



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Titularul activității: SC ETERNITATEA PREST SERV SRL

Adresa: mun. Botoșani, str. Calea Națională nr. 144, spațiul U2-C4

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: str. Calea Națională nr. 144, spațiul U2-C4, județul Botoșani

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAE N Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/200 7	Cod CAE N Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botosani.

Data emiterii: xx.06.2018

Data expirării: xx.06.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ETERNITATEA PREST SERV SRL**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE AUTO**, înregistrată la APM Botosani cu nr. 2510/28.02.2018,

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:



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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC ETERNITATEA PREST SERV SRL**, cu punctul de lucru „**SPĂLĂTORIE AUTO**” în municipiul Botoșani str. Calea Națională nr. 144, spațiul U2-C4, județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare pentru firma **SC ETERNITATEA PREST SERV SRL**, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani ;
2. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botoșani str. Calea Națională nr. 144, spațiul U2-C4, jud. Botoșani eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 13.07.2017;
4. Contract de incubare pentru serviciile oferite de Incubatorul de Afaceri Botoșani nr. 144 din 06.06.2017
5. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici și instituții publice nr. 9596-cod: 11526/18.07.2017, încheiat cu SC Urban Serv SA Botoșani.
6. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate (produse lichide de curățare).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Să desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor și a articolelor textile numai în spațiul amenajat pentru spălătoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
2. Să asigure funcționarea corectă a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate în limitele impuse în HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
3. Să verifice, să întretină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare interne, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
4. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
5. Să se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III, IV și V al autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 si completata prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligatiile utilizatorilor de substante chimice.

9. Este interzisa efectuarea operatiilor de incarcare si golire a bateriilor auto, operatii de schimb ulei si alte interventii, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalatiile necesare.

10. Este interzisa depasirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizatia 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 si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

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

Activitatea de spălare si cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN **5020 – rev.1**; cod CAEN **4520 – rev. 2**. Desfășurată prin obiectivul „**SPĂLĂTORIE AUTO**”, situat în municipiul Botoșani str. Calea Națională nr. 144, spațiul U2-C4, județul Botoșani.

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

Suprafata spatiului inchiriat unde se vor desfasura activitățile de spălare si cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 4520 – rev. 2 – activitati de spalare autovehicule este de S= 244,26 mp. , dispus astfel:

- Una boxa spalatorie unde este montat robotul automat de spalare
- Una boxa utilizata pentru aspirarea autotorismelor ;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- birou
- platforma betonata utilizata pentru cale de acces si parcare a autovehiculelor.

Instalatii din dotare:

- instalatie automată (robot automat de spalare - dispozitiv spalatorie auto LCL CFS-CFS)
- instalație manuală pentru spălare autovehicule
- instalatie pentru alimentare cu energie electrica ;

Utilaje - Pentru desfasurarea activitatii, spalatoria auto, are in dotare:

- robot automat de spalare - dispozitiv spalatorie auto LCL CFS-CFS
- instalatie manuală pentru spalat masini sub presiune (1 buc);
- aspirator pentru praf -1 buc;
- compresor pentru aer -1 buc

rezervor din PVC apă, pentru instalația automată de spălat, cu capacitatea de **0,75 mc.**

Pe amplasament există o platformă betonată utilizată pentru accesul și parcare autovehiculelor înainte de spălare.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520 9601	Întreținerea și repararea autovehiculelor Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	- instalatie pentru spalat masini, sub presiune cu jet rece si jet cald - - instalație manuală	20	Buc/zi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf-1 buc, compresor pentru aer – 1 buc.,			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi	6,0	Litri/secunda	

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

Materiale auxiliare utilizate pentru spalare si cosmetizare auto :

- Detergent pentru mașini, autocare – preparat ACTIV 210
- Detergent pentru prespălare prin stropire pentru automobile, camioane, prelate – preparat FUTURA 220
- Ceară – 012 CROME

Produsele sunt ambalate în recipiente din PVC, depozitarea materialelor se realizeaza in incinta obiectivului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

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

Alimentarea cu apa, canalizarea, energia electrica si salubritatea necesara functionarii obiectivului sunt asigurate conform contractului de incubare pentru serviciile oferite de Incubatorul de Afaceri Botoșani nr. 144 din 06.06.2017.

a). Alimentarea cu apă: se realizează în scop

- tehnologic – pentru spălarea autovehiculelor și a textilelor
- potabil și menajer
- Alimentarea cu apa, se realizeaza printr-un bransament la rețeaua de distribuție a municipiului Botoșani.

b). Evacuarea apelor uzate:

- 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 gratate metalice. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC, apele uzate sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi din beton armat. Din separatorul de hidrocarburi apele preepurate sunt evacuate printr-o conducta PVC cu Dn = 110 mm in canalizarea municipiului Botoșani, apartinand SC NOVA APASERV SA Botosani.
- Apele pluviale sunt colectate de catre rigolile stradale.
- Energia electrica necesara functionarii este preluata din sistemul de distribuție a localitatii.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- În cadrul obiectivului „Spălătorie auto” se executa operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii. Capacitatea de spalare este de cca. 20 autovehicule/zi, cu un consum de aprox. 50 litri apa/ masina.
- Autovehiculele supuse procesului de spălare, intra in spatiul special amenajate unde sunt supuse urmatoarelor operatiuni:
 - inmuiera si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul masinii de spalat cu presiune;
 - acoperirea cu spuma activa și spalarea finala cu ajutorul robotului automat de spalare - dispozitiv spalatorie auto LCL CFS-CFS

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate - nu este cazul

Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul

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 central ei	Data revizuirii
-----------------	-------------	-----------	----	-----------	-----------------	--------------------	-----------------

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

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
Nu sunt desfășurate alte activități pe amplasament:

7. Programul de funcționare

- 10 -12 ore/zi, 5-6 zile/ saptamana

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

CAEN Rev. 2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametr u bază	Diametr u vârf	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X	Y	Data revizurii

Alte surse de poluare

- nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizurii

Apă

Sursele de ape uzate;

- ape uzate tehnologice provenite de la spalatoria auto
- ape uzate menajere

- 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. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte din PVC, apele uzate sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi din beton armat. Din separatorul de hidrocarburi apele preepurate sunt evacuate printr-o conducta PVC cu Dn = 110 mm in canalizarea municipiului Botoșani, apartinand SC NOVA APASERV SA Botosani.

Alți factori de mediu (după caz)

-

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

- Activitatea se desfășoară pe platforma betonată pentru a se asigura captarea





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

apelor 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

- Nivelul maxim admisibil de zgomot la limita amplasamentului nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Concentrații maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CM A	UM	Data revizuirii
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	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CM A	UM	Data revizurii

Valori admise pentru sol

- nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizurii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

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

CAE N Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizurii

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizurii
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	Discontinua	anuala		
la iesirea din	apa uzata	CCOCr	Discontinua	anuala		

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

separator	tehnologica provenita de la spalatoria auto					
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

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizurii

Monitorizarea solului

- nu este cazul

Loc prelevare	Adâncime (m)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizurii

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. Deșeuri produse

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

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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;
- 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;

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. 5 kg/an;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele tipuri de substante periculoase:

- Detergent pentru mașini, autocare – preparat ACTIV 210
- Detergent pentru prespălare prin stropire pentru automobile, camioane, prelate – preparat FUTURA 220
- Ceară – 012 CROME

Substanțe:

- preparat ACTIV 210 (Detergent pentru mașini, autocare) – Frază de risc R 22, R35, R41
- preparat FUTURA 220 (detergent pentru prespălare prin stropire pentru automobile, camioane, prelate) - Frază de risc R 22, R41
- CROME 012 (ceară) - Frază de pericol H315, 319





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizează de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonată;
- folosire/comercializare: conform fișelor tehnice de securitate.

3. Mod de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :

- Ambalajele de la substanțele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

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

- 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 gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.

2. **Anual** - Raportul de monitorizare calitate ape uzate tehnologice evacuate de la separatorul de hidrocarburi.

3. **Anual** - Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

