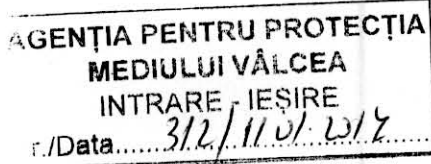




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. Faurecia Romania S.R.L. Talmaciu - Sucursala Budesti**, cu sediul social in comuna Budesti, sat Racovita, drumul Faurecia, nr.1, judetul Valcea, inregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la numarul 12308/17.11.2016, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. Faurecia Romania S.R.L. Talmaciu - Sucursala Budesti**, cu sediul social in comuna Budesti, sat Racovita, drumul Faurecia, nr.1, judetul Valcea, care desfasoara urmatoarea activitate:

▪ **Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule (tapiterii auto) - cod CAEN 2932**

Punct de lucru: Fabrica tapiterii auto, comuna Budesti, sat Racovita, drumul Faurecia, nr.1

Documentația depusa in scopul obtinerii autorizatiei de mediu conține :

1. Cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu;
2. Fisa de prezentare si declaratie;
3. Dovada achitarii tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chitanta nr.22778/07.11.2016;
4. Anunt public al solicitării – Curierul de Ramnic din 16.11.2016;
5. Plan de situatie si plan de incadrare in zona a imobilului;
6. Certificat de inregistrare CUI 36183219 din data de 09.06.2016 si Certificat constatator nr. 14393 din 07.06.2016 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
7. Dovada dreptului de folosinta a imobilului, contract de inchiriere din 12.06.2015;
8. Contract de prestare a serviciului de vidanjare nr.133/31.03.2016 incheiat cu SC Apavil SA;
9. Contract prestari servicii de salubritate nr. 50612/05.05.2016 incheiat cu Urban SA
10. Contract de prestari servicii nr. 558/02.03.2015, pentru colectare, transport si valorificare/eliminare a deseurilor periculoase si nepericuloase incheiat cu SC Apisorelia SRL;
11. Contract de vanzare-cumparare deseuri de ambalaje lemn nr.1/08.10.2015 incheiat cu S.C. Anepal Ambalaje SRL;



12. Contract de livrare GPL nr. TS 117/03.03.2016 incheiat cu SC Stargaz Trading SRL
13. Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.69/28.03.2016
14. Nota de constatare nr.280/10.11.2016 emisa de G.N.M. - Comisariatul Judetean Valcea.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz;
2. Se interzice efectuarea oricaror modificari ale constructiilor si instalatiilor tehnologice fara documentatie elaborata si avizata conform reglementarilor in vigoare;
3. Se interzice utilizarea instalatiilor cu defectiuni sau improvizatii;
4. Sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului toate datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;
5. Alimentarea cu apa potabila si evacuarea apelor uzate se va face in conformitate cu prevederile contractului de alimentare si canalizare incheiat cu operatorul zonal;
6. Utilizarea resurselor naturale de apa se va face numai cu acordul autoritatii care administreaza aceste resurse;
7. In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii:
 - sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
 - sa asigure evidenta deseurilor 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 deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - 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
 - personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
 - la punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
 - depozitarea sau eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.
8. Asistarea si punerea la dispozitia autoritatilor competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiilor si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor prezentei autorizatii;
9. Luarea masurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de conditiile anormale de functionare;
10. Luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
11. In cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii,sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007;
12. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.



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

O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, H.G. nr.1132 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, Legea nr. 292/2007 pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006, H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot, Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului, STAS 12574/1987, Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluării mediului, Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizație eliberată la data de este valabilă până la data de, dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Titularul de activitate are obligația de a depune, cu minim 45 zile înainte de data expirării prezentei autorizații, documentele prevăzute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 în scopul emiterii unei noi autorizații 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: *Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule (tapiterii auto) - cod CAEN 2932*

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

Fabrica în suprafața de 13086.82 mp este structurată în:

- spațiu de producție (ateliere de croit și de coasere)
- depozit;
- birouri, săli de sedințe;
- camere tehnice;
- vestiare și grupuri sanitare;
- bucatărie și sala de mese;
- recepție și zona expo.

Utilaje și Instalații :

- utilaje de debitat material (Lectra IX9, IX6)-4 buc;
- mașini cusut (Juki, Durkopp, Vetron)-500 buc;
- mașini Pin ISO FIX pentru capsare-2 buc ;



- presa Atom pentru debitare materiale;
- utilaj subtiat piele Fortuna ;
- camera flamabilitate M233F pentru testarea materialelor ;
- electrotranspalet-2 buc;
- Instalatie pentru stingerea incendiilor formata din :
 - 2 rezervoare de apa supraterane pentru inmagazinarea rezervei intangibile (360 mc si 1020 mc);
 - grup de pompare si punere sub presiune deservind reteaua de sprinklere (electropompa si pompa diesel + o pompa pilot)
 - grup de pompare si punere sub presiune deservind reteaua de hidranti interiori si exteriori (electropompa si pompa diesel + o pompa pilot);
 - retea de hidranti interiori si exteriori;
 - retea de sprinklere;
- Instalatie pentru alimentare cu apa potabila
- Instalatie evacuare ape uzate menajere
 - retea interioara colectoare ;
 - rezervoare subterane pentru stocare cu volum total de 20 mc;
 - statie de pompare (1A+1R)
- Instalatie evacuare ape pluviale
 - retea colectoare;
 - separator de hidrocarburi din beton clasa I tip NSH 50 -5,0 cu o capacitate de 50 l/s;
 - bazin de retentie cu taluz stabilizat, pentru preluare ape pluviale care vor fi repomate in contracanalul lacului de acumulare Raureni ;
- Instalatie alimentare cu energie electrica (post TRAFU si Grup electrogen 650 kVA, cu un rezervor de 1600 l motorina;
- Instalatie de climatizare formata din :
 - centrala termica Buderus Logano SK 755 GPL, cu o capacitate de 600 Kw -2 buc ;
 - unitate de climatizare de acoperis Voyager III YKH 600 (incalzire pe GPL si racire pe curent electric) -6 buc ;
 - centrala tratare aer pe curent electric -3 buc ;
 - chiller 100kw cu functionare pe curent electric
 - aeroterme elicoidale de aer cald tip MH35 - model Solaronics pe gaz de putere 35 kw -10buc;
 - instalatie aer conditionat si ventiloconvectoare
- Instalatie aer comprimat (compresoare aer si retea distributie);
- Instalatie GPL (8 rezervoare cu capacitate de 4850 l fiecare si retea distributie)
- Sistem de aspiratie cu motoare electrice;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, materiale utilizate în activitate:

- Materiile prime, auxiliare
 - Piele – 100 t/an, - balot in depozit;
 - Materiale textile – 2700 t/an - balot in depozit;
 - Ata – 30 t/an - in magazia de materiale;
 - Accesorii- profile plastic, elastic, sarma,– 50000 buc/an- in magazia de materiale;
 - Ulei pentru ungere masini de cusut – 450 l/an – in utilaje si in ambalaj original din plastic;
 - Ulei pentru generator de energie electrica – 50 l/an- in instalatie;
 - Ulei pentru compresor 5 l/an – in instalatie;
- Combustibili
 - GPL - consum estimat: 80000 l/an, stocat in 8 rezervoare cu capacitate de 4850 l fiecare ;
 - motorina necesara generatorului de energie electrica si a pompelor pentru hidranti si instalatia de sprinklere – 500 l/an, care este stocata in rezervoarele instalatiilor.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- a. Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din reseaua edilitara a comunei; apa este utilizata în scop igienico-sanitar si pentru rezerva de incendiu de 1380 mc. Consum estimat 1000mc/luna.



b) pentru protecția apelor: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA 002 – Anexa nr.2 și NTPA 001 Anexa nr. 3 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

c) pentru protecția solului: conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

d) pentru zgomot: conform STAS 10009/1988 privind acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot- 65dB (A) la limita incintei functionale

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

* indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002- H.G. nr.188/2002 cu completările și modificările ulterioare;

* indicatori de calitate pentru apele uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptori naturali, NTPA-001- H.G. nr.188/2002 cu completările și modificările ulterioare;

Punct de prelevare probe: bazinul impermeabilizat vidanjabil pentru ape menajere, respectiv bazinul de retenție pentru apele pluviale;

Frecvența de monitorizare și, respectiv, numărul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc conform condițiilor impuse de operatorul tratării apelor uzate și la cererea autorităților de mediu.

* indicatori de calitate pentru focarele alimentate cu gaze naturale (pulberi, Co, SO₂, NO₂) conform Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993;

Punct de prelevare probe;.....

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția mediului și periodicitatea:

- raportarea situației gestiunii deșeurilor în SIM - deseuri-statistica deseuri-chestinar PRODDDES, frecvența: anual

- rapoarte de încercări pentru indicatorii analizați, la solicitarea autorităților de mediu;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu 20 03 01 – deseuri municipale amestecate ; cca. 1200 mc/an

Cod deșeu 20 03 04 – namoluri din fosele septice; cca. 300 mc/an

Cod deșeu 15.01.01 – ambalaje de hartie și carton; cca.80 t/an

Cod deșeu 15.01.02 – ambalaje de materiale plastice; cca. 7 t/an

Cod deșeu 15.01.03 – ambalaje de lemn; cca. 20 t/an

* Cod deșeu 15.01.04 – ambalaje metalice; cca. 0,02 t/an

Cod deșeu 04 02 09 – deseuri de materiale compozite; cca. 420 t/an

Cod deșeu 20.01.21* - tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur; cca.0,01 t/an

Cod deșeu 13 02 06* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere; cca.0,3 t/an

Cod deșeu 15 01 10* - deșeurile de ambalaje contaminate; cca. 0,05 t/an

Cod deșeu 13 03 07* - ape uleioase de la separatoarele ulei-apa

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu desfășoară activități de colectare a deșeurilor CAEN 3811, 3812

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfășoară activități de colectare și stocare temporară CAEN 3811, 3812.

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfășoară activități de tratare a deșeurilor CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

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

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.



b. Evacuare ape uzate:

- apele menajere cunt colectate prin rețeaua interioară în cele patru bazine de stocare vidanjabile;
- apele pluviale colectate de pe acoperisuri sunt preluate de rezervorul colector betonat;
- apele meteorice de pe caile de acces și din parcare vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și stocate în rezervorul colector impermeabilizat și ulterior fiind pompate în contarcanalul acumularea Raureni;

c. Alimentare cu energie electrică a unității se realizează prin intermediul a unui post de transformare; consum estimat 9,5 Mwh/luna.

Pentru instalația de generare a curentului de rezerva se folosește un generator – grup electrogen de 650 KVA care funcționează pe motorină.

d. Alimentarea cu gaz metan se realizează prin instalația de GPL (8 rezervoare GPL cu capacitate de 4850 l fiecare) Consum estimat: 80000 l/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- recepția și depozitarea materialelor în spații special amenajate;
- pregătirea materiilor prime și auxiliare;
- debitarea reperelor din materialele textile sau piele la mesele de croire;
- aprovizionarea liniilor pentru coasere huse și accesoriizare,
- controlul produselor finite,
- depozitarea produselor finite în spațiile special amenajate;
- împachetarea și expedierea produselor obținute.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație- tapiterii auto.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică Buderus Logano SK 755, funcționare cu GPL, cu o capacitate de 600Kw -2 buc

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 ore/zi, 5 zile/săptămâna.

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):

a. Protecția calității apei:

- rezervoare subterane pentru stocare ape menajere cu volum total de 20 mc;
- separator de hidrocarburi din beton clasa I tip NSH 50 -5,0 cu o capacitate de 50 l/s;
- bazin de retenție cu taluz stabilizat, pentru preluare ape pluviale;

b. Protecția atmosferei:

- filtre și cos evacuare gaze arse cu D=300mm și H=8 m la centralele termice;
- evacuare gaze arse, tip esapament la grupul electrogen și pompele diesel;

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

Dotari: spații distincte stocării temporare a deșeurilor produse.

Măsuri: se interzic abandonarea, înălțarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- se impun verificări periodice a sistemelor de colectare, evacuare ape uzate;

- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;

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

a) pentru protecția aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului, Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului și 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;



Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic;

Namolurile din fosele septice vor fi transferate cu vidanaje in instalatii de tratare autorizate;

Deseurile periculoase sau cu continut de substante periculoase vor fi preluate in vederea valorificarii/eliminarii numai de catre operatori autorizati pentru aceste activitati;

Deseurile destinate valorificarii vor fi preluate pe categorii, de catre operatori autorizati pentru colectare/tratare.

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:

Ambalaje reutilizabile:

- Ambalaje din lemn (paleti): cca. 1000 buc.
- Ambalaje de carton (cutii): cca. 40 t/an.

La sfârșitul duratei utile de viață ambalajul reutilizabil se consideră deșeu de ambalaj, fiind gestionat ca atare..

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

- GPL - CAS 68476-85-7 ; cca.80000 l/an ;
- Ulei de ungere si transmisie – CAS 64742-55-8; cca. 500 l/an;
- Motorina – CAS 68334-30-5 ; CA.500l/an ;

2. Modul de gospodarie (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

▪ ambalare:- uleiuri sintetice in ambalajele originale ale producatorilor, importatorilor (recipient plastic) in conformitate cu specificatiile cuprinse in fisele cu date de securitate;

▪ transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licentiate ADR, autorizate pentru transport marfuri periculoase;

▪ depozitare:

- uleiurile in ambalajele originale in spatii special amenajate conform prescriptiilor din fisele cu date de securitate; se va tine cont de compatibilitatea la depozitare a substantelor/preparatelor;

- motorina in rezervoarele instalatiilor (grup electrogen si grupuri de pompare apa);

- GPL in rezervoarele instalatiei.

▪ folosire/comercializare: GPL- Centralele termice, sistem de climatizare.

Ulei - Masini de cusut, grup electrogen si compresoare;

Motorina - Grupul electrogen si pompele de incendiu

Substantele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificatiile din fisele cu date de securitate furnizate de producatori actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;

Titularul activitatii in care sunt prezente substante/preparate periculoase, are obligatia conform H.G. nr. 804/2007 cu modificarile ulterioare, de a lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra mediului;

3.Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

Deseurile de ambalaje contaminate cu substante periculoase, vor fi stocate temporar intr-un loc destinat acestui scop, pana la preluarea acestora in vederea valorificarii/eliminarii de catre operatori autorizati.



4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

Instalatie pentru stingerea incendiilor (rezervoare de apa supraterane pentru inmagazinarea rezervei intangibile, grup de pompare, retea de hidranti interiori si exteriori; retea de sprinklere).

Spatiu securizat pentru rezervoarele de stocare a GPL-ului.

Se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substantelor si preparatele periculoase;

- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare: nu este cazul .

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Valcea

Nota: Autorizația de mediu conține 8(opt) pagini și s-a eliberat în 3 exemplare.

