp, compartimentată: 3 birouri – 11.7 m², 9.36 m² și 13.8 m², grup sanitar – 12.4 m², hol – 8.4 m², magazine – 5,58 m², hală depozitare principal de 226 m², 3 magazine de 17,9 m², 24,64 m² și 9,12 m² și încă două magazine de 5,27 m², 2 magazine de 2.47 m² fiecare.
- Platformă betonată de 2300 m² cu canale de captare levigat și decantor separator al rigolelor de colectare de pe platforma betonată, având o suprafață de 55 mp și un volum util de 150 mc.

Amplasamentul are și o suprafață de 800 m² teren cu dale de beton și piatră concasată – înierbat și 1000 m² spațiu verde.

Dotări:

- Mijloace de transport:

- 6 autoutilitare de 3,5 tone
- 3 autotractoare
- 3 autocisterne cu o capacitate de 34000 litri și respectiv 36000 litri
- 2 semiremorci cu prelată, capacitate 24 tone
- 3camioane de 7,5 tone
- 1 tractor multifuncțional cu braț telescopic (graifer, macara și lamă curățare/decopertare)
- 1 autospecială vidanță

Utilaje:

- toculator Terminator 3400 Diesel Hook pentru mărunțire deșeuri
- presa HSM FP 1500 pentru balotat deșeuri
- presă HSM VL 500 pentru balotat deșeuri

- 300 containere pvc 1000l,
- 500 butoaie 200 l,
- 2 pubele,
- 1000 saci big – bags,
- 50 saci de plastic,
- 20-30 paleti de lemn.
- 2 motostivuitoare
- 2 pompe Honda
- sistem de supraveghere video la cele 2 magazine de 5,27 m² fiecare.
- cântar

IV. IMPACTUL FUNCȚIONĂRII DEPOZITULUI ASUPRA POPULAȚIEI ȘI A MEDIULUI

Obiectivele majore ale gestionării deșeurilor sunt:

- Protejarea sănătății publice;
- Protejarea mediului înconjurător;
- Sortarea și recuperarea deșeurilor reciclabile;
- Depozitarea corectă, prin colectarea și eliminarea deșeurilor în condiții de siguranță deplină.

Date fiind amplasarea depozitului în zona industrială a comunei Zadareni, impactul negativ asupra populației din zonă este redus la maxim posibil.

V. SISTEMUL DE MONITORIZARE A DEPOZITULUI

Pentru evitarea poluărilor accidentale, factorii de mediu sunt monitorizați periodic:

- date despre emisii;
- date despre apa subterană.

1. Date despre emisii

Emisii fugitive

Emisiile fugitive reziduale sunt ne semnificative datorită măsurilor luate de acoperire a surselor de emisie, acolo unde acest lucru este posibil și eficient din punct de vedere economic.

Astfel, prin măsurile pe care SC INDECO GRUP SRL le-a adoptat și care sunt detaliate în tabelul de mai jos, toate operațiile de pe amplasament sunt realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile nu determină o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Nr. Crt.	Sursa de emisii	Cantitate	Echipament pentru reducerea emisiilor
1	Bazin vidanjabil ape menajere	Cantități ne semnificative	Capac etanș
2	Separator de ulei	Cantități ne semnificative	Capac etanș
3	Bazin de colectare a levigatului	Cantități ne semnificative	Nu este cazul, nu se practică acoperirea
4	Traficul autovehiculelor și funcționarea utilajelor	Cantități ne semnificative	Utilajele respectă normele de poluare

De asemenea, în cazul depozitării materialelor cu risc de dezvoltare excesivă a prafului, deșeurile sunt umezite la descărcarea lor, folosindu-se apa curată.

2 Evacuări în apele de suprafață și canalizări

Depozitul este prevăzut cu o serie de instalații pentru protecția apelor subterane și de suprafață:

- Bazin vidanjabil având $V = 35$ mc
- Bazin vidanjabil având $V = 165$ mc

- Separator de produse petroliere, cu o capacitate de 165 m³

- Canale de captare levigat și decantor separator al rigolelor de colectare de pe platforma betonată, având o suprafață de 55 mp și un volum util de 150 mc.

Monitorizarea calității apei uzate:

Punct de prelevare	Indicator analizat	Valoare inregistrata
Ape uzate bazinul colector	pH	6.9 unit. pH
	CBO5	27.9 mgO ₂ /L
	CCO-Cr	88.1 mgO ₂ /L
	Fosfor total ca P	0.082 mg/L
	Cianuri totale	<0.005 mg/L
	Sulfuri si H ₂ S	<0.040 mg/L
	Sulfit ca SO ₃ 2-	0.10 mg/L
	Sulfat (SO ₄)	46.7 mg/L
	Indice fenol	<0.010 mg/L
	Substante extractibile cu solventi organici	<20 mg/L
	Detergenti sintetici anionici biodegradabili	0.131 mg/L
	Plumb	<0.0050 mg/L
	Cadmium	<0.0006 mg/L
	Crom	0.0084 mg/L
	Crom hexavalent	<0.050 mg/L
	Cupru	0.0175 mg/L
	Nichel	<0.0040 mg/L
	Zinc	0.053 mg/L
Clor liber	<0.030 mg/L	
Mangan	0.0411 mg/L	
Amoniu ca N	<0.018 mg/L	
Materii totale in suspensie la 105 ⁰ C	163 mg/L	

Monitorizarea calitatii solului:

Punct de prelevare	Indicator analizat	Valoare inregistrata
Zona de langa bazinul colector	Cadmiu	0.364 mg/kg SU
	Crom	19.6 mg/kg SU
	Cupru	25.4 mg/kg SU
	Mangan	569 mg/kg SU
	Plumb	18.2 mg/kg SU
	Total hidrocarburi petroliere	395 mg/kg SU

Miros

Până în prezent nu au fost identificate mirosuri care să persiste și să deranjeze sau să impună măsuri speciale având în vedere că sunt depozitate deșeurile periculoase industriale.

Zgomot

Societatea este situată în intravilanul localității Zădăreni. Nivelul de zgomot din zona societății este unul normal, ținând cont de faptul că este limitrofă drumului județean.

Ținând cont de faptul că nu se lucrează pe timp de noapte, că nu există un număr mare de utilaje și mijloace de transport se poate estima că nivelul de zgomot este în limite normale.

RESURSE : APA, ENERGIE, GAZE NATURALE. (consumuri realizate)

Consum apa foraj : 582 mc

Energie electrica : 4250 Kw/an

Gaz metan : 2750 mc

Titularul prin politicile implementate reduce consumurile de utilități acolo unde acest lucru este fezabil.

VI. CANTITĂȚI DE DEȘEURI GESTIONATE ÎN ANUL 2022

În anul 2022 cantitatea de deșuri provenind de la agenții economici ce a fost colectată a fost de 13882,537 tone. Cantitatea de deșuri valorificată/eliminată în anul 2022 a fost de 13351,038 tone. Stocul de deșuri la sfârșitul anului 2022 a fost de 531,499 tone.

Cantitățile de deșuri colectate/generate și livrate către societăți de valorificare / eliminare este prezentată în tabelul de mai jos:

Cod deșeu / Denumire deșeu	Cantități colectate / generate (tone)	Cantități valorificate / eliminate (tone)
01 04 13 – deseuri de la taierea și slefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07	0.28	
02 01 07 – deseuri din exploatarea forestiera	15.88	15.88
03 01 04* - rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase	1.601	1.601
03 01 05 – rumeguș, talas, așchii, resturi de placa aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	1.07	0.1
03 03 08 – deseuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	86.6	78.68
04 01 08-deseuri de piele tabacita	15.38	1.002
04 02 09 - deșuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	153.135	127.355
04 02 22-fibre textile procesate	29.469	29.469
04 02 99 – deseuri nespecificate	7.54	
06 01 05*- alte deseuri nespecificate	2.45	2.45
06 03 14 - săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13	0.017	
06 13 02*-deseu carbune activ	0.611	
07 01 01*- solutii apoase de spalare si solutii muma	0.9	
07 01 04*-alti solventi organici lichide de spalare si sol.muma	46.332	19.507
07 01 08* - alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție		
07 02 01*-lichide apoase de spalare	2.85	
07 02 04* - alti solventi, solutii de spalare si solutii-mama organice	0.6	0.6
07 02 08*-alte reziduuri din bazinol	1.56	1.56

07 02 13-deseuri de materiale plastice	225.119	220.806
07 02 14*- deseuri de aditivi cu continut de substante periculoase	0.52	
07 02 99-alte deseuri	912.886	903.574
07 06 04 * - alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	0.074	0.036
07 07 01 * - lichide apoase de spalare si solutii-mama	0.9	
07 07 04*-alti solventi organici, lichide de spalare si soluti	0.199	
08 01 11*-deseuri de vopsele si lacuri	227.905	100.92
08 01 12-deseuri de vopsea	15.247	
08 01 13* - nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	11.903	
08 01 15*- namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase	17.7	13.2
08 01 16 – namoluri apoase cu continut de vopsele sau lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 15	1.124	
08 01 17*-deseuri de vopsele cu solventi organici	0.01	
08 01 19*- suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase	91.513	25.451
08 01 20 - suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19	34.609	
08 01 21*-deseuri de la indepartarea de vopsele si lacuri	25.19	8.52
08 02 01-deseuri de pulberi de acoperire	35.147	35.147
08 03 07- namoluri apoase cu continut de cerneluri	23.547	23.547
08 03 12*-vopsea uzata	190.26	44.84
08 03 17*-deseu tonere imprimanta	1.662	1.662
08 03 18-tonere imprimanta	4.221	4.221
08 04 09*-deseuri de adez.si cleiuri cu continut de solventi o	411.15	164.27
08 04 10-deseuri de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	27.452	27.452
08 05 01*-deseuri de izocianati	54.515	5.432
09 01 03*-solutii dezvoltare pe baza de solventi	7.9	7.9
09 01 07-film sau hartie fotografica cu cont. de argint	0.08	
10 01 01-cenusa de vatra, zgura si praf de cazan	0.5	
10 03 15*- cruste care sunt inflamabile sau emit in contact cu apa, gaze inflamabile in cantitati periculoase	0.51	
10 08 11 – scorii si cruste altele decat cele specificate la 10 08 10	1.72	1.72
10 08 15* - praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	12.68	
10 11 03 – deseuri din fibra de sticla	5.55	

11 01 09*-namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	16.419	4.664
11 01 10 - rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate	7.7	7.7
11 01 11*- lichide apoase de clatire	232.21	114.44
11 01 12 - lichide apoase de clatire altele decat 11 01 11	15.98	15.98
11 01 13*- deseuri de degresare	1.439	
11 01 14* - deseuri de degresare, altele decat cele specificate la 11 01 13	0.052	
11 01 98* - alte deseuri cu continut de substante periculoase	0.31	
11 03 02* - alte deseuri	0.02	
12 01 01- pilitura si span feros	31.745	20.02
12 01 02 – praf si suspensii de metale feroase	1.1	
12 01 03 - pilitură și span neferos	134.146	122.996
12 01 05 - span de la mat.plastice	284.76	241.377
12 01 07*- uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni	31.351	31.351
12 01 09*- emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	319.695	275.16
12 01 12*- ceruri si grasimi uzate	0.105	
12 01 14*- namoluri de la masini unelte cu continut de des.peric	9.88	
12 01 16* - deseuri de material de sablare, cu continut de substante periculoase	0.02	0.02
12 01 17-deseuri de materiale de sablare	8.946	8.946
12 01 18*-namoluri metalice cu continut de ulei	94.86	52
12 01 20* - piese de polizare uzate maruntite si materiale de	83.746	83.746
12 01 21-deseu piese uzate de la poliz.mar.si mat.de poliz.alt	12.758	12.758
12 01 99 – deseuri nespecificate	47.08	9.9
13 01 05*-emulsie uzata	26.721	
13 01 10*-uleiuri minerale hidraulice neclorinate	62.516	62.516
13 01 11*-uleiuri hidraulice sintetice	1.07	
13 01 13*-ulei hidraulic	1.115	
13 02 05*-uleiuri minerale neclorurate de motor,de transmisie	333.765	322.981
13 02 06*-uleiuri sintetice de motor,de transmisie si de unger	356.888	343.86
13 02 07*-deseu ulei motor transmisie	0.18	0.18
13 02 08*-alte uleiuri de motor de transmisie si de ungere	82.574	82.574
13 03 07*-uleiuri minerale neclorinate izolante	34.648	34.648
13 03 10*-alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	0.247	
13 05 01* - solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	0.035	0.035
13 05 02*-namoluri de la separatoarele ulei/apa	9.47	
13 05 03* - nămoluri de interceptie	0.025	0.025
13 05 06* - ulei de la separatoarele ulei/apă	23.685	

13 05 07*- ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	41.846	35
13 05 08* - amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	0.02	0.02
13 07 03*- alti combustibili	0.38	
14 06 02* - alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți	0.848	
14 06 03*- alti solvenți si amestecuri de solvenți	35.165	26.4
15 01 01 - deșeu ambalaje hartie si carton	367.793	357.1
15 01 02 - ambalaje de materiale plastice	157.866	157.866
15 01 03 - ambalaje de lemn	333.835	332.268
15 01 04 - deșeu ambalaje metalice	22.598	22.598
15 01 05- ambalaje de materiale compozite	0.785	0.785
15 01 06 - ambalaje amestecate	411.58	409.86
15 01 07 - ambalaje de sticla	0.2	0.2
15 01 10*-ambalaje care cont.reziduuri sau sunt contam.cu subst. periculoase	603.649	603.649
15 01 11*-amb.metalice care cont.o matrita poroasa	4.325	0.92
15 02 02*- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	548.403	548.403
15 02 03- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02	121.228	117.628
16 01 03-anvelope scoase din uz	101.32	90.242
16 01 07*-filtre de ulei	86.957	78.7
16 01 12-placute de frana	4.117	4.117
16 01 13*-lichid de frana	0.945	0.945
16 01 14*-fluide antigel continut subst peric	4.127	2.795
16 01 15-fluide antigel	12.98	12.98
16 01 17-deseu metale feroase	55.6	52.629
16 01 18-deseu metale neferoase	10	7.887
16 01 19-deseu materiale plastice	125.275	125.275
16 01 20-sticla	183.298	183.298
16 01 21*-componente periculoase altele decat 160107,160111,160113, 160114	2.115	
16 01 22-componente fara alta specificatie	10.547	8.305
16 01 99- deseuri nespecificate	0.177	0.177
16 02 13*- echipamente casate cu continut de componente periculoase2 altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	697.11	696.94

16 02 14- echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	710.479	709.294
16 02 15*- comp.peric.demont.de la echip. casate	14.516	
16 02 16 - componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	16.834	16.834
16 03 03*- deseuri anorganice cu continut de substante periculoase	0.588	0.588
16 03 04 - deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	13.62	13.62
16 03 05*-deseuri organice cu continut de substante periculoase	11.661	
16 03 06 – deseuri organice, altele decat cele specificate la 16 03 05	22.188	3.327
16 05 04*- butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase	0.36	0.36
16 05 06*-substante chimice de laborator constând din sau conti	0.342	0.342
16 05 07* -substante chimice anorganice de laborator expirate, constand din sau continand substante periculoase	0.98	
16 06 01*-deseu baterii cu plumb	14.024	14.024
16 06 02*-baterii ni-cd	0.558	0.558
16 06 04 – baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	0.01	0.01
16 06 05- alte baterii si acumulatori	0.087	
16 10 01*-deseuri lichide apoase	719.121	586.06
16 10 02-deseuri lichide apoase	366.6	366.6
16 10 03*- concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase	21.699	21.699
17 01 03 - țigle și materiale ceramice	113.765	113.765
17 01 07- caramizi		
17 02 01-lemn	34.16	34.16
17 02 03-materiale plastice	0.74	0.74
17 02 04* - sticla, materiale plastice si lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase	0.82	0.51
17 04 01 – cupru, bronz, alama	0.272	
17 04 03 – plumb	0.7	0.7
17 04 05 – fier si otel	2.24	2.24
17 04 07- amestecuri metalice	4.8	4.8
17 04 11 – cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	0.204	
17 05 03* - pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	0.357	0.357
17 06 01* - materiale izolante cu continut de azbest	5.56	5.56
17 06 04-materiale izolante, altele decât cele specificate la	34.275	30.063

17 06 05*-material de constructii cu continut de azbest	21.32	21.32
17 09 04 - deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase	55.43	55.43
19 01 10*-carbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ar	6.967	
19 02 05* - namoluri rezultate din tratarea fizico-chimica, cu continut de substante periculoase	0.044	
19 04 04 – deseuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor	1.5	
19 08 05-namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	115.04	115.04
19 08 09-grasimi alimentare uzate	16.76	
19 08 12-namoluri de la epurarea biologica a apelor reziduale	23.65	23.65
19 08 13*-namoluri cu continut de substante periculoase proveni	39.603	39.603
19 09 04 - cărbune activ epuizat		
19 09 05-rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	0.42	0.015
19 12 01 – hartie si carton	0.63	
19 12 03 - metale neferoase	42.94	42.94
19 12 04 - materiale plastice și de cauciuc	0.7	0.7
19 12 07 – lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06	69.677	66.616
19 12 11* - alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate de la tratarea mecanica a deșeurilor cu continut de substante periculoase	505.551	505.551
19 12 12- alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deșeurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11	1071.912	30.614
20 01 01-hartie si carton	30.614	30.614
20 01 02-sticla	48.951	48.951
20 01 10-imbracaminte	2.086	2086
20 01 11-textile	0.531	0.531
20 01 15*-baze	0.099	0.099
20 01 19* -pesticide	3.565	3.22
20 01 21*- tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	0.461	0.302
20 01 29* - detergenți cu continut de substante periculoase	0.101	
20 01 33* - baterii si acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortate continand aceste baterii	0.027	
20 01 34 – baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33	0.14	
20 01 35*- echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi	0.342	

20 01 36-echip elect si electr casate	107.314	107.314
20 01 37*-lemn cu continut de substante periculoase	0.02	0.02
20 01 38- lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37	75.261	50.837
20 01 39-materiale plastice	587.061	587.061
20 01 40-metale	21.842	16.633

VII. RECLAMAȚII

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	0	0	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă	0	0	-
Categoriile de reclamații			
• Miros	0	0	-
• Zgomot	0	0	-
• Apă	0	0	-
• Aer	0	0	-
• Procedurale	0	0	-
• Diverse	0	0	-

VIII. PREGATIREA PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Obiectivul S.C. INDECO GRUP S.R.L nu este clasificat cu risc major și nu intră sub incidența reglementărilor și a dispozițiilor administrative de implementare a HG 804/2007.

Sistemul de management al securității aplicat în societate prevede organizarea obiectivului în vederea prevenirii accidentelor.

La baza politicilor de prevenire a accidentelor conform declarațiilor persoanelor responsabile, stau:

- urmărirea modului de aplicare a regulamentelor de funcționare a utilajelor,
- urmărirea modului de respectare a instrucțiunilor de lucru, instrucțiunilor de protecția muncii și PSI
- respectarea planului privind monitorizarea factorilor de mediu
- urmărirea indicatorilor de calitate pentru apele evacuate și situații de avarii

Personalul implicat în managementul accidentelor la toate nivelele societății are responsabilități stabilite în fișa postului, planul de prevenire și combatere a poluării accidentale și va interveni în conformitate cu prevederile acestora.

Pentru situații neprevăzute, societatea dispune de :

1. Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, care cuprinde:

- obiectivele pregătirii în domeniul situațiilor de urgență,
- organizarea pregătirii în domeniul situațiilor de urgență,
- pregătirea personalului de conducere,
- pregătirea membrilor echipelor de intervenție și personalului de specialitate cu atribuții în domeniile apărării împotriva incendiilor și a protecției civile,
- planificarea pregătirii în domeniul situațiilor de urgență prin aplicații, exerciții,
- evidența și evaluarea pregătirii,
- asigurarea logistică și financiară.

2. Structuri interne implicate în managementul situațiilor de urgență

Toate persoanele angajate cunosc procedura în caz de urgență.

Procedurile sunt elaborate în conformitate cu cerințele prevederilor legislative în vigoare.

Alte acțiuni și schimbări pot urmări să asigure un bun exercițiu al muncii în societate.

Procedura de deversare chimică accidentală este aratăată în *Planul de poluări accidentale*.

În cazul în care are loc un accident de mediu societatea este obligată să înștiințeze GNM Comisariatul ARAD în cel mult 2 ore de la producerea acestuia. Pentru situațiile de accidente în interiorul societății au fost elaborate proceduri pentru intervenție.

Principalele tipuri de accidente posibile și măsurile ce se vor lua sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tipuri de accidente si măsuri de intervenție

Nr. Crt.	Tipul accidentului	Măsura de intervenție	Dotări
1	Spargerea bazinului etanș	Oprirea deversării.	-

Nr. Crt.	Tipul accidentului	Măsura de intervenție	Dotări
	vidanjabil – poluare sol	Se cheamă o firmă specializată în reparații.	
2	Spargere butoaie ulei	Se absoarbe cu materiale absorbante	Materiale absorbante, găleți, lopeți, big-bag
3	Spargere sau fisurare ambalaje stocare deșeuri metalice	Se absoarbe cu materiale absorbante	Materiale absorbante, găleți, lopeți, big-bag

IX. MĂSURI DISPUSE DE AUTORITĂȚILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU ȘI MODUL DE REZOLVARE A ACESTORA

Nu au existat măsuri

X. DIVERSE NOTIFICĂRI

Nu au existat astfel de notificări

Intocmit,
 Oprea Violeta






IndECO[®]
soluții pentru mediu

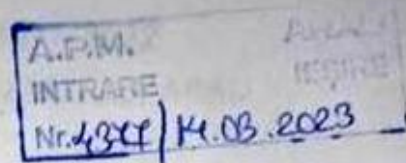
Bucuresti, Str. Tufanica, nr.6A, sector 3
CUI: RO18990210, NRC: J40/11817/2009
Tel: 0374010899, Fax: 0318172596, 0344814518
E-mail: info@indecogrup.ro, Web: www.indecogrup.ro
IBAN: RO 65 BREL 0002 0008 5362 0100 – Libra Bank



IndECO[®]
soluții pentru mediu

Bucuresti, Str. Tufanica, nr. 6A, sector 3
CUI: RO18990210, NRC: J40/11817/2009
Tel: 0374010899, Fax: 0318172596, 0344814518
E-mail: info@indecogrup.ro, Web: www.indecogrup.ro
IBAN: RO 65 BREL 0002 0008 5362 0100 – Libra Bank

Nr. OE 26/09.03.2023



CĂTRE

A.P.M. ARAD

Atașat vă transmitem Raportul anual de Mediu aferent anului nr. 2022 conform
Autorizației integrate de mediu nr. 2/27.06.2016

Resp. Mediu
Oprea Violeta



Prahova - Pleasa, str. Industriei, nr.1
Arad - Zădăreni, Zona Industrială nr.14
Arad - Zădăreni, Zona Industrială nr.15
Ilfov - Popești Leordeni, Sos. Centura nr.1
Cluj - Cluj Napoca, Str. Cantonului, nr.30
Timiș - Orficeara, Sos. Timisoara Arad, nr.276

