



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Covasna

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 20 din 07.08.2018

Titularul activității: NAGY ALPAR I.I.

Adresa: Str. -, Nr. 291/A, Bodoc , Judetul Covasna

Punct de lucru: I.I. NAGY ALPAR Spalatorie auto si camioane

Locația activității: Str. -, Nr. 47/D, Bodoc , 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		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Covasna

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Covasna

"Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală" (conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018)

Data emiterii: 07.08.2018

Data expirării: zz.II.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de NAGY ALPAR I.I., cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 47/D, Bodoc , Judetul Covasna,.... înregistrată la APM Covasna cu nr. 3082/25.05.2018, (r.e. nr. 166/05.07.2018), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative Art. 14. înființarea Ministerului Mediului, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

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

modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru NAGY ALPAR I.I., cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 47/D, Bodoc , Judetul Covasna,

Documentația conține:

- Cerere solicitare autorizație de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de revizuire a autorizației de mediu, OP nr. 45/09.07.2018;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1265/02.08.2018 cu GOSPODĂRIE COMUNALĂ SA Sf. Gheorghe + Anexe;
- Contract de comodat nr. 1/24.08.2015 cu Nagy Mihaly a suprafeței de 200 mp reprezentand spălătorie auto;
- Extras de carte funciară pentru informare CF nr. 24434 comuna Bodoc, nr. CF vechi 1337 – Bodoc;
- Dovadă că a făcut publică solicitarea – anunț public apărut în ziarul Observatorul de Covasna din data de 22.05.2018;
- Contract nr. PJ 4193/23.05.2018 de prestări servicii publice de salubritate cu SC TEGA SA Sf. Gheorghe;
- Contract de vânzare – cumpărare reziduuri periculoase nr. 160/16.05.2017 cu SC ARIADNE-IMPEX SRL Sf. Gheorghe + Anexa;
- Autorizație de construire nr. 122/24.07.2017 emis de Consiliul Județean Covasna;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1/18.05.2018 privind lucrarea "Investiții în crearea și dezvoltarea de activități neagricole – diversificarea activității I.I. Nagy Alpar în comuna Bodoc, construire spălătorie auto și de autocamioane" proiect nr. 12.06.2016/2017;
- Proces verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 34/09.05.2017 emis de APM Covasna;
- Proces verbal ședință CAT nr. 20/15.06.2018;
- Decizie de emiteră a autorizației de mediu nr. 17/15.06.2018 emis de APM Covasna;
- Referat de evaluare întocmit de APM Covasna nr. 3082/12.06.2018 în urma verificării amplasamentului, (document înregistrat cu nr. 3465/13.06.2018);
- Fișe cu date de securitate;
- Completări înregistrate la APM Covasna cu nr. 3491/14.06.2018, nr. 4506/06.08.2018.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare firmă CUI 29649759 – F14/62/09.02.2012 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Covasna;
- Certificat constatator nr. 8725/29.05.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Covasna.
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 74/03.08.2018 a investiției: Alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate la "Spălătorie auto și camioane, sat Bodoc, comuna Bodoc, județul Covasna" emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Covasna;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

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



- Decizia etapei de încadrare nr. 34/09.05.2017 pentru proiectul "Diversificarea activității Î.I. Nagy Alpar în comuna Bodoc, județul Covasna – Construire spălătorie auto și camioane" emis de APM Covasna;
- Decizia etapei de încadrare nr. 25/19.05.2016 privind planul "PUZ Submăsura 6.4. – Investiții în crearea și dezvoltarea activității neagricole Diversificarea activității Î.I. Nagy Alpar în comuna Bodoc, jud. Covasna – Construire spălătorie auto și camioane" emis de APM Covasna.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să notifice APM Covasna 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;
- titularul activității are obligația să notifice APM Covasna 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;
- titularul are obligația 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);
- titularul are obligația 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;
- titularul are obligația să solicite emiterea unei noi autorizații de mediu, cu **45 de zile** înainte de expirarea valabilității autorizației existente

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

- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 75 din 19 iulie 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori; HG. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; HG. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1175/2007 (ADR) privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase, HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulament (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr.1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna
E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel.0267-323701; Fax 0267-324181



- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (text consolidat 01.01.2017);
- Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119 din 04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
- OUG nr. 196/2005, aprobată și completată prin Legea nr. 105/2006, alte completări și modificări, privind Fondul de mediu (dacă este cazul).

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 și camioane	15,00	Bucati/zi

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

Suprafața totală a unității de de 3400 mp ce cuprinde: spălătorie auto și camioane de tip hală cu regim de înălțime P, suprafața construită de 212,82 mp, cameră compresor, centrală termică, vestiar, grup sanitar.

Utilaje/echipamente:

- Aspirator injective extractive, model Apollo IF – 1 buc
- Aparat cu presiune apă caldă/rece, model Tekna 2015LP – 1 buc
- Aspirator umed uscat, model WINDY 130IF – 2 buc
- Aparat cu presiune apa calda/rece, Tekna 2021LP – 1 buc
- Aparat cu abur, model GV Etna – 1 buc.

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	50,00	Metri cubi/luna	-	procesul tehnologic	-	-
Alte materii	detergenți	Materie	30,00	Litri/luna	-	procesul	ambalajele	-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

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



	și diferite soluții pentru cosmetică și întreținere auto	primă				tehnologic	originale ale firmelor producătoare (1, 10, 20 litri)	
Alte materii	levete, materiale textile	Materie auxiliară	1,00	Kilogram/luna	-	-	-	-
Alte materii	lemne	Combustibili	20,00	Metri cubi/an	-	centrala termică	incinta unității	-

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă este asigurată de la rețeaua centralizată de distribuție a localității	4,64	Metri cubi/zi
Canalizare	evacuarea apelor uzate se face la rețeaua de canalizare locală existentă	4,64	Metri cubi/zi
Energie	energia electrică este asigurată prin racord la rețeaua de energie existentă în zonă	600,00	KiloWatt/luna

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din sistemul centralizate de alimentare cu apă a localității Bodoc, conductă de distribuție PEID Dn 110 mm, prin branșament cu o conductă din PIED Dn 64 mm, L = 136,5 m.

Volumul de apă consumat este măsurat cu un apometru tip MNK cu Dn = 50 mm.

Apa este utilizată în scop igienico-sanitar (1 grup sanitar) și tehnologic la spălătoria auto și camioane.

Rețeaua de canalizare este executat din conducte PVC, tip KG, Dn între 110 – 250 mm fiind folosit pentru evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- spălarea exterioară și interioară a mașinilor și camioanelor

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

Amplasamentul se află în intravilanul localității Bodoc, în afara perimetrelor ariilor naturale din județul Covasna.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

-

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna
E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel.0267-323701; Fax 0267-324181



Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	solid	20,00	Metri cubi/an	VISSMANN	0,08

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

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	coș metalic	8,00	0,20	0,20	Pulberi totale	-	0,00	566501,00	495180,00
4520	coș metalic	8,00	0,20	0,20	Monoxid de Carbon	-	0,00	566501,00	495180,00
4520	coș metalic	8,00	0,20	0,20	Oxizi de sulf	-	0,00	566501,00	495180,00
4520	coș metalic	8,00	0,20	0,20	Oxizi de azot	-	0,00	566501,00	495180,00

Alte surse de poluare

Apă

Apa uzată provenită de la spălarea vehiculelor este colectată prin intermediul unor rigole betonate, după care sunt trecute printr-un deznisipator și separator de uleiuri și hidrocarburi – Eco – DEO5, apoi evacuate prin racord la rețeaua stradală existentă.

Apele uzate menajere sunt colectate și evacuate la rețeaua stradală existentă.

Apele pluviale convențional curate de pe acoperișul clădirii se scurg pe terenurile adiacente.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

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



Pretratate ape pe amplasament

Tratare ape pe amplasament

Sol

- întreaga activitate se desfășoară în spațiu închis și betonat, amenajat în așa fel încât să corespundă fluxului tehnologic
- deșeurile menajere sunt colectate în pubelă de 120 l, amplasată în incinta unității.

Alți factori de mediu (după caz)

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

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separate diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitate și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu;
- 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.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4520	coș metalic	Pulberi totale	100,00	Milligram/normal metru cub	Ord. nr. 462/1993
4520	coș metalic	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	-"
4520	coș metalic	Oxizi de sulf	2000,00	Milligram/normal	-"

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna
E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel.0267-323701; Fax 0267-324181



				metru cub	
4520	coș metalic	Oxizi de azot	500,00	Milligram/normal metru cub	- "

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 uzată menajeră, respectiv pentru apa uzată rezultată de la spălarea autoturismelor și camioanelor

Indicatorii de calitate ai apelor preepurate evacuate în rețeaua de canalizare a localității Bodoc se vor încadra în limitele HG nr. 352/2005 – NTPA 002.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Emisiile se vor încadra în parametrii prevăzuți prin STAS – urile și normativele în vigoare privind protecția factorilor de mediu.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna
E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel.0267-323701; Fax 0267-324181

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
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	procesul tehnologic	0,50	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)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalajele detergenților folosiți în procesul tehnologic	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricarea dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	lavete, materiale textile	1,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricarea dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna
E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel.0267-323701; Fax 0267-324181



							fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	procesul tehnologic	20,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

- Notă: pentru cod deșeu 13 05 02* - în scopul definirii modului de eliminare, pentru fiecare transport se va determina conținutul de TOC (total organic carbon). În conformitate cu prevederile OMMGA nr. 95/2005, pe rampele de deșeuri nepericuloase pot fi acceptate deșeuri în care concentrația de TOC este max. 5%. Peste această valoare nămolurile trebuiesc eliminate numai prin firme autorizate pentru aceste tipuri de deșeuri.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate – nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Deșeuri transportate – cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va realiza lunar monitorizarea gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare

7. Ambalaje folosite

-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

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



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalaje de plastic provenite de la diferitele tipuri de soluții și detergenți cca. 5 kg/lună se valorifică prin firmă autorizată sau vor fi returnate furnizorului.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

În cadrul unității se folosește cca. 30 l/lună detergenți și soluții specifice pentru cosmetică și întreținere auto:

- detergent activ: amestec apos pe bază de surfactanți, agenți de complexare, solvent, parfum și colorant.
- odorizant auto: amestec apos pe bază de surfactanți, parfum și colorant.
- soluție de curățat geamuri: soluție apoasă bazată pe alcoolii, coloranți surfactanți și parfum.
- detergent plastic, vinil și piele: soluție apoasă pe bază de solvenți, coloranți, parfum și tensioactivi.
- soluție pentru curățat aluminiu: amestec acizi de bază de substanțe organice, surfactant și apă.
- ceară lichidă: amestec apos pe bază de ceruri, conservanți, colorant și surfactanți.
- degresant pentru motor: amestec alcalin pe bază de tensioactivi și solvenți.
- soluție pentru anvelope: soluție apoasă pe bază de emulgători.
- tratament de bord: amestec apos de emulsii siliconice și parfum.
- detergent auto activ: amestec pe bază de surfactanți neionici și anionici, agenți de complexare, coloranți și parfum.
- detergent pentru suprafețe textile (mochete, tapițerii, etc.): soluție apoasă pe bază de tensioactivi, solvenți, coloranți și parfum.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:-**
- **transport:** respectarea prevederilor HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România
- **depozitare:** conform Fișelor tehnice de securitate
- **folosire/comercializare:** produsele sunt folosite în procesul tehnologic la spălarea autoturismelor și autocamioanelor

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

- conform Fișei tehnice de securitate

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 la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna
E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel.0267-323701; Fax 0267-324181



Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența lunară a cantităților de substanțe și preparate periculoase utilizate
- se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificată și completată prin Legea nr. 263/2005 și Legea nr. 254/2011
- se vor respecta prevederile HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase

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

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

- Titularul are obligația de a transmite online (în portalul SIM <http://raportare.anpm.ro>) și/sau pe suport hârtie următoarele situații/rapoarte:

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.

- titularul are obligația de a furniza toate informațiile solicitate de către APM Covasna, ori de câte ori este nevoie;

- 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 Comisariatul Județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu.

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



**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. NEAGU GHEORGHE**

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

Întocmit,
Ing. Csáki Gabriela

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Str. B-dul Grigore Bălan, Nr. 10, Loc. Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna
E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel.0267-323701; Fax 0267-324181