

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 12 din 07.06.2018****Titularul activității: SC GIGI-ANDREA SRL****Adresa: Str. Mihai Viteazul, Nr. 263, Întorsura Buzăului , Judetul Covasna****Punct de lucru: SC GIGI-ANDREA SRL****Locația activității: Str. Mihai Viteazul, Nr. 263, Întorsura Buzăului , Judetul Covasna****Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

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

Emisă de: APM Covasna**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Covasna****Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.****Data emiterii: 07.06.2018****Data expirării: 07.06.2023****Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC GIGI-ANDREA SRL, cu punctul de lucru din Str. Mihai Viteazul, Nr. 263, Întorsura Buzăului , Judetul Covasna, înregistrată electronic în SIM cu nr. 125/02.06.2018 înregistrată la APM Covasna cu nr. 2143/11.04.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza OUG nr. 1/2017, Art. 14, privind înființarea Ministerul Mediului prin reorganizarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC GIGI-ANDREA SRL, cu punctul de lucru din Str. Mihai Viteazul, Nr. 263, Întorsura Buzăului, Județul Covasna,

Documentația conține:

- Proces verbal de verificare amplasament, nr. 2143/11.04.2018, APM Covasna - verificare pe teren
- Proces verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 14 din 26.03.2018, încheiat la data de 18.04.2018 – APM Covasna - verificare pe teren
- Contract de comodat nr.1/06.08.2017 cu Bobeș Gheorghe Daniel
- Alte contracte: nr. 50308/01.02.2018 cu SC Salubritatea IBSV SRL pentru preluarea deșeurilor menajere; nr. 919/04.10.2013 cu SC Electrica Furnizare SA; nr. PJ 2923/10.03.2016 cu SC Tega SA pt. preluare deseuri menajere și a celor fără regim special; nr. 2/1-0288/05.03.2018 Gospodărie Comunală SA pentru alimentare cu apă și canalizare;
- Anunt public din data de 29.03.2018, Observatorul de Covasna

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare firma CUI: 38080490/2017, ORC: J14/449/2017;
- Certificat constatator eliberat la data de 10.08.2017
- Extras de carte funciară nr. 25383/22.02.2018, Bobeș Gheorghe Daniel

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să notifice APM Covasna dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricaror modificari ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării; dacă urmează să deruleze sau să fie supuse 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 (HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);
- Să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu. Acestea vor fi transmise la APM Covasna
- Să solicite emiteria unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației existente, conform Ord.MMDD 1798/2007, art 8

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor; Legii 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje; HG



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 2/13

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

1132/2008, modificata si completata prin HG 1079/2011 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori; HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate; OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice; Ord.MAPPM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; Ord.MMGA 95/2005 (*actualizat*) privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri

- HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România; HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei; Legea 360/2003, modificată si completată prin Legea 263/2005 și Legea 254/2011 privind regimul substantelor și preparatelor periculoase;

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator; STAS 12574-87 privind conditiile de calitate ale aerului din zonele protejate; Ord.MAPPM 462/1993 - conditiile tehnice privind protectia atmosferei; Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei; Ord.MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera; STAS 12574-87 privind conditiile de calitate ale aerului din zonele protejate; SR 10009-2017 privind limitele admisibile a nivelului de zgomot, STAS 6161/3-89 – masurarea nivelului de zgomot in localitatile urbane; HG 321/2005(A) privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambient.

- Legea apelor 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare; HG 188/2002, modificata si completata prin HG 352/2005 si HG 210/2007 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

- OUG 196/2005, aprobata si completata prin Legea 105/2006, alte completari si modificari, privind Fondul de mediu, Calculul se efectueza conform Ord. 578/2006, cu modificat si completat prin Ord. 192/2014 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la Fondul pentru mediu

- În conformitate cu prevederile Legii 211/2011 modificată și completată prin OUG 68/2016, privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat toate categoriile de deseuri
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului; - să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura cantitatea și destinația deșeurilor. - eliminarea / valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011;



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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	SPĂLĂTORIE AUTO	50,00	Bucati/zi

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

▪ Spălătorie Auto cu suprafața utilă de 142.60 mp, alcătuită din:

- Compartiment spălare auto de 98,00 mp
- Camera Utilaje Spalare de 4,90 mp
- Depozit de 12.80 mp
- Grup sanitar pentru personal de 4,30 mp
- Grup sanitar pentru clienti 2,70 mp
- Sala de asteptare de 19,90mp

□ **Utilaje:**

- Pompa fixă de înaltă presiune (pentru spalare)
- Furtune, pistol spalare, pistol detergentii
- Boiler electric pentru prepararea apei calde
- Centrală termică cu combustibil solid (lemn)
- Aspirator

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Apă	Materie primă	45,00	Metri cubi/luna	H2O	Spălare auto	De la rețea	-
Alte materii	Autoflor Self Refresh	Materie auxiliară	5,00	Litri/luna	Amestec cu aditivi nenociv (nespecificat în FDS)	Antiperspirant	Depozit	Nu este declarat periculos



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 4/13

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

Alte materii	Spumă Activă Super Erkaktiv O	Materie auxiliară	25,00	Litri/luna	Lauril ether sulfat de sodiu 15%; Alcool gras etoxilat 5%; Hidroxid de sodiu 5%; EDTA de sodiu 5%; Hidroxietile dina, acid 1,1 difosfonic 5%	Agent de spălare auto	Depozit	Irit.Ochi; Irit.Piele
Alte materii	Cera Nanotech Cherry	Materie auxiliară	10,00	Litri/luna	Butixidiglicol 12,5-15%; Acid oleic, compus cu octadecil-9-enilamină 5-7%; sare de amină alifatică 3-5%; fenol etoxilat 1-3%; benzaldehidă 1-3%; ditallowdimoniu clorid 0,5-5%; dezodorant 0,25%; alfaisom etil iononă 0,25%	Ceruire exterior	Depozit	Irt.Ochi.2; Acv.Cronic.3
Alte materii	Protect Pop Bianco - Flower Fresh	Materie auxiliară	10,00	Litri/luna	Lauryl alcohol 0,1-5%; Benzyl acetate 47 ppm; 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 16 ppm	Întreținere bord	Depozit	Skin Sens.1
Alte materii	Pop Gomme Extra Blu	Materie auxiliară	10,00	Litri/luna	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 7ppm	curățire, Protecție anvelope	Depozit	Nu este declarat periculos



II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 5/13

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

Alte materii	Alumi Pop	Materie auxiliară	10,00	Litri/luna	Phosphoric acid 30 – 50%; Hydrogen fluoride 5-15%; Oxirane, 2-methyl-,polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether 0,1-5%; 2-butoxyethanol 0,1-5%	Curățire, lustruire jenți de aliaj (aluminiiu)	Depozit	Asp.Tox.3; Skin.Tox.2; Inh.Tox.3; Skin Corr.1A; Eye Dam.1
Alte materii	Lavete	Materie auxiliară	10,00	Bucati/luna	Material textil	Uscare (ștergere exterior) autovehicule	Depozit	
Alte materii	Spumă activă - Foam Wash	Materie auxiliară	25,00	Litri/luna	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts 20-28%; Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts 20% ; Triethanola mmonium dodecylbenzene sulfonate 20%; Sulfat de sodiu alcoolilor grași (C12-14) etoxilat 10-15%	Agent de spalare auto	Depozit	Irit.Ochi; Irit Piele

Tipul și cantitățile de substanțe sunt estimative, acestea depind de posibilitățile de aprovizionare și de comenzi

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentare cu apă - de la rețeaua de apă potabilă a orașului	50,00	Metri cubi/luna

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 6/13

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



Canalizare	Ape uzate menajere	5,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Ape uzate de la spălătoria auto	45,00	Metri cubi/luna
Energie	Energie electrică - de la rețea	200,00	KiloWatt ora/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- spalare exterioara;
- curatare interioara;
- igenizare si parfumare interioare;
- uscare (cu lavete);

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Unitatea nu se află în interiorul sau în apropierea ariilor naturale protejate

5. Produsele și subprodusele obținute

Maxim 50 autovehicule spălate, curățate/zi

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	Lemne de foc	15,00	Metri cubi/an	Centrală termică cu combustibil solid	0,03

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

- Nu este cazul

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 6zile /saptamana ; 280 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



Gaze de ardere de la centrala termică – concentrația poluanților nu trebuie să depășească valorile limite stabilite de Ord.MAPPM 462/1993, Anexa 2, pct.3

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Gaze de eşapament de la autovehicule	Mobil

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	În afara amplasamentului
Detalii	Decantor de nămol și separator de produse petroliere de 5,6 mc

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Alți factori de mediu (după caz)

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

- manipularea atentă a substanțelor periculoase pentru evitarea deversării pe sol ale acestora

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Emisii de la central termică, conform Ord.MAPPM 462/1993, VLE : pulberi: 100, monoxide de carbon: 250, oxizi de sul:f 2000, oxizi de azot: 500, substanțe organice (exprimate în carbon total): 50 (în mg/Nmc)

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.

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 8/13

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	UMA	Unit
la ieșire din separatorul de nămol și de produse petroliere	Ape uzate provenite de la spălătoria auto	Substanțe extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/daci ri cub
		Consum chimic de oxigen metoda cu permanganat de potasiu	500,0 l	Miligrame/daci ri cub
		pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		unit pH
		Detergenti sintetici	20,00	Miligrame/daci ri cub

Valori admise pentru sol

Indicatorii de calitate se vor încadra în limitele stabilite prin Ord. 756/1997

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- Nu este cazul

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
la ieșire din separatorul de nămol și de produse petroliere	Ape uzate provenite de la spălătoria auto	Substanțe extractibile cu solvent organici	Discontinua	anuala	SR 7587 - 96
		Consum chimic de oxigen metoda cu permanganat de potasiu	Discontinua	anuala	SR ISO 6060 - 96
		pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	anuala	SR ISO 10523 -
		Detergenti sintetici	Discontinua	anuala	SR 7587 - 96

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul

Monitorizarea solului



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 9 / 13

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul de serviciu	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	Spălare autovehicule*	300,00	Kilogram/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	**Spălare autovehicule	20,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

- În conformitate cu prevederile Ord.MMGA 95/2005, nămolul provenit din separatorul de nămol și de produse petroliere poate fi depozitată pe o rampă de deșeuri nepericuloase



(cu acordul operatorului acestuia) dacă levigatul nămolului are un conținut mai mic de 5% TOC (Carbon Organic Total), fapt confirmat de analiză de laborator
- Uleiul din separator (**cantitate estimată – dacă va fi cazul) va fi predată la o unitate autorizată pentru colectarea acestuia

2. Deșuri colectate

- Nu este cazul

Deșuri comercializate

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

- Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile proprii (generată în unitate) sunt stocate numai până la preluarea lor de către unități autorizate de colectare/valorificare/eliminare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

-Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

-Nu este cazul

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

- Cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Lunar și anual, conform prevederilor HG 856/2002 (actualizată)

7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele substanțelor periculoase achiziționate sunt predate la unități autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora, sau sunt retrimise la furnizori (ambalaje goale de agenți de spălare auto)

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	Altele	10,00	Litri/luna	Autoflor Self Refresh	Nu este declarat periculos*

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag 11/13

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



Amestecuri	Altele	25,00	Litri/luna	Spumă activă Super Erkaktiv O - R22; R34; R36/38	
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/luna	Cera Nanotech Cherry	H319; H412
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/luna	Protect Pop Bianco - Flower Fresh	H317
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/luna	Pop Gomme Extra Blu	Nu este declarat periculos*
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/luna	Alumi Pop	H301; H331; H310; H314
Amestecuri	Altele	25,00	Litri/luna	Spumă activă - Foam Wash - R36/38	

Tipul și cantitățile de substanțe sunt estimative, acestea depind de posibilitățile de aprovizionare și de comenzi

*Se va evita deversa pe sol, în apele de suprafață sau subterane

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** toate substanțele sau amestecurile periculoase se achiziționează în ambalajele originale ale producătorilor sau a distribuitorilor.
- **transport:** sunt livrate de furnizori cu respectarea prevederilor HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România
- **depozitare:** în depozitul amenajat în incinta unității
- **folosire/comercializare:** sunt folosite pentru spălarea autovehiculelor.

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

- Ambalajele substanțelor periculoase achiziționate sunt predate la unități autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora, sau sunt retrimise la furnizori (ambalaje goale de agenți de spălare auto)

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

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO

Sisteme de siguranță existente

- Stingătoare

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența substanțelor periculoase

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

II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 12/13

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



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.

Conform OUG 68/2016, raportarea se va face până la 31. martie pentru anul n-1

▪ În conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei **amenințări** iminente cu un **prejudiciu** asupra mediului, operatorul este obligat **să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore** de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze APM Covasna și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Covasna

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



**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. NEAGU Gheorghe**

**Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații**
Ing. SIMINICEANU Gabriel Nicolae

Intocmit,
Ing. BORBÁTH József



