



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 08 din 01.02.2016

Titularul activității: Intreprindere Individuala Stanciu Valerica

Adresa: Str. Bd. Mihai Eminescu, Nr. 166, Botoșani, Judetul Botoșani

Punct de lucru: Spalatorie auto

Locația activității: Str. Bd. Mihai Eminescu, Nr. 166, Botoșani, Judetul Botoșani

Activitatea 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	NFR	SNAP
4520	Întretinerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întretinerea și repararea autovehiculelor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea se desfășoară pe teritoriul județului Botoșani:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 01.02.2016

Data expirării: 01.02.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Intreprindere Individuala Stanciu Valerica, cu punctul de lucru din Str. Bd. Mihai Eminescu, Nr. 166, Botoșani, Judetul Botoșani,.... înregistrată la APM Botoșani cu nr. 10146/18.11.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231.584136, Fax 0231.584139

....
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru întreprindere Individuala Stanciu Valerica, cu punctul de lucru din Str. Bd. Mihai Eminescu, Nr. 166, Botoșani, 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. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și /sau de canalizare nr. 0101.1.00555 din 19.04.2011 încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani.
2. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici și instituții publice nr. 9059-cod :6453/05/11/2015 încheiat cu SC URBANSERV SA Botosani.
3. Contract de furnizare a energiei electrice nr. 133 din 09.12.2014.
4. Act de subînchiriere încheiat între SC VALY-SERV SRL și STANCIU V. VALERICA.
5. Contract prestări servicii nr. 31 din 15.01.2010 încheiat cu SC CETA-COMPANIA DE EXPEDITII SI TRANSPORT AUTO SA Bucuresti.
6. Certificat de înregistrare seria B nr. 2793015 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botosani.
7. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botosani la data de 11.02.2009.
8. Fișele tehnice de securitate pentru substanțele chimice periculoase utilizate.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM Botosani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
2. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în formă și la termenul stabilite.
3. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
4. Să desfășoare activitatea numai în spațiul amenajat pentru spalatoarea auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
5. 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Str. B-dul Mihai Eminescu, Nr. 44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186,
E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231.584136, Fax 0231.584139

6. Sa verifice, intretina si sa exploateze corespunzator retelele de canalizare, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.

7. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.

8. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III, IV si V al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu si la cerere.

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

HG nr. 352/2005 privind modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcarea in mediul acvatic a apelor uzate

H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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 spalare si cosmetizare a autovehiculelor, conform codului CAEN 5020 rev. 1; cod CAEN 4520 rev. 2, desfasurata prin obiectivul „SPALATORIE AUTO” situat în mun. Botosani, str. b-dul Mihai Eminescu, nr. 166, județul Botoșani.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	spalare si cosmetizare autovehicule	4,00	Bucati/zi

....

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

Cladirea in care se desfasoara activitatea are un regim de inaltime parter, cu suprafata totala construita Sc=136,21 mp, din care:

- hala spalatorie auto cu Sc=95,52 mp
- atelier vulcanizare auto cu Sc=19,21 mp

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231.584136, Fax 0231.584139

- magazie depozitare materii auxiliare si utilaje cu Sc=14,02 mp.

Spalatoria este dotata cu urmatoarele utilaje:

- pompe de spalare – 2 buc.
- aspirator – 2 buc.
- compresor aer
- nebulizator dotat cu lance spumare – 1 buc.

Utilajele din dotarea atelierului de vulcanizare auto:

- masini dejantat
- masini de echilibrat
- banc de lucru pneumatic
- elevator pentru ridicat autovehicule

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

Cantitatile de materiale sunt achizitionate in functie de tipul operatiunilor cat si de frecventa executatii acestora, dar si in functie de anotimp.

Materiale utilizate pentru spalarea si cosmetizarea autovehiculelor sunt urmatoarele:

- detergenti concentrati
- ceara protectoare
- silicon si solutie pentru curatarea obiectelor din plastic

Detergentii auto utilizati in cadrul obiectivului sunt ambalati in recipienti din PVC de 10 si 20 litri.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Bransament la rețeaua de alimentare cu apă	0,00	
Canalizare	Apele uzate provenite de la spalarea autovehiculelor sunt colectate prin intermediul unui canal betonat acoperit cu gratar metalic, avand dimensiunile de 12x0.50x1 m (cu rol de decantare) si preepurate prin intermediul unei instalatii formata din decantorul pentru namol si din separatorul de hidrocarburi. Evacuarea apelor uzate preepurate se realizeaza in rețeaua de canalizare din zona.	0,00	
Energie	Racord la rețeaua de alimentare cu energie electrica din zona	0,00	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Str. B-dul Mihai Eminescu, Nr. 44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186,
E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231.584136, Fax 0231.584139

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitățile desfășurate pe amplasament constau în operațiuni de spalare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în spațiul special amenajat, betonat și acoperit.

Autovehiculele supuse procesului de spalare, intră în spațiu special amenajat unde sunt supuse următoarelor operațiuni: înmuierea și îndepărtarea stratului gros de murdărie cu ajutorul mașinilor de spălat cu presiune; acoperirea cu spuma activă prin pulverizare cu nebulizatorul; spălarea finală prin îndepărtarea spumei active cu jet de apă caldă sau rece.

Activitățile de vulcanizare auto constau în: repararea, montarea și înlocuirea anvelopelor și a camerelor de aer.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

....

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

....

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

Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

....

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

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

Programul de funcționare este de: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, cca. 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.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele uzate provenite de la spalarea autovehiculelor sunt colectate prin intermediul unui canal betonat, acoperit cu gratar metalic (cu rol de decantare), iar de aici evacuate intr-un separator de hidrocarburi.

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratate	În afara amplasamentului
Detalii	separator hidrocarburi

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Activitatea se desfășoară în spațiu închis, pe platforma betonată.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la ieșirea din separatorul de hidrocarburi	ape rezultate de la spălarea autovehiculelor	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		
la ieșirea din separatorul de hidrocarburi	ape rezultate de la spălarea autovehiculelor	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	300,00	Miligrame/Litru
la ieșirea din separatorul de hidrocarburi	ape rezultate de la spălarea autovehiculelor	Substanțe extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/Litru
la ieșirea din separatorul de hidrocarburi	ape rezultate de la spălarea autovehiculelor	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)	500,00	Miligrame/Litru
la ieșirea din separatorul de hidrocarburi	ape rezultate de la spălarea autovehiculelor	Materii totale în suspensie	350,00	Miligrame/Litru

Concentrații maxime admise pentru apa subterană.

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANIStr. B-dul Mihai Eminescu, Nr. 44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186,
E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231.584136, Fax 0231.584139

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			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.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

Monitorizarea apei

....

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	ape rezultate de la spalarea autovehiculelor	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	anuala	
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	ape rezultate de la spalarea autovehiculelor	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	anuala	
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	ape rezultate de la spalarea autovehiculelor	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	anuala	
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	ape rezultate de la spalarea autovehiculelor	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)	Discontinua	anuala	
la iesirea din separatorul de	ape rezultate de la spalarea	Materii totale in suspensie	Discontinua	anuala	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Str. B-dul Mihai Eminescu, Nr. 44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186,
E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231.584136, Fax 0231.584139

hidrocarburi	autovehiculelor			
--------------	-----------------	--	--	--

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	0,25	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitati de spalare si cosmetizare auto	0,10	Tone/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Str. B-dul Mihai Eminescu, Nr. 44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186,
E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231.584136, Fax 0231.584139

13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	activitati de spalare si cosmetizare auto	0,005	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitati de spalare si cosmetizare auto	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate
 Nu este cazul.

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

Deșeuri comercializate

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar
 Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deșuri transportate:

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizati din zona;
- namolul de la decantor este preluat de catre firme autorizate din punct de vedere 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 din punct de vedere al protectiei mediului;
- deseurile de ambalaje (recipienti din PVC) sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
- transportul deseurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

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

....

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 la APM Botosani.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

NU este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Detergenti	30,00	Litri/luna	R 36, R 38	

....

2. Modul de gospodărire

....

- ambalare: recipienti din PVC
- transport: se realizeaza de catre furnizori
- depozitare: magazie
- folosire/comercializare: folosit la activitatea de spalare si cosmetizare auto

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Ambalajele de la substantele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI
Str. B-dul Mihai Eminescu, Nr. 44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186,
E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231.584136, Fax 0231.584139

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va tine evidenta substantelor si preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase in stoc, prezentand situatia anual, la APM Botosani.

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 vor inainta la Agentia pentru Protectia Mediului Botosani – Serviciul A.A.A., rapoarte de incercare pentru determinarea nivelului de zgomot.

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.

....

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

....

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SERVICIU,
ing. Olga UNȚANU

Întocmit, cons. Adriana VĂCULIȘTEANU

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and that the system is regularly updated.

3. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data.

4. These methods include surveys, interviews, and focus groups, each with its own strengths and weaknesses.

5. The third part of the document provides a detailed overview of the data analysis process.

6. This process involves identifying patterns, trends, and outliers in the data, and then interpreting these findings.

7. The final part of the document discusses the importance of communicating the results of the analysis.

Handwritten signature or initials.

Printed name and title.

Additional printed text at the bottom of the page.

Footnote or additional information at the very bottom of the page.