



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

Nr. 9023 / 25-02-2015

**S.C. SCANDINAVIA SPEDITION EXPRESS S.R.L.**

Va înaintăm alăturat **Autorizația de mediu nr.4 din 10.02.2015**, pentru desfășurarea activităților: “Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor (comert cu anvelope uzate)” – cod CAEN 4677, “Depozitari”- cod CAEN 5210, pentru punctul de lucru situat în comuna Simian, sat Simian, str.DE70, nr.146A, județul Mehedinți.

**Director Executiv**  
**Dr.Ing. Mihai DEMIAN**



AMPRIIMIT UN EXEMPLAR

26.02.2015



PASU VALENTINA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 4 din 10.02.2015**

Titularul activității : **SC SCANDINAVIA SPEDITION EXPRESS SRL**  
Adresa: **Str. Principala, Nr. 291, Șimian, Județul Mehedinți**  
Punct de lucru: **SC SCANDINAVIA SPEDITION EXPRESS SRL**  
Locația activității: **Str. PRINCIPALA, Nr. 291, Șimian, Județul Mehedinți**  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4677	Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deeurilor si resturilor			
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari			

Nu este activitate PRTR

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: **APM Mehedinți**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: **Mehedinți, comuna Șimian, DE70, nr.146A**

Data emiterii: 10.02.2015

Data expirării: 10.02.2020

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC SCANDINAVIA SPEDITION EXPRESS SRL, cu punctul de lucru SC SCANDINAVIA SPEDITION EXPRESS SRL înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 10700 /14.11.2014, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Mehedinți în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cumodificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a HG 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, modificată și completată prin **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013.**

AGENTIA PENTRU PROTECTIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SCANDINAVIA SPEDITION EXPRESS SRL, cu punctul de lucru SC SCANDINAVIA SPEDITION EXPRESS SRL

### Documentația conține:

1. Cererea de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.10700 din 14.11.2014;
2. Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. SCANDINAVIA SPEDITIONS EXPRESS SRL;
3. Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
4. Dovada afișării anunțului de solicitare a autorizației de mediu la sediul primăriei Șimian;
5. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – 500 lei (chitanța nr.6805/14,11,2014);
6. Notificare substanțe periculoase deținute – conf. Ordin 1084/2003;
7. Completare documentație înregistrată la APM Mehedinți cu nr.11625 din 12.12.2014;
8. Proces verbal de verificare amplasament nr.106 din 18.11.2014 ;
9. Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței CAT nr. 10879 din 21.11.2014;
10. Punct de vedere emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – comp. Deșeuri, din cadrul APM Mh , nr.11436 din 08.12.2014;
11. Punct de vedere emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, compartimentul Ariei Protejate, din cadrul APM Mehedinți, nr.414 din 19.11.2014;
12. Decizia finală de emiterie a autorizației de mediu înregistrată cu nr.10902 din 24.11.2015.

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

1. Certificat de înregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului cu nr.J25/418/28.05.2008, C.U.I.:23963174 din 29.05.2008;
2. Certificat Constatator nr.4062 din 05.03.2014 pentru desfășurarea activităților încadrate in clasa CAEN 4677 și 5210 la punctul de lucru;
3. Autorizație de funcționare nr.11 din 08.10.2014 emisă de Consiliul Local al com. Șimian;
4. Autorizație tehnică nr.7255 din 01.06.2009 eliberată de Registrul Auto Român;
5. Contract de Inchiriere spațiu incheiat in data de 22.07.2009 intre Novăcescu Mihai și SC Scandinavia Spedition Express SRL.;
6. Contract de prestare a serviciului de salubritate incheiat cu SC Flora Sercom SA , nr.90 din din 03.01.2013;
7. Contract de vânzare – cumpărare energie electrică nr.91514938 din 01.01.2014, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
8. Contract de furnizare/prestare serviciului de alimentare cu apa nr. 2119 din 16.12.2013, incheiat cu SC SECOM SA;
9. Contract de prestari servicii incheiat cu SC Ecopneu Grup SRL nr.97 din 23.10.2014, pentru colectare anvelope uzate;
10. Contract de prestari servicii nr.56/2014 incheiat cu SC Systema Ecologica SRL, pentru prestarea serviciilor de vidanjare
11. Contract de comodat nr.4210/08.04.2013 incheiat cu SC Oscar Downstream SRL, pentru inchiriere stație de alimentare, compusă dintr-un recipient de stocare pentru

- carburanți (motorină) , de capacitate 20000 litri de tip 20 ss prevazut cu pompă, împreună cu accesoriile aferente;
12. Contract de prestări servicii nr.OMK 105 din 26.11.2014, încheiat cu SC Quick Time Wash SRL, pentru preluarea deșeurilor rezultate din activitatea de service.

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

- Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);*
- Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă;*
- Legea 211/2011, art.22, (3): *“... comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin(2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate”;*
- În conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea și completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, alin.(1), lit.i): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contribuție de 2 lei/kg anvelopa, datorată de operatorii economici care introduc pe piața națională anvelope noi și/sau uzate destinate reutilizării, pentru diferența dintre cantitățile de anvelope corespunzătoare obligațiilor anuale de gestionare prevăzute în legislația în vigoare și cantitățile efectiv gestionate;*
- **Anual se va plăti contribuția la Fondul de mediu;**
- În conformitate cu H.G. nr.170/2004:
  - Art.5 : *“Persoanele juridice care introduc pe piața anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate să introducă pe piața aceste produse numai omologate, în conformitate cu reglementările în vigoare”;*
  - Art.6: *“Persoanele juridice care introduc pe piața anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate:*
    - a) *sa colecteze anvelope uzate, în limita cantitatilor introduse de ele pe piața în anul precedent;*
    - b) *sa reutilizeze, sa refolosească ca atare, sa resapeze, sa recicleze și/sau sa valorifice termoeenergetic întreaga cantitate de anvelope uzate colectate”;*
      - Art.8 : *Persoanele fizice și persoanele juridice care detin anvelope uzate au următoarele obligații:*
        - a) *sa nu le abandoneze pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață și ale mării teritoriale;*
        - b) *sa nu le incinereze decât în condițiile prevăzute de lege;*
        - c) *sa le predea firmelor autorizate sa le colecteze și/sau valorifice conform legislației în vigoare.”;*
          - Art.9: *“Persoanele juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate:*
            - a) *sa preia anvelopele uzate de același tip și în aceeași cantitate cu cele comercializate, acuze de cumparatorul final;*
            - b) *sa asigure capacitati de depozitare carespunzatoare pentru anvelopele uzate preluate.*
  - Pentru transportul deșeurilor nepericuloase/periculoase se vor respecta întocmai prevederile din HG 1061/2008, cap.IV, art.17 - art.23 (incluzând completarea Anexei nr.2/ Anexei 3, în trei exemplare în calitatea dumneavoastră de expeditor / detinator / generator deseuri);

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

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

1. Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ;
2. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
3. H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 002 – privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în rețele de canalizare);
4. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
5. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
6. H.G. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
7. H.G. nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
8. H.G. nr. 621 din 23 iunie 2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
9. H.G. nr.170/2004 privind anvelopele și deșeurile de anvelope;
10. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase ;
11. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
12. Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, completată și modificată și completată de Legea 263/2005;
13. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor chimice periculoase;
14. Legea 167/2010 pentru modificarea și completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu, precum și legislația privind metodologia de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de mediu;
15. Ordonanța nr.31/2013 pentru modificarea și completarea O.U.G. 196/2005 privind fondul de mediu;
16. H.G. nr. 1061 din 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
17. Ordinul nr.119 din 2014 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

***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.***

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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.

### 1. Activitatea autorizată

Societatea va desfășura la punctul de lucru următoarele activități:

- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - anvelope uzate;
- activitatea specifică cod CAEN 5210 constă în depozitări temporare de mărfuri cu caracter nepericulos, mărfuri destinate comercializării pe piața internă (anvelope reutilizabile), precum și depozitarea temporară a motorinei în rezervor supraterean.

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

Activitatea operatorului se desfășoară pe un teren în suprafața totală de 1600 mp.

În cadrul incintei punctului de lucru se regăsesc următoarele dotări și construcții:

- Platformă betonată de cca. 680 mp. destinată colectării și stocării temporare a deșeurilor de anvelope uzate și sortării anvelopelor reutilizabile;
- Platformă pietruită în suprafață totală de cca. 650 mp;
- Clădire destinată operațiunilor de vulcanizare la rece în suprafață totală de 112 mp. Aceasta este împărțită în: spațiu destinat birourilor în suprafață de 12 mp; spațiu destinat magaziei de piese în suprafață de 9 mp și spațiu compartimentat în 3 posturi pentru vulcanizare în suprafață de 91 mp.
- Clădire cu destinația de magazie pentru anvelopele reutilizabile și jante, în suprafață totală de 84 mp;
- Clădire cu destinația service mecanică generală și schimb consumabile (dotată cu rampă schimb) la mașinile din dotarea societății. Aceasta ocupă o suprafață de cca. 60 mp.
- Clădire pentru post de pază în suprafață totală de 2 mp.
- Rezervor supraterean pentru motorină cu o capacitate maximă de 20 tone (stație distribuție de incintă marca DieselPoint).

Ca scule și utilaje societatea are în dotare:

- Compresor Michelin model 321009321 – 1 bucată;
- Mașină dejantat - montat - demontat anvelope marca MB, model 200451 – 1 bucată;
- Mașină dejantat – montat – demontat anvelope marca Ravaglioli, model 101006476 – 1 bucată;
- Mașină dejantat – montat – demontat anvelope de camioane marca GS Boxer, model 01950290 – 1 bucată;
- Mașină de echilibrat roți marca Beissbarth, model VAS5201 – 1 bucată;
- Cricuri hidraulice de diferite capacități;
- Truse de scule și de chei specifice activității de vulcanizare;
- Pistol cu aer comprimat pentru desfacere prezoane roți – 2 bucăți;
- Parc auto propriu format din vehicule de mare tonaj, folosite pentru transport de mărfuri, intern/extern: 14 tiruri tip Volvo și 2 autocamioane tip Mercedes Sprinter

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	platformă betonată de cca. 680 mp destinată colectării/stocării temporare a deșeurilor de anvelope uzate și sortării anvelopelor	0,0		

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI  
 VIZAT SPRE NESCHEIMBARE

		reutilizabile			
5210	Depozitari	rezervor suprateran pentru motorină (stație distribuție de incintă Diesel Point	20,0000	Tona	

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**

- In activitatea de vulcanizare se folosesc: anvelope reutilizabile, pastă specială pentru montaj anvelope pe janta și petece de cauciuc crud pentru vulcanizare la rece;
- In activitatea de mecanică generală și schimb consumabile sunt utilizate uleiuri de motor minerale și semisintetice din grupa 10W40 și filtre de ulei;
- In activitatea de comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule sunt utilizate: jante de tablă, jante de aliaj și prezoane specifice fiecărui tip de jante in parte.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	- la sediul și la punctul de lucru apa este asigurată de la rețeaua centralizată a comunei și este utilizată doar în scop menajer	0,0		
Canalizare	- la punctul de lucru apel uzate menajere rezultate sunt colectate de un bazin etanș vidanjabil	0,0		
Energie	- la punctul de lucru energia electrică este asigurată prin branșament la rețeaua publică din zonă	0,0		

Utilitățile enumerate sunt asigurate pe bază de contracte cu firmele furnizoare de servicii.

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

1. Comerțul cu anvelope uzate care se desfășoară în următoarele etape:
  - achiziționarea anvelopelor uzate din import;
  - sortarea și depozitarea temporară pe suprafețe betonate a anvelopelor uzate colectate separat, în două categorii : anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;
  - livrare către societățile autorizate în vederea valorificării a anvelopelor uzate nereutilizabile.
2. Activitatea de întreținerea și repararea autovehiculelor constă în:

- operațiuni de vulcanizare la rece, mecanică generală și schimb consumabile pentru autovehiculele societății;
  - vulcanizarea la rece se realizează atât la terți cât și pentru autovehiculele societății;
  - operațiunile de mecanică generală și de schimb consumabile sunt reprezentate de înlocuirea uleiului de motor cât și a filtrelor de ulei pentru autovehiculele proprii
3. Activitatea specifică cod CAEN 5210 constă în depozitari temporare de mărfuri cu caracter nepericulos, mărfuri destinate comercializării pe piața internă (anvelope reutilizabile), precum și depozitarea temporară a motorinei în rezervor supraterean cu o capacitate maximă de 20 tone;
4. Comercializarea pe piața internă a unor produse specifice trenului de rulare al autovehiculelor (jante de tablă, jante de aliaj și prezoane)

**Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate**

Nu este cazul

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

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

Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	
4532	Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule	
5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre	
5229	Alte activități anexe transporturilor	

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Din activitatea de întreținere și reparare autovehicule - cod CAEN 4520 se desfășoară doar operațiuni de mecanică generală și vulcanizare



8. Programul de funcționare  
8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 248 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**

Nu este cazul

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

**Apă**

Apele uzate menajere sunt colectate în bazin etanș vidanjabil, fiind preluate ulterior de firmă autorizată în vederea epurării lor într-o stație de epurare.

**Pretratate ape pe amplasament**

Nu se efectuează operațiunea de pretratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare

**Tratate ape pe amplasament**

Nu se efectuează operațiunea de tratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare

**Sol**

Operatorul deține platformă betonată pentru stocarea temporară a anvelopelor uzate

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

**ZGOMOT** : conform Ord. 119/2014, art. 16 :.....in perioada zilei, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat  $A_{(AeqT)}$ , masurat in exteriorul locuintei conform standardului SR ISO 1996/2 – 08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 55 dB si curba de zgomot  $C_z$  50; in perioada noptii, intre orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustica continuu echivalent...sa nu depaseasca 45 dB si respectiv, curba de zgomot  $C_z$  40.

### Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

### Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale\*

Nu este cazul

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

### Concentratii maxime admise pentru apă

- APE: valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate trebuie să se încadreze în limitele prevăzute de **Normativul NTPA -002/2005** din HG 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

### Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

### Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

### 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

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

AGENTIA PENTRU PROTECTIA  
 MEDIULUI  
 MEHEDINTI

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

### Monitorizarea apei

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

### Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1	Raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate	anual, la solicitarea APM	15.02.2015	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA	
2	Ancheta statistică privind generarea și gestionarea de deșeuri	anual, la solicitarea APM	31.03.2015	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	

➤ La solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:

- raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deșeurilor – conform Anexei nr.1 din HG 856/2002;
- lunar, până la data de 15 a fiecărei luni, se va raporta situația privind deșeurile generate / colectate/ eliminate din luna anterioară;
- raportarea privind gestionarea anvelopelor introduse pe piața națională - anual;
- obținerea aprobărilor necesare și transmiterea unui exemplar din Formularul de aprobare generală a transportului de deșeuri, la efectuarea de transporturi periculoase în conformitate cu HG nr.1061/2008 (după caz);

e) informarea S.R.A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007

➤ La cererea Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți se vor raporta și alte date specifice activității

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Conform legislației în vigoare, deșeurile rezultate din activitatea operatorului se vor colecta selectiv și se vor stoca temporar în recipiente și spații special amenajate.

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea angajaților	0,0		stocare temporară în recipiente speciale	
20 03 04	namoluri din fosele septice	apele uzate menajere	0,0		bazin etanș vidanjabil	
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea de service desfășurată de operator	0,0		stocare temporară pe platformă betonată	
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitatea de service și comerț desfășurate de operator	0,0		stocate temporar în spațiu special amenajat	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea de service desfășurată de operator	0,0		stocate temporar în spațiu special amenajat	
16 01 07*	filtre de ulei	activitatea de service	0,0		stocate temporar în recipiente speciale	
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	activitatea de schimb ulei	0,0		stocate temporar în recipiente inscripționate	
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	activitatea de schimb ulei	0,0		stocate temporar în recipiente inscripționate	

2. **Deșuri colectate**  
**Deșuri comercializate**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii
16 01 03	anvelope scoase din uz		0,0			

3. **Deșuri stocate temporar**

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

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

Nu este cazul

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

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

Transportul deșeurilor este asigurat cu mijloacele de transport din dotarea firmelor autorizate pentru colectarea deșeurilor.

6. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

La solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti se vor raporta datele solicitate la capitolul III, punctul 2 al prezentei autorizații.

7. **Ambalaje folosite și rezultate, module de gospodărire a ambalajelor rezultate**

Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. **Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

Societatea deține pe amplasament un rezervor suprateran pentru motorină cu o capacitate maximă de 20 tone (stație de distribuție de incintă marca Diesel Point)

1. **Substanțele și preparatele periculoase folosite**

Motorina este folosită drept combustibil pentru parcul auto al societății.

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizuirii
Preparat	motorină	20,0000	Tona	R 40	Inflamabil	

## 2. Modul de gospodărire

1. **ambalare:** în rezervor suprateran pentru stocare carburanți prevăzut cu pompă și accesoriile necesare unei stații de alimentare, închiriat de la SC Oscar Downstream SRL.
2. **transport:** firme autorizate ....
3. **depozitare:** rezervor autorizat ISCIR
4. **folosire/comercializare:** motorina este utilizată pentru alimentarea parcului auto deținut de societate

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

Nu este cazul

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

Stația (rezervorul suprateran) de motorină deține toate licențele, permisele acordurile și autorizațiile pentru funcționare în condiții de siguranță conform contractului de comodat încheiat cu SC Oscar Downstream SRL.

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizurii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizurii

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizurii
stație de alimentare cu carburanți	rezervorul metalic cilindric are pereți dubli, având senzori de scurgere, sonde de măsurare a nivelului de înaltă precizie ce furnizează informații despre stocul de carburant. Pompă electronică de distribuție cu debit mărit. Furtun și pistol automat. Filtru pentru reținerea impurităților și a apei.	

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Informarea S.R.A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantităților de substanțe periculoase deținute, conform art.7 din H.G. 804/2007.

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

AGENȚIA NAȚIONALĂ DE PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. Ing. Mihail DOEMIAN



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ing. Dragoș Nicolae TARNITA

Întocmit,  
Ing. Mihaela ILIE