



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA

INTRARE - IEȘIRE

Data: 12.06.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: **S.C. Next Automobile Valcea S.R.L.**

Sediul Social: municipiul Pitești, autostrada Pitești-București, km 4, județul Argeș,

Punct de lucru: Service auto – Vopsitorie auto

Locația activității: municipiul Râmnicu Valcea, strada Râureni, nr.118, județul Vâlcea.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (cabina de vopsire)

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Data emiterii:

Data expirării:

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Next Automobile Valcea S.R.L.**, cu punctul de lucru municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Râureni, nr.118, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 8842/19.06.2019, a analizei în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 30.08.2019 (p.v.12029), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Next Automobile Valcea S.R.L.**, cu punctul de lucru municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Râureni, nr.118, județul Vâlcea

Documentatia contine:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – chit. nr.34758/19.06.2019;
- anunt privind mediatizarea solicitarii in Vocea Valcii din 19.06.2019;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- Certificat de inregistrare CUI 20200747 din data de 21.05.2008 si Certificat constatator nr. 56336 din 13.06.2019, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea
- contract prestari servicii de colectare deseuri periculoase si nepericuloase nr.445/01.01.2009 incheiat cu S.C. Jifa S.R.L.;
- contract de achizitie deseuri plastice, hartie/carton, lemn, deseuri metalice nr. 26/01.03.2019 incheiat cu S.C. Recold Collecting S.R.L.;
- contract de preluare a deseurilor de acumulatori nr.69/08.09.2014 incheiat cu SC Romproxim S.R.L.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@anpvl.anpm.ro · Tel : 0250/735859 · Fax : 0250/737921

- contract furnizare servicii de salubritate nr. AE 0496/VL/14.07.2015 incheiat cu S.C. Romprest Energy SRL;
- contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr.1195/19.03.2013, incheiat cu S.C. Apavil S.A.
- proces verbal verificare amplasament nr. 9622/04.07.2019
- decizia de emitere a autorizatie de mediu nr.457/09.09.2019

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
 - Titularul activitatii are obligatia:
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

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

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor;



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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, STAS 12574/1987;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori,
- Ordin nr. 859 / 2005 pentru aprobarea unor ghiduri;
- H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor (cabina de vopsire)

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Service auto cu suprafata de 939 mp din care:



Atelier mecanic prevazut cu 6 posturi de lucru, cu suprafata de 390 mp

- elevatoare 4 buc

- instalatie de evacuare a gazelor de esapament formata din: tubulatura flexibila de conectare intre esapamentul autovehiculului si canalul de aspiratie si un motoventilator ce are roul de a scoate gazele arse spre exterior

Atelier electric cu suprafata de 32,90 mp;

Atelier tinichigerie - vopsitorie - cu suprafata de 405,6 mp prevazut cu 3 posturi de lucru, 2 pentru vopsitorie si unul pentru tinichigerie:

-utilaje de reparatii caroserie si vopsitorie (dispozitiv redresat caroserii, aparate de sudura, masina de slefuit)

-SDV-uri specifice pentru indreptat, slefuit, vopsit

-cabina de vopsit cu laborator(dimensiuni: L 6610mm, l 3960mm, h2550) iluminata cu 2 randuri de panouri neoane cu cate 4 neoane pe panou, 40 neoane a cate 30W fiecare, avand arzator pe gaz pentru asigurarea temperaturii de uscare cu flacara directa de 280kW

-statie pregatire pentru vopsire cu plafon filtrant (dimensiuni: L 6800mm, l 4000mm, h 3400mm) dotata cu un ventilator antrenat de un motor electric avand puterea de 4Kw

-instalatie aer comprimat prevazuta cu rezervor aer 500L/8 BAR ZINC, compresor SK21T si conducte de distributie.

Birouri si depozite piese auto;

Instalatii de evacuare ape uzate (Fosa septica vidanjabila cu V = 10 mc , Statie de epurare biologica tip BIO CLEANER cu capacitatea de 0,6-2,3 mc/zi,)

Instalatie termica (centrala termica pe gaz tip Vitoplex 100).

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

Denumire	Cant.	UM	Utilizare	Mod de depozitare
Pigment vopsea auto	10	kg/an	acoperire suprafete metalice	cutie metalica
Liant pe baza de apa pentru compunere vopsea	40	kg/an	preparare vopsea	bidon plastic
Lac auto pe baza de apa	70	l/an	acoperire suprafete metalice	cutie metalica
Diluant pt fuller	15	l/an	pregatire suprafete vopsire	cutie metalica
Chit auto	40	kg/an	pregatire suprafete vopsire	cutie metalica
Grund (fuller)	40	kg/an	anticoroziv metale	cutie metalica
Intaritor fuller	20	l	protectie elemente	cutie carton
Folie mascare	600	m	protectie elemente	rola -magazie
Hartie de mascare	400	m	protectie elemente	rola -magazie
Lavete	200	buc/an	curatare diverse reperi	magazie
Gaz metan	2500	mc/an	combustibil	-

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa se realizeaza prin racord la rețeaua de alimentare cu apa potabila a municipiului Ramnicu Valcea;

Evacuarea apelor uzate:

- **apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin sistemul interior de canalizare si dirijate in statia de epurare biologica tip BIO CLEANER cu capacitatea de 0,6-2,3 mc/zi, ulterior in bazinul de retentie vidanjabil cu V=10 mc.



- **apele uzate tehnologice** rezultate de la atelierul sunt preepurate intr-un decantor/separator de hidrocarburi, V=1mc, cu filtru coalescent tip SKPE 8/800, dupa care sunt transportate prin rețeaua de canalizare proprie in bazinul etans vidanjabill cu V=10mc.

Energia electrica -bransament la rețeaua de electricitate din zona; cca.4500 kW/an

Energia termica -pentru incalzirea spatiului administrativ si de productie este utilizata o centrala termica pe gaz; incalzirea cabinei de vopsit se face cu arzator pe gaz; cca. 2500mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic pentru vopsitorie auto consta in urmatoarele etape de lucru:

- Diagnoza autovehiculului;
- Pregatirea pentru vopsire a autovehiculului, care consta in:
- dezechiparea ansamblelor si subansamblelor ce vor fi reparate (hala de tinichigerie);
- executarea lucrarilor de tinichigerie;
- Pregatirea suprafetelor ce necesita protectie anticoroziva (slefuirea uscata a elementelor, chituirea, slefuirea chitului, acoperirea cu grund fuller, degresarea suprafetelor de vopsit, protejarea cu hartie si scotch a componentelor din sticla, chedere, lampi, etc.

• Vopsirea realizata in cabina de vopsire-uscare, prin pulverizare manuala cu pistolul de vopsit, in spatiul inchis, piesa vopsita ramanand acolo pana la uscarea completa.

• Cabina de vopsire se utilizeaza in stare de suprapresiune astfel incat sa se blocheze patrunderea in cabina a aerului cu impuritati din exterior. Absorbția aerului atmosferic curat si preincalzit cu un sistem de incalzire pe gaz metan, se face printr-un sistem de filtre din carbon activ amplasate in tavan. Evacuarea aerului cu vapori de COV din cabina se face prin filtrele de carbon activ amplasate in podea si impinse in canalul de evacuare a gazelor spre hornul instalatiei de exhaustare in atmosfera.

- Inlaturarea hartiei de protectie
- Curatirea cu solvent si lavete pentru inlaturarea eventualelor urme de vopsea.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute – reparatii auto si acoperirea suprafetelor metalice cu materiale cu efect anticoroziv si estetic cca.600 mp/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – centrala termica pe gaz tip Vitoplex 100.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule- CAEN 4532, Comert cu autoturisme si autovehicule usoare(sub 3,5 tone)

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Denumire cos	H(m)	D (mm)	Poluant
cos evacuare de la schimbatorul de caldura			Pulberi, CO, NOx, SOx
cos de evacuare la centrala termica			

- instalatie de exhaustare la cabina de vopsire (filtre pardoeseala si tavan din fibra de sticla cu structura progresiva pentru retinerea noxelor, ventilator si tubulatura metalica pentru admisie (H=3m, S=1mp) si pentru evacuarea aerului (H = 3m, S = 1 mp).

- instalatie de exhaustare la spatiu de pregatire caroserie/slefuire (filtre sintetice de pardoeseala si tavan, ventilator si tubulatura metalica pentru evacuare aer (H = 3,3m, S = 1 mp)

Apă

decantor-separator de hidrocarburi cu compartimente betonate



Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate tehnologice uzate rezultate de la atelierul vopsitoare, sunt preepurate într-un sistem de bazine de decantare și separare hidrocarburi și ulterior evacuate în rețeaua de canalizare;

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul, activitatea se desfășoară în spații închise.

Alți factori de mediu (după caz) – nu este cazul

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

- spații închise acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării.

Măsuri

- se vor respecta cu strictețe condițiile de manipulare, transport, depozitare materii prime și deșeuri rezultate;

- se vor utiliza în mod rațional spațiile special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, astfel încât să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și pentru factorii de mediu;

- se vor respecta condițiile și valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, impuse de către operatorul stației de epurare.

- întreținerea și exploatarea, conform instrucțiunilor cartii tehnice, a sistemului de exhaustare și filtrare a aerului încărcat cu poluanți de la cabina de vopsire auto;

- înlocuirea ori de câte ori este nevoie a filtrelor din cabina de vopsit precum și a celor existente în spațiul de pregătire;

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 normale de funcționare

Aer

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cos evacuare gaze arzător pe gaz	Pulberi	100	mg/mcN	Ord. 462/1993
	CO	250		
	NO _x	50		
	SO _x	2000		

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 uzată evacuată

• Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

• Apele uzate menajere și apele tehnologice vor respecta H.G.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:

Monitorizarea aerului – nu este cazul

Monitorizarea apei – nu este cazul



Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului - 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

• Deșeuri produse din activitatea autorizata

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantit	UM/an	valorificare/ eliminare	Cod/Denumire operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, transmisie și de ungere	2000	l	valorificare	R1 / Utilizarea in principal drept combustibil
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	600	kg	valorificare	R12/ Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje din materiale plastice	100	kg	valorificare	
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata	100	kg	valorificare	
16 01 03	anvelope scoase din uz	100	kg	valorificare	
16 01 07*	filtre ulei	150	kg		
16 01 13*	lichid de frana	100	l		
16 01 14*	fluide antigel	30	l		
16 01 17	metale feroase	800	kg	valorificare	
16 01 18	deseuri de metale neferoase	400	kg		
16 01 19	deseuri de materiale plastice	500	kg		
16 01 20	deseuri de sticla	200	kg	valorificare	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	900	kg	eliminare	D5/ Depozitarea in depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

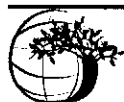
7. Ambalaje folosite – nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Denumire produs	Cantitate	UM/an	Fraza de pericol
Pigment vopsea	10	kg	H226, H317, H319, H335, H336, H411



Lac auto	300	kg	H226, H317, H361, H412, EUH066, EUH205
Diluant	200	l	H226, H315, H319, H335, H336, H412, H304
Chit auto	200	kg	H226, H315, H319, H361D, H372
Grund	300	kg	H226, H336, EUH066
Intaritor	150	l	H226, H332, H315, H319, H317, H412, EUH204, H335

• **Modul de gospodărire**

- ambalare – ambalajele originale ale producătorilor în conformitate cu specificațiile cuprinse în fișele tehnice cu date de securitate;
- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase.
- depozitare: conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate; se va ține cont de compatibilitatea la depozitare a substanțelor/preparatelor;
- folosire/comercializare: folosire în activitate - substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producători actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

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

În urma utilizării substanțelor periculoase rezulta deseuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase care sunt preluate de operatori autorizați pentru gestionarea acestora.

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

Titularul este obligat:

- să asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea și prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra mediului intern și extern.
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeurii și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Să țină evidență strictă a substanțelor și preparatelor periculoase utilizate, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora,
- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeurii, reglementate în conformitate cu legislația specifică.

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

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportării	Acces aplicații SIM
Chestionar 4: PRODDES – producători de deseuri -	anual	la solicitarea A.P.M. Valcea	Domeniul deseuri-subdomeniu Statistica deseuri
Chestionar 2.2 - generatori uleiuri-	anual	la solicitarea A.P.M. Valcea	Domeniul deseuri-subdomeniu uleiuri

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

