



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VALCEA  
INTRARE PSIRE  
Nr./Data: 5842/1904/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr....PROIECT ..... din 2022

Titularul activității: **S.C. VIOLET ANDRE S.R.L**  
Adresa: municipiul Dragasani, str. Decebal, bl. M3, sc. C, ap.3, judetul Valcea  
Punct de lucru: municipiul Dragasani, str. Nicolae Balcescu, nr.38, judetul Valcea  
Locația activității: municipiul Dragasani, str. Nicolae Balcescu, nr.38, judetul Valcea  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)			

Emisă de: APM Vâlcea  
Data emiterii: 2022

**Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC VIOLET ANDRE SRL cu punctul de lucru din municipiul Dragasani, str. Nicolae Balcescu, nr.38, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.4812/1.04.2022, 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 SC VIOLET ANDRE SRL, cu punctul de lucru str. Nicolae Balcescu, nr.38, judetul Valcea

**Documentația privind emiteria autorizatiei de mediu conține:**

- cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu ,
- fișa de prezentare și declarație,
- autorizatia de mediu nr.72/18.04.2012, valabila pina la data de 17.04.2022, eliberata de APM Valcea
- proces- verbal de verificare al ampalsamentului nr. 5469/12.04.2022;

**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**

- dovada achitarii tarifului –O.P din data de 29.03.2022;
- dovada mediatizarii-ziarul Arena Politica din 1-4 aprilie 2022;
- proces-verbal CIA nr...../19.04.2022;
- decizia nr. ....../19.04.2022de emitere a autorizatiei de mediu revizuite, eliberata de APM Valcea;
- plan de situatie
- plan de amplasament si delimitare a bunului imobil;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de inregistrare Nr de ordine in registrul comertului J38/864/23.10.2003, cui :15840740/24.10.2003, eliberat de ORC Valcea
- notificare de punere in functiune a investitiei :Alimentare cu apa la spalatorie auto, nr.107/7.11.2003, eliberata de SGA Valcea;
- contract de vanzare-cumparare , autentificat sub nr.1448/6.11.2001,
- contract apa canal nr. DG5114/21.01.2012, incheiat cu SC APAVIL S.A Rm. Valcea;
- contract energie electrica nr. 90105327-50227834/15.02.2011, incheiat cu SC CEZ VANZARE S.A Craiova;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 9476/5.07.2018. incheiat cu SC BRAI-CATA SRL-Sucursala Rm. Valcea;

**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
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei și lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine
- 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;
- 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.
- 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
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;

**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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, 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
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- HG nr. 958/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;



- Ordinul ministerului mediului si padurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera
- Legea nr. 264/2017 / 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină
- Legea nr. 107/1996 cu mofificarile si completarile ulterioare

*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.*

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

Suprafata incinta= 815,104 mp, din care suprafata betonata este de aproximativ 700 mp.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)		

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

##### Cladiri:

- 2 (doua) boxe de spalare autovehicule
- cladire sediu administrativ prevazuta cu urmatoarele spatii: vulcanizare, birouri, atelier mecanic, sala asteptare , atelier de lucru pe timp de iarna

Boxele de spalare sunt prevazute cu:

- pardoseli din beton
- 3(trei) pereti si acoperis din panouri panplast
- instalatie distributie apa pentru spalare autovehicule si pentru consumul igienico - sanitar
- decantoare centrale, pozitionate fiecare in centrul fiecarei rampe de spalare cu dimensiunile 2x1x1,5 m, acoperite cu gratar metalic



- decantor-separator, amplasat inainte de deversarea apelor uzate in reseaua de canalizare a orasului
- retea de canalizare pentru apele uzate menajere si apele uzate de la spalarea autovehiculelor

#### Utilaje

- aparatus de spalat cu presiune Kranzle therm 895 -2 buc
- aspirator

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

- apa
- detergent auto
- lavete pentru stergerea caroseriei

#### 3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Apa este folosita in scop tehnologic pentru spalarea autovehiculelor si igienico-sanitar (pentru consumul personalului).

#### Necesarul de apa

$$Q_{zi\ max} = 2,65\ mc/zi\ (0,09\ l/s)$$

$$Q_{zi\ med} = 2,04\ mc/zi\ (0,07\ l/s)$$

$$Q_{zi\ min} = 1,32\ mc/zi\ (0,04\ l/s)$$

$$Q_{orar\ max} = 0,22\ mc/h\ (0,06\ l/s)$$

$$Q_{anual} = 612\ mc\ apa/an$$

#### Cerinta de apa

$$Q_{s\ max\ zi} = 2,83\ mc/zi\ (0,098\ l/s)$$

$$Q_{s\ med\ zi} = 2,18\ mc/zi\ (0,075\ l/s)$$

$$Q_{s\ zi\ min} = 1,41\ mc/zi\ (0,048\ l/s)$$

$$Q_{s\ orar\ max} = 0,23\ mc/h\ (0,06\ l/s)$$

➤ **Alimentarea cu apa** se realizeaza din reseaua orasului si din sursa proprie (put forat)

Instalatii de captare:put forat, H = 8 m, Dn=1400 mm echipat cu pompa submersibila, cu P = 3 kW

Coordonate Stereo 70: Nord: 351790,931; Est: 441296,371

#### Instalatii de aductiune, distributie, inmagazinare si tratarea apei :

Retea de aductiune: conducta, Dn = 32 mm, avand o lungime de cca. L = 3 m.

Inmagazinarea apei: bazin metalic, amplasat deasupra putului, avand o capacitate de V = 3 mc.

Retea distributie: conducta PEHD, Dn = 32 mm, avand o lungime de cca L = 15 m.

#### Evacuarea apelor uzate

**Apele uzate menajere** sunt colectate prin intermediul retelei de canalizare (conducte din PVC, Dn - 110 mm, L = 10 m), fiind preluate de reseaua de canalizare oraseneasca, apartinand S.C. Apavil S.A.Rm. Valcea



**Apele uzate tehnologice** sunt apele provenite de la spalarea autovehiculelor. Acestea sunt colectate de cele doua decantoare pozitionate central pe cele 2 rampe de spalare. Decantoarele au rolul de preluare si decantare apel de la spalare, avand fiecare, dimensiunile: 2x1x1,5 m. Din acestea, printr-o retea de canalizare, din PVC, Dn-110 mm, lungime totala cca L = 25 m, apele sunt trecute intr-un decantor-separator, amplasat inainte de deversarea apelor uzate in reseaua de canalizare oraseneasca apartinand S.C. Apavil S.A Rm. Valcea.

- **Instalatia de incalzire termica:** incalzirea spatiului administrativ se realizeaza cu 2 sobe pe gaz si cu ajutorul caloriferelor electrice
- **Alimentarea cu energie electrica** se realizeaza prin bransament la reseaua de energie din zona.

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

Principalele faze ale activitatii sunt:

- introducerea autovehiculului in boxa de spalare
- spalarea caroseriei cu jet de apa
- samponarea caroseriei
- limpezirea cu jet de apa
- uscarea caroseriei prin stergerea acesteia cu lavete
- spalarea motorului autovehiculului se realizeaza la cerearea clientului si urmeaza acelasi principiu ca la spalarea caroseriei
- igienizarea interioara a autovehiculelor consta in: aspirarea interiorului autovehiculului

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: Instalatia de incalzire termica:soba cu functionare pe lemn

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

8. Program de functionare: **8 ore/zi, 6 zile/saptamana, 300 zile/an**

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

### • Aer:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (mm)	Diametru vârf (m)	Poluant
cos 1 si cos 2 aferente sobelor cu functionare pe lemn	6	100	-	Pulberi Monoxid de carbon(CO) Oxizi de sulf (Sox)(exprimati in SO <sub>2</sub> ) Oxizi de azot (Nox)(exprimati in NO <sub>2</sub> ) Continutul de oxigen ai efluentilor gazosi

Apa:



**Apele uzate menajere** sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare (conducte din PVC, Dn - 110 mm, L = 10 m), fiind preluate de rețeaua de canalizare oraseneasca .

**Apele uzate tehnologice** sunt apele provenite de la spalarea autovehiculelor. Acestea sunt colectate de cele doua decantoare pozitionate central pe cele 2 rampe de spalare. Din acestea, printr-o rețea de canalizare din PVC, Dn-110 mm, lungime totala cca L = 25 m, apele sunt trecute intr-un decantor-separator, amplasat inainte de deversarea apelor uzate in rețeaua de canalizare oraseneasca.

- **Alte surse de poluare**-nu este cazul
- **Sol si subsol:** platforma betonata, decantoare-separatoare, rețea de canalizare
- **Alți factori de mediu** (după caz):nu este cazul

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

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

Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale:

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos1 si cos 2 afereente sobelor cu functionare pe lemn	pulberi	100		Ordinul r.462/1993 al MAPPM privind protectia atmosferei
	monoxid de carbon(CO)	250	mg/Nmc	
	oxizi de sulf (Sox)(exprimati in SO <sub>2</sub> )	2000		Anexa 2-Norme de limitare a emisiilode poluanti pentruinstalatiile de ardere
	oxizi de azot (Nox)(exprimati in NO <sub>2</sub> )	500	mg/Nmc	
	substante organice (exprimate in carbon total C)	50		
	continutul de oxigen ai efluentilor gazosi	6	%	

**Alte condiții de funcționare decat cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuata-nu este cazul

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:conform contractului incheiat cu operatorul de rețea

Monitorizarea apei subterane- 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	UM	Operatiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	decantoare	180	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 03	anvelope scoase din uz	vulcanizare	150	kg/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 02 03	absorbanti, material filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție	stergerea masinilor	3	kg/an	valorificare	R12	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	detergent auto	1	Kg/an	valorificare	R12	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Amplasament	100	Kg/sapt	Eliminare	D 5	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

##### 2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul

Deseurile stocate temporar : nu este cazul

Deseurile valorificate: nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

##### 3. Deșeuri stocate temporar:

##### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):nu este cazul

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 operatori autorizati.

Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza





formulelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deșeurilor, 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 :nu este cazul

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul

- transport: nu este cazul

- depozitare: nu este cazul

- folosire/comercializare: nu este cazul

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: nu este cazul

**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:**

- Se va transmite anual la APM Valcea, pana la data de 15 martie pentru anul anterior, evidenta deșeurilor generate si predate spre valorificare sau eliminare, conform contractelor incheiate.

[Redacted signature line]

[Redacted signature]

[Redacted signature line]

**Intocmit: Ing. CIRNU Mihaela**

