



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 23 din 06.05.2016

Titularul activității: SC BURLACU COM SRL

Adresa: mun.Fetesti, str.Unirii, nr.21, jud.Ialomita

Punct de lucru: SC BURLACU COM SRL

Locația activității: OS Fetesti

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
0220	Exploatarea forestiera.	9	0201	Silvicultura si exploatare forestiera		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Ialomița

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 06.05.2016

Data expirării: 06.05.2021

Temeiul legal

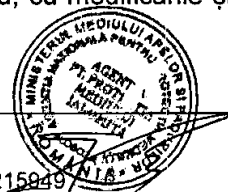
Ca urmare a cererii adresate de SC BURLACU COM SRL, cu punctul de lucru din OS Fetesti, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 7203/23.10.2015, și a completărilor ulterioare înregistrate la nr.916/12.02.2016 și la nr.1848/23.03.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazu, Nr.1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-231139, 0746248799 Fax 0243215949



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BURLACU COM SRL, cu punctul de lucru din OS Fetesti,

### Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie;
- contract de vanzare-cumparare de masa lemnoasa pe picior, nr.305/05.02.2016, incheiat cu Regia Nationala a Padurilor – Romsilva prin Directia Silvica Ialomita;
- grafic de esalonare a taierilor si platilor, din data de 26.01.2016, emis de Directia Silvica Ialomita-Ocolul Silvic Fetesti;
- act de punere in valoare nr.835720-IL-347, eliberat de Ocolul Silvic Fetesti;
- contract de vanzare-cumparare masa lemnoasa pe picior nr.87/96962/26.10.2015, incheiat cu Compania Nationala prin Directia Regionala de Drumuri si Poduri Constanta;
- autorizatie de exploatare nr.920283/27.12.2015, eliberata de Ocolul Silvic Fetesti;
- act de punere in valoare nr.891204-IL-347, eliberat de Directia Regionala de Drumuri si Poduri Constanta;
- autorizatie de exploatare nr.967816 din 3/1/2016, eliberata de Ocolul Silvic Fetesti

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

- certificat de inregistrare CUI 9792591, J21/220/10.09.1997, eliberat de ORC Ialomita;
- certificat constatator nr.13316/12.10.2015, eliberat de ORC Ialomita;
- certificat de atestare/reatestare Seria A, nr.16139/29.01.2015, eliberat de Comisia de Atestare a Operatorilor Economici in activitatea de Exploatare Forestiera;

### Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- Se va respecta tehnologia de exploatare a masei lemnoase, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior, a solului și a malurilor apelor;
- Arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- Dacă prin doborârea arborilor au fost vătâmați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.

Doborârea arborilor se execută:

- în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puietilor;
- pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;

La tăierile cu restricții:

- colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semintis;
- scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- Corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
- Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculară sau suspendat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazu, Nr.1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-231139, 0746248799 Fax 0243215949

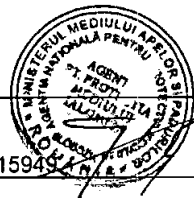
- Se vor face coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor de ape.
- La terminarea exploatării parchetelor se interzice abandonarea resturilor de exploatare, respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatării.
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- La colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- În perioadele de îngheț – dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.
- Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă.
- Nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil în pădure.
- Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.
- Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planurile de situație;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului SC Burlacu Com SRL va respecta și aplica prevederile OUG nr.68/2007.
- Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare .
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete, precum și amplasarea căilor de scos-apropiat și a instalațiilor aferente vor fi diferențiate în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor apelor.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuie respectate din autorizația de mediu;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str.Mihai Viteazu, Nr.1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-231139, 0746248799 Fax 0243215945



-Se vor administra produse de protecție a plantelor cu mijloace aviatice numai după ce s-a obținut avizul autorităților competente pentru protecția mediului, autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază melifera și stuparilor pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă instiintare prin mass-media.

-Măsurile stabilite prin autorizațiile de exploatare emise de ocolul silvic se vor corela cu prevederile autorizațiilor de mediu;

-Se vor respecta condițiile stabilite prin avizele custozilor;

#### Protecția biodiversității

Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclita starea de conservare a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea rețelei ecologice N 2000, respectiv a sitului în care se va desfășura activitatea : ROSPA0012 Bratul Borcea-pe raza OS Fetesti

Se vor respecta măsurile impuse în avizul pentru amenajamentul silvic OS Fetesti.

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

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului; aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;

-OMMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;

-Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Legea 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;

-OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

-HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;

-OM nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

-HG. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

-OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

-OUG 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările 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.***

....

**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 autorizației 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	exploatari forestiere-1467 Stelnică	719,00	Metru Cub
0220	exploatari forestiere-DN 3B	1536,00	Metru Cub
0220	exploatari forestiere-DN 3A	738,00	Metru Cub

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

- fierastrau mecanic -3 buc.;
- tractor- TAF1 buc.;
- ifron-1 buc.;
- camion MAN-1 buc.

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

Cota de tăiere de masă lemnoasă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național aprobată prin acte normative. Această materie primă lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Fetesti și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic :

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	In funcție de cantitatea achiziționată, nu mai mult de 5000 mc	Lemnul tăiat este sectionat și este transportat direct la beneficiar
2	Motorină	In funcție de cantitatea exploatată, cca 5 litri/ mc	Motorina este achiziționată direct din stațiile de profil și transportată în butoaie metalice etanșe la parchet
3	Benzină	In funcție de cantitatea exploatată, cca 0,09 litri/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic.  Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str.Mihai Viteazu, Nr.1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-231139, 0746248799 Fax 0243215949



4	Uleiuri	<p><b>Ulei de motor:</b> 0,03 la 1 litru de benzina si 1 la litru de motorina;</p> <p><b>Ulei de transmisie</b> 0,42 la 1 litru de motorina si 0,001 litru la un litru de motorina;</p> <p><b>Ulei hidraulic</b> 0,001 la 1 litru de motorina</p>	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la SC BURLACU COM SRL în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierelor autorizate
---	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Din activitatea de exploatare a lemnului pierderile tehnologice (rumeguș, vârfuri, crăci nevalorificate) din zona unde se realizează doborârea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea rămân dispersate în cantități foarte mici în pădure.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie nu este cazul

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

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

SC BURLACU COM SRL cumpara/vinde masa lemnoasa pe picior din padure proprietatea statului sau proprietate privata, in conditii stabilite de proprietar. Activitatea propriu-zisă de exploatare are la bază autorizatia de exploatare emisa de Ocolul Silvic Fetesti si procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnoase conform Actului de Punere în Valoare cu număr unic care reprezintă documentul de proveniență a masei lemnoase.

În procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnoase sunt consemnate căile de scos-apropiat existente. În cazul în care sunt necesare căi de acces tractor noi se întocmește un memoriu de defrișare "cale acces" tractor care se aprobă de șeful de ocol.

Un delegat al ocolului silvic delimitează cu dispozitiv de marcare cu amprenta pătrată calea de acces tractor, care are o lățime de 4 m.

Totodată, se delimitează platforma primară în suprafață de maximum 500 mp, precum și locul unde urmează să se amplaseze vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor/ a grajdului pentru animale de muncă, a spațiului de parcare a utilajului TAF, a depozitului de carburanți și se marchează zonele periculoase din punct de vedere SSM.

Toate aceste lucrări sunt lucrări de pregătire a parchetelor, care se execută înainte de începerea propriu-zisă a lucrărilor de exploatare a masei lemnoase.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243-231139, 0746248799 Fax 0243215949

Împreună cu șeful de parchet, se stabilește procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase, care cuprinde în general următoarele faze:

- inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul împuternicit al titularului autorizației de exploatare;
- amenajarea instalațiilor de scos-apropiat care constă în nivelarea drumurilor existente, curățarea lor de bolovani și pietre și amplasarea de lungoane, manșoane și țăruiși pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor de pregătire a parchetului care constă în amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului lor făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, iar alegerea lor făcându-se în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (care se realizează sub directa îndrumare a ocoalelor silvice), doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
- executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, care constă în amenajarea unei suprafețe din parchet în care se amplasează vagonul dormitor și se parcasea utilajelor TAF, etc..
- doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul cu tractorul până la platforma primară sau până la drumul forestier;
- transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
- reprimirea parchetelor de exploatare.
- SC BURLACU COM SRL desfășoară activitatea de exploatare masă lemnoasă pe teritoriul județului Ialomita în UP-urile și ua-urile precizate în tabel .

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

Tip arie	Cod	Arie protejată
Sit Natura 2000	ROSPA0012	Brațul Borcea

Aliniamentul de pe DN3B în zona Fetesti-Facaeni se afla la limita ROSPA0012 Bratul Borcea sin în zona dintre Bordusani și facaeni și la limita ROSCI0287 Bordusani Borcea pe raza OS Fetesti-in afara siturilor mentionate.

Aliniamentul DN3A în OS fetesti este în afara rețelei N 2000.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Exploatare forestieră în UP/ua, următoare:

Parchete/ Partizi/	Perioada autorizată	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-231139, 0746248799 Fax 0243215949



UP/ua (Suprafată exploataată)	de recoltare		mc
Partida 1467 Stelnica (UPII Stelnica) ua 13%	De la data de 15.03.2016 pana la data de 15.06.2016	Ocolul Silvic Fetesti	719
DN 3 B km 45+800 – 96+732 stanga, dreapta intre localitatile Fetesti-Facaeni	12 luni calendaristice de la data incheierii contractului nr.87/96962 din 26.10.2015	CNADNR	1536
DN 3 A km 67+700 – 78+000 stanga, dreapta, limita jud.Calarasi-Fetesti	12 luni calendaristice de la data incheierii contractului nr.87/96962 din 26.10.2015	CNADNR	738

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	plop euroamerican	719,00	Metru Cub	comercializare
Alte produse	plop negru	197,00	Metru Cub	comercializare
Alte produse	plop euroamerican	2077,00	Metru Cub	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

**8. Programul de funcționare**  
-8 ore zi, 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

-nu este cazul

#### Alte surse de poluare

-nu este cazul

#### Apă

-nu este cazul

#### Pretratate ape pe amplasament

-nu este cazul

#### Tratate ape pe amplasament

-nu este cazul

#### Soi

-nu este cazul

#### Alți factori de mediu (după caz)

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

### 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

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opri), 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243-231139, 0746248799 Fax 0243215949



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

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			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

#### 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-231139, 0746248799 Fax 0243215949

## 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	mijloacele auto de transport	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	mijloacele auto de transport	3,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	mijloacele auto de transport	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243-231139, 0746248799 Fax 0243215946



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

-nu este cazul

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

-nu este cazul

#### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

-nu este cazul

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

##### Deșuri transportate

-nu este cazul

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

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

#### 7. Ambalaje folosite

-nu este cazul

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243-231139, 0746248799 Fax 0243215949

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare:...
- transport: ..
- depozitare: ...
- folosire/comercializare: .

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

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				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 de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

## Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase -nu este cazul



**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**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Laurentiu GHIAURU**

**p. SEF SERVICIU A.A.A.,**  
**Adrian IONESCU**



**INTOCMIT,**  
**Stoica SONEL**

