



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data: 10350/05.08.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. PROIECT din.....2019

Titularul activității: **S.C BRODMI S.R.L**

Adresa: Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr. 246, județul Valcea

Punct de lucru: Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.246, județul Valcea

Locația activității: Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.246, județul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev	Denumire activitate CAEN Rev.2	Poziție Aneexă din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	întreținerea și repararea autovehiculelor			
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase			

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii:2019

Data expirării:.....2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC BRODMI SRL cu punctul de lucru din Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.246, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.9964/11.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru, S.C BRODMI SRL cu punctul de lucru din Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.246,, județul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr.9964/11.07.2019,
- fișa de prezentare și declarație,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmv1.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

- autorizatia de mediu nr.116/27.07.2009, cu termen de valabilitate pana la data de 26.07.2019
- proces- verbal de verificare amplasament nr.10273/17.07.2019;
- dovada mediatizarii solicitarii, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007 ziarul Curierul de Valcea 12-13 iulie 2019
- plan de incadrare in zona
- plan de situatie
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu-OP nr 817/12.07.2019
- fisa tehnica pentru hipocloritul de sodiu
- proces-verbal CIA nr.10877/2.08.2019
- deciza APM Valcea nr.354/5.08.2019 de eliberarea a utorizatiei de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare setria B nr. 3633815, Nr de ordine in registrul comertului J38/57/3.02.1999, CUI 11413193/5.02.19999, eliberat de ORC Valcea
- contract de vanzare-cumparare autentificat sub nr.1365/15.05.2006
- contract nr. 36/8.12.2018 de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila , incheiat cu SC CHIMCOMPLEX S.A Borzesti
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 48788/12.05.2015, incheia cu SC URBAN S.A
- contract de prestari servicii de salubritare agenti economici nr.AE O418 VL, incheiat cu Romprest Energy SRL-SC Compania Romprest Service SA prin lider de Asociere Romprest Energy SRL; pentru colectarea si transportul separat al deseurilor municipale
- contract de prestari servicii colectare deseuri reciclabile nr. 7981/18.12.2015, incheiat cu SC Urban S.A Bucuresti
- act additional nr.1/3.01.2019 la contractul nr.64/9.12.2013 , incheiat cu SC MCC PRODUCTIE SI SERVICII SRL Calimanesti;
- act additional nr. 1 la contractul de vanzare-cumparare nr.1331/27.02.2013, incheiat cu SC REMAT VALCEA S.A Rm. Valcea;
- contract de vanzare-cumparare energie electrica nr. 90090058_20180202/2.02.2018;
- contract de servicii de colectare , transport , procesare/eliminare finala a deseurilor industriale nr. 443/1.01.2009, incheiat cu SC JIFA SRL, Avrig

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.



- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe, dacă este cazul
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.



Prezenta autorizatie este valabila 5 (cinci) ani, de la data de2019, data eliberarii, pana la data de2024, daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

Coordonatele STEREO 70 : X:441031 Y:392894

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	intretinera si repararea autovehiculelor		
3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase		

Constructii :

- showroom auto si birouri
- service auto
- linie de diagnoza
- vopsitorie auto
- depoziate de piese de schimb
- camera centralelor termine
- camera tablou electric
- vestiare si grupuri sanitare
- parcare auto,
- bazin vidanjabil - 3 buc
- separator hidrocarburi cu filtru de coalescenta- in conservare

1.Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Dotarile existente in service-ul auto sunt urmatoarele:

- elevatoare-7 buc
- Post electric-1 buc
- Testerr-4 buc
- Banc scule-10 buc
- Banc polidisc-1 buc
- Compresor-1 buc
- Presa rulment -1 buc
- Presa hidraulica-1 buc



- Presa arc -1 buc
- Stand frane-1 buc
- Aparat inlocuit anvelope-1 buc
- Presa pt anelope-1 buc
- Cric-5 buc
- Masina de dejantat si echilibrat roti-1 buc
- Recuperator ulei -1 buc
- Canal lucrari diverse-1 buc

Atelierul de tinichigerie-vopsitorie are urmatoarele dotari:

- Elevatoare-2 buc
- Aparat sudura argon-1 buc
- Aparat indreptat caroserii
- Aparat sudura
- Aparat de redresta
- Aparat reglat faruri-1 buc
- Cric hidraulic-1 buc
- Truse de scule- 2 buc
- Butelii freon-1 buc
- Polidisc -1 buc
- Bormasina-1 buc
- Trusa de nituri-1 buc
- Pistoale -2 buc
- Trusa de parbriz cu ventuze si de tras-1 buc

Atelierul de vopsitorie are in dotare urmatoarele:

- cuptor vopsit cu functionare pe motorina-1 buc
- compresor- buc
- aspiratoare portabile pt pulberi-2 buc
- masina slefuit-2 buc
- pistoale pentru vopsit-4 buc
- pistol aer-1 buc
- masina polisat -1 buc

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

mastic=3-4 kg/luna

ceara=1-2 kg/luna

spray de zinc-5 buc/luna

vopsea auto pe baza de apa=196 litri/an

diluant=4-6 litri/luna

lac = 105 litri/an

chit=67 kg/an

fuller=180 litri /an

discuri abrazive= 756 buc /an

folie protectie

- o hartie



Combustibili:

- motorina folosita pentru functionarea injectoarelor de la cabinele de vopsire si pentru functionarea parcului auto din dotare
- Benzina folosita pt functionarea parcului auto din dotare
- Ulei uzat folosit pentru functionarea unei singure CT

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei
Deseu 13 02 05	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	200	Litri/luna	FIMA

3.Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu apa se realizeaza prin racord la rețeaua de alimentare cu apa potabilă ce aparține SC CHIMCOMPLEX SA BORZESTI-SUCURSALA Rm. Valcea.Căminul de bransament apă se află la max 1 m față de limita de proprietate .

Rețeaua de aducțiune apă potabilă este realizată din conducte PHED PN 10 cu diametrul de 50 mm cu o lungime de aproximativ 100 m, din rețeaua SC CHIMCOMPLEX SA BORZESTI-SUCURSALA Rm. Valcea.

Evacuarea apelor uzate:

- **apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin sistemul interior de canalizare și dirijate în bazinul betonat vidanjabil cu V=18 mc.
- **apele uzate tehnologice** rezultate de la atelierul de reparații sunt deversate într-un bazin betonat vidanjabil cu V =5 mc
- **apele pluviale** provenite de pe acoperișuri și platforma betonată, sunt colectate printr-un sistem de rigole și dirijate în bazinul betonat vidanjabil cu V = 37,5 mc. Apele pluviale sunt evacuate în rigola de gardă a DN 64 prin pompare.

Energia electrică -bransament la rețeaua de electricitate din zonă

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Principalele faze ale activității de cod CAEN 4520-intretinerea și repararea autovehiculelor sunt :

- Reparatii mecanice
- Reparatii electrice
- Repararea sistemelor electronice si de injectie
- Reparatii caroserie
- Reparatii ale unor piese ale motorului
- Intretinerea regulata



- Slefuire+degresare+pulverizare fuller
 - Vopsire (cu vopsea pe baza de apa)
 - Inlocuire parbrize
 - Inlocuire scaunelor din autovehicule
 - Repararea/inlocuire tevi de esapament
 - Inlocuire /echilibrare roti
 - Tratament antirugina
 - Schimburi de ulei ,
 - Recuperare/incarcare freon
 - Inlocuire/completare antigel si ulei de frana
- **Inatalatii oprite** -spalatoria auto

■ Activitatea de vopsitorie auto se desfasoara intr-o cabina vopsire -uscare Tenax, alcatuita din:

a) **Incinta cabinei** -constructie de baza formata din pereti izolati, dublii umpluti cu vata de sticla cu grosimea de 55 mm.

Incinta are doua cai de acces:

-una principala pt accesul autovehiculelor, prevazuta cu ferestre rezistente la temperaturi ridicate si socuri mecanice

-usa de serviciu pentru accesul personalului de lucru, prevazuta cu fereastra si sistem de blocare tip anti-panica.

Incinta este prevazuta cu sist de filtrare a aerului cu filtre sintetice de inalta performanta si sistem de iluminare cu tuburi din neon.

b) **Generatorul de aer cald** care are urmatoarele componente:

-motor

-ventilator

-schimbator de caldura din inox

-filtre de aer

-clapeta admisie aer si clapeta recirculare , actionate cu ajutorul servomotoarelor

-senzor temperatura legat la panoul de comanda

Generatorul de aer functioneaza cu arzator pe motorina

c) **Grup extractor**-este furnizat standard cu filtre tip cartus, predispușe pentru carbune activ pentru a permite absorbtia gazelor in momentul utilizarii filtrelor de carbune activ.

➤ Filtrul cartus are o suprafata mare de filtrare. Acesta este conectat la panoul de control al cabinei, comanda de pornire-oprire a acestuia facandu-se automat in functie de ciclul de lucru pe care il alege operatorul.

➤ **Filtrele care echipeaza cabina de vopsit sunt:**

- filtrul de tavan

-filtrul de podea utilizat la stocarea surplusului de produse pulverizate in cabina de vopsit

- prefiltru arzator utilizat la filtrarea corespunzatoare a aerului care intra in grupul generator a cabinei de vopsit



3822- tratarea uleiurilor minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere in centrala termica proprie

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul

5. Produsele si subproduse obtinute: nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

- centrala termica tip Astra G-100 ES cu P = 100 kW cu functionare pe lemn, $H_{\text{cos } 1} = 8$ m de la sol
- centrala termica tip Aspiro cu P = 84 kW- 2 buc cu functionare pe lemn , $H_{\text{cos } 2} = 8$ m de la sol
- centrala termica tip FIMA cu P = 93 kW -1 buc cu functionare pe ulei uzat, $H_{\text{cos } 1} = 8$ m de la sol

Cele 4 centrale termice emit in aer pe 2 cosuri cu $H_{1/2} = 8$ m de la sol.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4511	Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 to)
4534	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi;5 zile/saptamana,260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

- ✓ Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)
- ✓ Aer

Denumire gaz	Numărul instalațiilor	Diametrul la bază (mm)	Diametrul la vârf (m)	Poluanți	Echipament de depoluare	Eficiența (%)
2(doua) cosuri de fum aferente celor 4 CT	8			Pulberi Co Sox NOx		

- ✓ Alte surse de poluare – nu este cazul
- ✓ Apa
- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin sistemul interior de canalizare si dirijate in bazinul betonat vidanjabil cu V=18 mc.
- apele uzate tehnologice rezultate de la atelierul de reparatii sunt deversate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V =5 mc
- apele pluviale vacuate in rigola de garda a DN 64 prin pompare.



- Sol
 - curtea societatii este prevazuta cu platforma betonata prevazuta cu sistem de rigole si bazin betonat vidanjabil
 - colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate

- Alți factori de mediu (după caz):nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- pubele de plastic -4 buc si 1(un)
- container metalic pentru depozitarea temporara a deseurilor – 1 buc
- spatii special amenajate pentru colectarea temporara a deseurilor rezultate din activitate

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Poluanți evacuați în aer în condiții normale de funcționare pentru centralele cu funcționare pe lemn:

Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Pulberi	100	mg/Nmc	OM 462/1993 al MAPPM
Co	250	mg/Nmc	
Sox	2000	mg/Nmc	
NOx	500	mg/Nmc	

Poluanți evacuați în aer în condiții normale de funcționare pentru centrala cu funcționare pe ulei uzat :

Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Pulberi	50	mg/Nmc	OM 462/1993 al MAPPM
Co	170		
Sox	1700		
Nox	450		

Respectarea valorilor limită de emisie prevăzute de Hotărârea Guvernului nr.756//2006 privind limitarea emisiilor de COV-uri datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor

Alte condiții de funcționare decât cele normale: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată:

- Conform prevederilor art. 7 din HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare .

- Apele uzate menajere și apele tehnologice provenite din atelierul mecanic vor respecta HG 352/2005-NTPA 002



- Apele pluviale provenite de pe acoperisuri si platforma betonata vor vor descarca in rigola de garda a DN 64 conform HG 352/2005-NTPA 001.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul
Valori admise pentru sol - nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor
 Monitorizarea aerului - nu este cazul
 Monitorizarea apei: nu este cazul
 Monitorizarea solului - nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	Unitate/an	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05 *	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Schimburi ulei	2180	Litri/an	valorificare	R1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	amplasament	200	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminata cu substante periculoase	atelier auto	105	Kg/an	Valorificare	R12	



15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	atelier auto	185	Kg/an	Valorificare	R12	
16 01 03	anvelope scoase din uz	Atelier auto	245	Buc/an	Valorificare	R12	
16 01 07*	filtre de ulei	atelier auto	368	Buc/an	Valorificare	R12	
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	Atelier auto	350	Buc/an	Valorificare	R12	
16 01 13*	lichide de frâna	Atelier auto	96	Litri/an	Valorificare	R12	
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	Atelier auto	452	Litri/an	Valorificare	R12	
16 01 17	metale feroase	Atelier auto	3500	Kg/an	Valorificare	R12	
16 01 19	materiale plastice	Atelier auto	966	Kg/an	Valorificare	R12	
20 01 01	hârtie si carton	birouri	476	Kg/an	Valorificare	R12	
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	muncitori	0,5	Mc/luna	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

2. Deșuri colectate – nu este cazul
Deșuri comercializate - nu este cazul
Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul
Deșuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul
3. Deșuri stocate temporar - nu este cazul
4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	2180	Litri/an	valorificare	R1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul
Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate: conform contractelor încheiate cu firme autorizate d.p.d.v.al protecției mediului

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deseurilor, conform prevederilor HG 856/2002

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: diluant, lac, fuller, freon , motorina, benzina,

2. Modul de gospodărire

- ambalare:
 - freonul este ambalat în 2 (doua) butelii
 - motorina și benzina sunt aprovizionate direct din stațiile de distribuție carburanți autorizate
- transport: cu mașinile distribuitorilor
- depozitare: conform fișelor cu datele de securitate
- folosire/comercializare: folosire

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform fișelor cu datele de securitate ale fiecărui produs în parte



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

	Domeniul raportării	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual		Domeniu Deseuri – Subdomeniu Statistica Deseuri
2.	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deseuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual		Domeniu Deseuri – Subdomeniu Statistica Deseuri
3.	Chestionar 2.2 – generatorii uleiuri, numai service-urile și PFA.	anual		Domeniu Deseuri – Subdomeniu Uleiuri
4.	Chestionar 4.4 – valorificări prin combustia în centrale termice	anual		Domeniu Deseuri – Subdomeniu Uleiuri

Raportare anuală privind cantitățile de freon utilizate

Prezenta autorizație de mediu conține **13 pagini** și a fost eliberată în **3 exemplare**.

DIRECTOR EXECUTIV,

Sef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizații: ing. Cirnu Mihaela

