



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Titularul activității: AROȘOAIE MIHAI Întreprindere Individuală

Adresa: oraș Darabani, str. Morii nr. 1, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE

Locația activității: oraș Darabani, str. Morii nr. 1, Județul Botoșani

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botosani.

Data emiterii: .2018

Data expirării: .2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **AROȘOAIE MIHAI Întreprindere Individuală**, cu punctul de lucru "**SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE**" înregistrată la APM Botosani cu nr. 11147/20.10.2017, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Pentru AROȘOAIE MIHAI Întreprindere Individuală, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO SI VULCANIZARE în orașul Darabani, str. Morii nr. 1, Județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizație de construire nr. 38/23.08.2017, emisă de Primăria orașului Darabani;
2. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 17988/14.09.2017;
3. Certificat de înregistrare pentru firma AROȘOAIE MIHAI Întreprindere Individuală, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botosani la data de 25.03.2008;
4. Certificat constatator pentru punctul de lucru din orașul Darabani, str. Morii nr. 1, Județul Botoșani, emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Botosani la data de 16.06.2017;
5. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si/sau canalizare nr. 04.02.1.00070/04.10.2017, încheiat între SC NOVA APASERV SA si AROȘOAIE MIHAI Întreprindere Individuală;
6. Decizie de impunere pentru stabilirea taxei speciale de salubritate emisa de Primaria Darabani;
7. Fise tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Sa desfasoare activitatea de spălare a autovehiculelor numai in spatiul amenajat pentru spălătoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
2. Sa asigure functionarea corectă a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate in limitele impuse in HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
3. Sa verifice, să întretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare interne, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
4. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizatiei de mediu si informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati.
5. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:
6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
7. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.
8. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea si etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

și completată prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.

9. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare.

10. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodăririi, privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.

11. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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.

I. Activitatea autorizată

Spalarea și cosmetizarea autovehiculelor, conform codului CAEN **5020 rev. 1**; cod CAEN **4520 rev. 2**, desfășurată prin obiectivul „**SPALATORIE AUTO și VULCANIZARE**” situat în orașul Darabani, str. Morii nr. 1, județul Botoșani, aparținând **AROȘOAIIE MIHAI Întreprindere Individuală**.

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

Pentru desfășurarea activității, obiectivul dispune de un teren în suprafața de $S = 663$ mp, suprafața construită cu $S = 75,70$ mp, dispusă astfel:

- spalatorie auto cu două boxe utilizată pentru spalarea autoturismelor și a microbuzelor : boxa nr.1 cu $S = 14$ mp, boxa nr.2 cu $S = 14$ mp;
- birou cu suprafața de 15 mp
- atelier vulcanizare auto cu suprafața de 18 mp;
- platforma betonată cu $S = 587$ mp., utilizată pentru cale de acces, aspirarea/cosmetizarea și parcarea autovehiculelor.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Obiectivul are in dotare urmatoarele instalatii si utilaje :

Instalatii :

- instalatie de aer comprimat ;
- retea de canalizare si preepurare ape uzate tehnologice ;
- retea de apa: conducta din polietilena;

Utilaje:

- aparate de curatat cu inalta presiune - turbojeturi – 2 buc.
- aspirator – 1 buc.;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- compresor cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- masina dejantat – 1 buc.;
- masina de echilibrat – 1 buc. ;
- cric auto si pistol pneumatic ;

Mijloace de transport:

- Unitatea nu are in dotare mijloace de transport.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	instalatie pentru spalat masini, sub presiune cu jet rece - 2 buc.	5	Buc/zi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspiratoare pentru praf			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi			

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

Materiale auxiliare utilizate pentru spalare si cosmetizare auto:

- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto – cca 20 litri/lună, ambalate in recipienti din plastic;
- ceara auto cca 5 litri/lună,
- solutie anti-insecte
- solutie cauciucuri, jante
- solutie interior/tapiterie

Mod de ambalare materii auxiliare :

- Detergentii auto utilizati in cadrul obiectivului sunt ambalati in recipienti din PVC, de 1, 5, 10 si 20 litri.
- Materiile auxiliare sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de S = 10 mp.) ;
- Cantitatile de materii auxiliare folosite sunt in functie de numarul de clienti deserviti.

Combustibili utilizati :

- motorina cca. 40 litri/luna utilizata pentru incalzirea apei de spalare in perioada de iarna ;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Aprovizionarea cu motorina se face direct de la stațiile de distribuție produse petroliere din zona, în canistre metalice, după care se alimentează direct în rezervoarele aparatelor din dotare.
- Recipientii din PVC cu agenți de spălare sunt depozitați într-un spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (magazie închisă și betonată cu suprafața de S = 10 mp.) ;

Ambalaje: nu sunt utilizate;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	Sursa de apă - rețeaua centralizată a orașului Darabani			
Canalizare	apele uzate tehnologice sunt evacuate în rețeaua de canalizare			

Alimentarea cu apă:

- Apa se utilizează în scopuri tehnologice pentru spălarea autovehiculelor și în scop igienico-sanitar.
- Sursa de apă - rețeaua centralizată a orașului Darabani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani;

Canalizarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale :

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conductă din polietilenă cu Dn = 110 mm. și evacuate în sistemul de canalizare al orașului Darabani.
- Apele uzate provenite de la spălarea autovehiculelor sunt dirijate prin panta pardoselii spalatoriei către canalul colector având rol de decantor, executat din beton, acoperit cu gratare metalice și cu secțiune rectangulară având dimensiunile de (L x l x h=4,0 x 0,80 x 1,15 m). Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC, apele uzate sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi din beton armat cu dimensiunile 2,0 m x 2,0 m x 1,85 m. Din separatorul de hidrocarburi apele preepurate sunt evacuate printr-o conductă PVC cu Dn = 110 mm în canalizarea orașului Darabani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani.
- Apele pluviale sunt colectate de către rigolile stradale.
- Energia electrică necesară funcționării este preluată din sistemul de distribuție a localității.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- În cadrul obiectivului se execută operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în 2 boxe de spălare special amenajate, betonate și acoperite.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

- nu este cazul

Produsele și subprodusele obținute

- Pe amplasamentul autorizat se realizează operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul/exteriorul mașinii.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

- Obiectivul nu are in dotare centrala termica. Incalzirea spațiilor obiectivului se realizează cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid (lemn de foc) si a radiatoarelor electrice.
- Combustibili utilizati : lemn de foc – cca. 2 tone/an.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii
Lemne	combustibil solid - lemn de foc	2,00	Tone/an				

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

- Pe amplasament se desfasoara urmatoarele activitati care nu fac obiectul procedurii de autorizare:
 - activitati de vulcanizare auto (repararea, montarea si inlocuirea anvelopelor si a camerelor de aer);

7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/ saptamana, 250 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

- nu este cazul

Alte surse de poluare

- nu este cazul

Apă

- Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conducta din polietilena cu Dn = 110 mm. si evacuate in sistemul de canalizare al orașului Darabani.
- Apele uzate provenite de la spalarea autovehiculelor sunt dirijate prin panta pardoselii spalatoriei catre canalul colector avand rol de decantor executat din beton, acoperit cu gratare metalice si cu sectiune rectangulara avand dimensiunile de (L x l x h=4,0 x 0,80 x 1,15 m). Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC, apele uzate sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi din beton armat cu dimensiunile 2,0 m x 2,0 m x 1,85 m. Din separatorul de hidrocarburi apele preepurate sunt evacuate printr-o conducta PVC cu Dn = 110 mm in canalizarea orașului Darabani, apartinand SC NOVA APASERV SA Botosani.
- Apele pluviale sunt colectate de catre rigolele stradale.

Alți factori de mediu (după caz)

-

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

- Activitatea se desfasoara pe platforma betonata pentru a se asigura captarea apelor





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

uzate și dirijarea lor în separatorul de hidrocarburi.

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

3.1. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988;

3.2. La descarcarea apelor uzate tehnologice și menajere în rețeaua de canalizare, vor fi respectate limitele impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

- nu este cazul

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apă

La descarcarea apelor uzate tehnologice și menajere în rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	CBO5	300,0	Miligrame/Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	CCOCr	500,0	Miligrame/Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	pH	8,8		
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30,0	Miligrame/Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/Litru	

Concentrații maxime admise pentru apă subterană

- nu este cazul

Valori admise pentru sol

- nu este cazul

III. Monitorizarea mediului





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

- nu este cazul

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		

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

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativa	0,2	mc/lună	in pubela PVC, in vederea eliminarii	
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	5	kg/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	1	litri/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	20	kg/an	in magazie, in vederea returnarii la furnizor	
16 01 03	anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare	activitatea tehnologica			in magazie, in vederea eliminarii	

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizuirii

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

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zona;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- namolul de la decantor este preluat de de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului
- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02* si uleiul uzat cod. 13.05.06* sunt preluate de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului;
- deseurile de ambalaje (recipientii din PVC), sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
- anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt valorificate prin societati autorizate , pe baza de contract;
Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

In cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje, deseurile de ambalaje rezultate de la materiile utilizate: recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 20 kg/an;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele substante periculoase:

- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto
- ceara auto
- solutie anti-insecte
- solutie cauciucuri, jante
- solutie interior/tapiterie

Ceara lichida – Fraza de risc R22, R36

Solutie curatat mochete si tapiterii – Fraza de risc R22, R38, R36, R41

Solutie de curatat parbrize - Frază de risc R11, R36, R 67

Detergent pentru curatat motoare - Frază de risc R36, R38

Spumă activă New Foam - Frază de risc R22, R36, R41

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizeaza de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonata;
- folosire/comercializare: conform fiselor tehnice de securitate.

3. Mod de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

- Ambalajele de la substantele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în spațiu prevăzut cu pardosea betonată.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergenții auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și folosire prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani.

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

- **Anual** se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani rapoartele de încercare pentru **apele uzate tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare**.
- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) și calitativă a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite **anual** la A.P.M. Botoșani.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	raport încercări ape uzate tehnologice	anual		
3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc,	anual		

