



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 4 din 07.01.2019

Titularul activității: SPIRIDON MARA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ

Adresa: mun. Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 278A, Judetul Vaslui

Punct de lucru: SPIRIDON MARA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ

Locația activității: mun. Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 278A, Judetul Vaslui

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumirea activitatei CAEN Rev. 2	Profilul Anexa 1 din Cod CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev. 2	Denumirea activitatei CAEN Rev. 2	PRTR	ROXP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

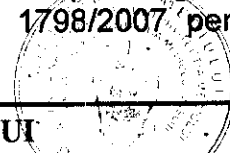
Emisă de: APM Vaslui

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.

Data emiterii: 07.01.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SPIRIDON MARA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru din mun. Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 278A, Judetul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 7049/12.10.2018, și completări nr. 7350/25.10.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 3.completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru



aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SPIRIDON MARA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru din mun. Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 278A, Judetul Vaslui,**

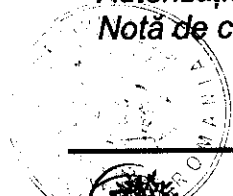
**Documentația conține:**

- Cerere de eliberare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 2042791; CUI : 27358044 din data de 07.09.2010; nr. de ordine în registrul comerțului F37/581/03.09.2010;
- Certificat constatator nr. 23638 din 15.10.2018, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vaslui;
- Contract de comodat nr. 234 din 06.01.2015;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 3525 din 01.05.2011 încheiat cu SC GOSCOM VASLUI SA;
- Contract de prestare a serviciului de dezinsecție, dezinfecție și deratizare nr. 3525/A din 2013 încheiat cu SC GOSCOM VASLUI SA;
- Contract de colectare deșeuri contaminate nr. 776/09.10.20018, încheiat cu SC PRISCOM SRL;
- Contract nr. 812V/2018 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC AQUAVAS SA VASLUI;
- Caracteristicile tehnice ale instalației de purificare a apei prin osmoză inversă;
- Caracteristicile tehnice ale separatorului de ulei;
- Caracteristicile tehnice ale stației de dedurizare;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele utilizate;
- Declarație pe propria răspundere cu privire la activitățile desfășurate pe amplasament;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Anunț public – publicat la Primăria Vaslui nr. 73777 din data de 12.10.2018;
- Dovada achitare tarif – chitanța nr. 19229/12.10.2018 – 500 RON;
- Puncte de vedere emise de Compartimentul Biodiversitate în data de 12.10.2018;
- Punct de vedere emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare în data de 04.12.2018.

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

*Autorizație de construire nr. 171 din 08.06.2018 emisă de Primăria mun. Vaslui*

*Notă de constatare nr. 502/12.10.2018 emisă de GNM- CJ Vaslui*



### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, sanitar, sanitar-veterinar, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii și protecției consumatorilor.
2. Se vor lua măsuri în vederea menținerii unei stări salubre în incinta și în zona limitrofă.
3. Apele uzate menajere se vor evacua în canalizarea menajeră municipală cu respectarea prevederilor NTPA 002/2002 – HG nr. 188/2002, modificata si completata prin HG nr. 352/2005.
4. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.
5. Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe tipuri în spații amenajate corespunzător. În gestionarea deșeurilor, ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se vor respecta prevederile legislației în vigoare: Legea nr. 211/2011, republicata în 2014 privind regimul deșeurilor, Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
6. Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat. Se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop.
7. Ambalajele contaminate vor fi returnate la furnizori sau se vor elimina prin firme autorizate. Este interzisă utilizarea ambalajelor în alte scopuri.
8. Emisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011, astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987.
9. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu;
10. Se vor respecta prevederile OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
11. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța prin fax la APM Vaslui (0235.361842) și la GNM–Serviciul Comisariatul Județean Vaslui (0235.317254) în timp de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu;
12. Se vor respecta și reînnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza la emiterii autorizației de mediu; 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.
13. Titularul activității are obligația:
  - să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
  - să notifice APM Vaslui dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
  - să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

- ✓ OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- ✓ SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- ✓ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în anul 2014;
- ✓ Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- ✓ HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, modificată de Ord. 613/2009;
- ✓ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- ✓ OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului de mediu, aprobată prin Legea nr. 19/2008.
- ✓ HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată prin HG nr. 352/2005
- ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- ✓ STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;

***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.***

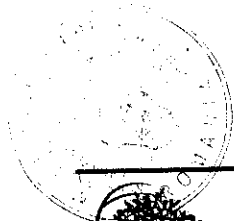
**Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 07.01.2019, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

**Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

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

**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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM

Spălătorie auto self service

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

Clădiri: construcții de 100 mp amenajate pentru spălătorie auto self service - 3 posturi (2 posturi acoperite, 1 post neacoperit) și cabină pompe+spațiu tehnic - 12,00 mp, teren cu suprafața de 700,00 mp.

Utilaje: pompe de apă de înaltă presiune – 3buc, aspirator – 1buc, storcător de lavete – 1buc, stație de dedurizare – 1buc, stație de osmoză – 1buc, sistem de degivrare a pistolelor – 1buc, distribuitor jetoane – 3 buc, bancomat – 1buc.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natură chimică / compoziție	Destinație Utilizare	Mod de depozitare	Pencuițitate
Alte materii	Detergent auto	Materie primă	150,00	Litri/lună	conf. fise date securitate	utilizare	magazie	conf. fise date securitate
Alte materii	Ceară	Materie primă	25,00	Litri/lună	conf. fise date securitate	utilizare	magazie	nu este conf. fise date securitate
Alte materii	Apă osmotizată	Materie primă	1000,00	Litri/lună	nu este cazul	utilizare	nu este cazul	nu este cazul
Alte materii	Negru de cauciuc	Materie auxiliară	1,00	Litri/lună	conf. fise date securitate	utilizare	magazie	conf. fise date securitate
Alte materii	Parfum	Materie auxiliară	1,00	Litri/lună	conf. fise date securitate	utilizare	magazie	conf. fise date securitate
Alte materii	Sare pentru dedurizare	Materie auxiliară	60,00	kilograme/lună	conf. fise date securitate	utilizare	nu este cazul	conf. fise date

								securitate
Alte materii	Hidroxid de sodiu	Materie auxiliară	5,00	Litri /lună	conf. fise date securitate	utilizare	Nu este cazul	conf. fise date securitate

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua municipală		
Canalizare	rețeaua de canalizare municipală		
Energie	rețeaua electrică existentă în zonă		
Energie termică	CT pe gaz metan		

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

Aprovizionare cu materie primă, încărcare pompe, supravegherea activității: aplicare spuma, clătire, ceruire, aspirare (activități desfășurate de către clienți).

#### 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

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Spălătorie self service auto: 700 mașini / lună

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

Centrală termică pe gaz metan

Tip combustibil	Combustibil	Capacitate	UW	Tipul activității	Denumirea activității

**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
4621	Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat
4623	Comerț cu ridicata al animalelor vii

**8. Programul de funcționare**  
24 ore/zi, 7 zile/săptămână

## 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 cog	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiplament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70

**Alte surse de poluare**

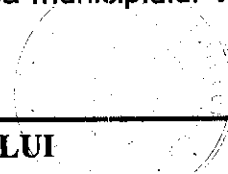
Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

**Apă**

**Pretratate ape pe amplasament**

Apele uzate de la spălătorie auto sunt evacuate în canalizarea municipiului Vaslui după o trecere prealabilă prin decantor și separator de ulei



Denumire	Detalii

**Tratare ape pe amplasament**  
Nu este cazul

Denumire	Detalii

**Sol**

Platformă betonată

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**  
Recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor generate și spații betonate

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

- zgomot – conform SR 10009/2017;

- aer – emisii – conform Legii nr. 104/2011;

– imisii – conform Legii nr. 104/2011 coroborat cu STAS 12574/1987

**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 decit cele normale:**

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul



Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator analizat	Preg de alertă (mg/kg substanță uscată)		Preg de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
		Sensibil	Mal praf (sensibil)	Sensibil	Mal praf (sensibil)

### III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui sau GNM – Serviciul Comisariatul Județean Vaslui, se vor efectua determinări pentru factorul de mediu afectat de către un laborator de specialitate.

#### Monitorizarea nivelului de zgomot:

Se vor respecta limitele impuse prin SR 10009:2017.

#### Monitorizarea aerului

Se vor respecta limitele impuse prin Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987

Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză

#### Monitorizarea apei

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză

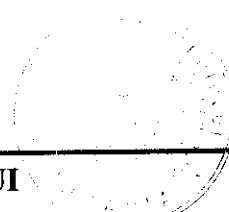
#### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda 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	God operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	1,50	metri cubi/ lună			
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	de la produsele utilizate	6,00	Kilogram/ lună			
13 05 07*	ape uleioase	activitatea desfășurată	2,00	Litri/lună			
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitatea desfășurată	30,00	Kilogram/ lună			

##### 2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

##### Deșuri comercializate

Nu este cazul

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**  
Nu este cazul

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

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**  
Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**3. Deșeuri stocate temporar**

Se stochează temporar doar deșeurile din activitatea proprie.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**  
Nu este cazul

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

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**  
Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



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

### Deșeurile transportate

Cantitate	Denumire de deșeu	Cantitate	UM	Opțiuni de valorificare/eliminarea	Cantitate	Denumire de deșeu

Deșeurile vor fi transportate de firme autorizate conform contractelor încheiate.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 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

Nr. crt.	Preparatul utilizat	Cantitate	UM/ lună	Fraza de risc/Fraze de precauție	Fraza de pericol
1.	SUPER ACTIV	150,00	I	R22, R35, R36, R36/38, R41, R50	H319
2.	ALL SEASON		I	P264, P280, P302+P352, P332+P313	H319, H315
3.	FRESH CAR	1,00	I	P273	H302, H318, H319, H315, H400, H410, H412
4.	CAR WAX	25,00	I	R10, R11, R20/21/22, R35, R36, R36/38, R37/38, R38, R41, R50/53, R51/53, R36-51/53, R65, R67	H225, H226, H302, H312, H332, H304, H314, H315, H318, H319, H335, H336, H400, H411

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare:rezervor
- transport: furnizori
- depozitare: magazie închisă și betonată
- folosire/comercializare: folosire

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

Rezervoarele pentru spuma activă și ceară sunt alimentate prin pompă de către furnizor.

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

Se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate ale produselor utilizate.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) Nu este cazul  
 Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) Nu este cazul

Tip	Descrierea substanței periculoase (Clasa de pericol)	Priza de alimentare de pericol	Cantitate maximă	Capacitatea rezervorului (litri)		
				Partea 1	Partea 2	Partea 3
			Art.2, HG 554/2007, HG 2000/2007, HG 1000/2007	Articolul 1 la HG 2000/2007	Articolul 1 la HG 1000/2007	

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă intrări - ieșiri - stoc.



**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul

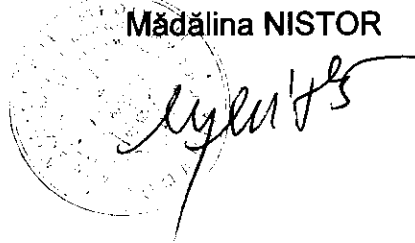
**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	ANUAL	1 februarie – 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA.

Titularul activității este obligat să raporteze orice alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului sau prevăzute de legislația națională în vigoare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Mădălina NISTOR**



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații. – BUDIANU Mihaela  
Redactat: LĂZĂRESCU Alina / 07.01.2019

