



**Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr. 11513 / 10-12-2014

S.C. ILMAR FOREST S.R.L.

Str. Col. Ion Ureche, nr.2, Fratoștița, jud. Dolj

Vă înaintăm alăturat **autorizația de mediu nr.97 din 09.12.2014**, pentru desfășurarea activității: "Exploatare forestieră" - cod CAEN 0220, în Ocolul Silvic Strehaia, pe raza comunei Stângăceaua, județului Mehedinți.

Director Executiv
Dr. Ing. MIHAIL DEMIAN





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 97 din 09.12.2014

Titularul activității : SC ILMAR FOREST SRL

Adresa: Str. Col. Ion Ureche, Nr. 2, Fratoștița, Județul Dolj

**Punct de lucru: SC ILMAR FOREST SRL, Cod CAEN 0220-Exploatare forestiera,
Loc. Tamna**

Locația activității: Str. FN, Nr. FN, Tâмна, 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
0220	Exploatarea forestiera	9	0201	Silvicultura si exploatare forestiera			

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Mehedinți

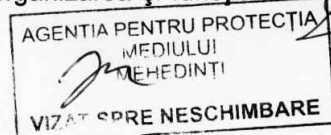
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Mehedinți, Ocolul Silvic Strehaia pe raza comunei Stângăceaua

Data emiterii:09.12.2014

Data expirării:09.12.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ILMAR FOREST SRL, cu punctul de lucru SC ILMAR FOREST SRL, Cod CAEN 0220-Exploatare forestiera, Loc. Tamna înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 7938/21.08.2014, și completările ulterioare înregistrate cu nr. 10424 din 07.11.2014 și nr.10885 din 21.11.2014, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Mehedinți în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ILMAR FOREST SRL, cu punctul de lucru SC ILMAR FOREST SRL, Cod CAEN 0220-Exploatare forestiera, Loc. Tamna

Documentația conține:

1. Cererea de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.7938 din 21.08.2014;
2. Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. ILMAR FOREST SRL;
3. Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
4. Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu la primăria Stângăceaua;
5. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – chitanța nr.6465/18.08.2014;
6. Adresă APM Mehedinți de completare documentație cu Autorizații de exploatare valabile nr.8519 din 09,09,2014;
7. Completare documentație înregistrată la APM Mehedinți cu nr.104 din 07,11,2014;
8. Proces verbal de verificare amplasament nr.104 din 10,11.2014 ;
9. Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței CAT nr. 10554 din 11.11.2014;
10. Punct de vedere emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mh , nr.11185 din 02.12.2014;
11. Punct de vedere emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, compartimentul Ariei Protejate, din cadrul APM Mehedinți, nr.391 din 11.11.2014;
12. Decizia finală de emiterie a autorizației de mediu înregistrată cu nr.10584 din 12.11.2014.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare Seria B Nr. 1831149, Nr. de ordine în registrul comerțului J16/333/26.02.2009, Cod Unic de Înregistrare 25200241 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
2. Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 12200/30.05.2013 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 5000 mc de lemn pe picior, valabil până la data de 30.05.2015, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
3. Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr.122095 din 01,02,2013, încheiat cu SC Retim Ecologic Service S.A.
4. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.5 din 06.10.2014, emisă de Ocolul Silvic Strehaia;
5. Act de punere în valoare nr.00226 PR-CO SOCOLEȘTI, emis de O.S. Strehaia;
6. Proces verbal de predare-primare a parchetului Socolești, partida 00225 încheiat la 10.10.2014;
7. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.6 din 06.10.2014, emisă de Ocolul Silvic Strehaia;
8. Act de punere în valoare nr.00225 PR-CR SOCOLEȘTI, emis de O.S. Strehaia
9. Proces verbal de predare-primare a parchetului Socolești, partida 00226 încheiat la 16.10.2014.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor încheia contacte pentru toate tipurile de deșeuri rezultate din activitate , precum și contract cu un service autorizat pentru prestarea activităților de întreținere și reparații auto;
- Să respecte prevederile amenajamentelor silvice;
- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Trebuie asigurate condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Respectarea tehnologiei 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;
- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
- Tăierea arborilor se realizează cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia, iar la arborii groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- Doborârea arborilor se execută:
 - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieților;
 - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- La tăierile cu restricții:
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș;
 - scosul lemnului se face prin târare pe zăpadă și prin semitârare 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 funiculare sau suspendat;
- Se vor fasona 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 semințișului;
- La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatării. Curățarea se va face:
 - în șiruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m
 - la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt urmate de regenerare artificială;
 - în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului, la tăierile

SECRET
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCIMBARE

de produse principale cu restricții și de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată;

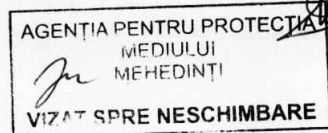
- în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului - în cazul parchetelor amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naționale și județene;

- **SC ILMAR FOREST SRL** va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămați arborii care nu erau destinați exploatarei;
- 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;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face obligatoriu pe podețe de lemn, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor;
- După finalizarea exploatarei podețele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricționa curgerea râurilor;
- 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;
- Să iau toate măsurile de :
 - prevenire și stingere a incendiilor, în caz de incendiu să intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
 - prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și platformele primare;
- 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;
- Instalarea de funiculare, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semînțș, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
- Se interzice folosirea utilajelor cu șenile la operațiunea de scosul-apropiatul materialului lemnos;
- 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;
- Se interzice deversarea în apele de suprafață a, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- 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;
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - să încheie contracte ferme cu firmele la care vor fi trimise deșeurile preluate pe bază de contract în vederea acceptării acestora;

- să încheie contracte cu operatori de transport autorizați în vederea efectuării transportului de deșeurii;
- obligațiile privind respectarea factorilor de mediu, incluse în prezenta autorizație de mediu, vor fi prevăzute în contractele încheiate cu toate firmele/operatorii implicați în desfășurarea acestei activități;
- după verificarea de către autoritatea competentă pentru protecția mediului și în cazul în care aceasta stabilește condiții specifice pentru desfășurarea activității, titularul are obligația respectării acestora și raportării către autoritatea de mediu a datelor solicitate.
- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin H.G. nr.856/2002 ;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- valorificarea deșeurilor se va face cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului numai prin operatori autorizați;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeurii;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- 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;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare;
- să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare și documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate și să le pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora sau a unui deținător anterior;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

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

10. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
11. Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;
12. OMMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
13. OUG 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;
14. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



15. HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
16. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
17. HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate 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.

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM MEHEDINȚI , înainte de începerea activității de exploatare forestieră, despre toate amplasamentele licitate/negociate, notificarea va fi însoțită de autorizațiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita avizul administratorului/ custodelui ariei naturale protejate de interes național/ internațional.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita APM MEHEDINȚI reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM MEHEDINȚI dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform art.15 al OUG 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 226/2013.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani , de la 09.12.2014, data eliberării, până la 09.12.2014.

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.

18. Activitatea autorizată

Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este de exploatare forestieră.

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor , curățirea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos cu vitele sau tractorul TAF,

cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale, sortarea și depozitarea materialului lemnos în platforma primară, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere la beneficiari.

Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat în anul 2014 conform prezentei autorizații de mediu este de 465 mc.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
0220	Exploatarea forestiera	Activitatea se desfășoară cu următoarele utilaje: firăstrău mecanic Shit - 2 buc și tractor - 1 buc., autocamionetă - 1buc.	465,0000	Metru Cub	

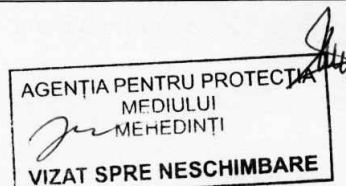
O parte dintre parchete sunt dotate cu căi de scos-apropiat și platforme primare (necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat) cu suprafețe de până la 250 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 1000 mp pentru parchetele care nu sunt dotate cu instalații de transport permanente.

Pentru parchetele care nu sunt dotate cu căi de scos-apropiat și nici cu plafonde primare, sunt necesare căi de acces tractor noi cu lățimea de 4 m și platforme primare cu suprafețe de maximum 500 mp.

20. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	În funcție de cantitatea achiziționată, dar nu mai mult de 5000 mc	Lemnul tăiat este secționat în rampa (platforma) primară de unde este transportat direct la beneficiar cu propriile mijloace de transport.
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 1,2 litri/ mc	Motorina se achiziționează de la stațiile PECO din zona de exploatare.
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 0,3 litri/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.
4	Uleiuri	Ulei de motor: - 25 ml la 1 litru de benzină și 25 ml la un litru motorină Ulei de transmisie: 30 ml ulei de transmisie la 1 litru benzină și 20 ml la 1 litru de motorină ;	Schimburile de ulei se fac numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate

21. Utilități - apă, canalizare, energie



Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	- la sediul: este utilizată apa doar în scop menajer din sursă proprie	0,0		
Apa	- la punctul de lucru: apa este folosită doar în scop alimentar din recipiente de plastic	0,0		
Canalizare	- la sediu : nu există canalizare, apele uzate menajere se colectează în bazin vidanjabil	0,0		
Canalizare	- la punctul de lucru : nu este cazul	0,0		
Energie	- la sediu: branșament de la rețeaua electrică din zonă	0,0		
Energie	- la punctul de lucru : nu este cazul	0,0		

22. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- 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 țărushi pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor de pregătire a parchetului, respectiv amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (se face sub directa îndrumare a ocoalelor silvice), înlăturarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
- executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, care constau în amenajarea unei suprafețe din parchet în care se amplasează depozitul de carburanți, amplasare vagon dormitor, parcare utilajelor TAF.
- doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul lemnului cu tractorul TAF până la platforma primară / până la drumul forestier;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- curățarea parchetelor 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.

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

Nu este cazul

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

23. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	masă lemnoasă	565,0000	Metru Cub	beneficiari	

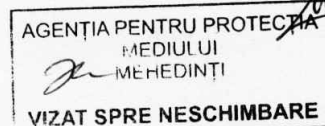
Cota de tăiere de masă lemnoasă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național aprobată prin acte normative. Această materie primă lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Strehaia în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului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

Parchete/Partizi UP/ua (suprafață exploatată)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
Partida 225 Socolești - O.S. Strehaia , UP I – Războinicu, ua 202 A , suprafață - (3 ha)	Crâng simplu	Arbori și părți de arbori	De la data 06.10.2014 până la data 31.12.2014 Reprimire pe data 31.12.2014	O.S. Strehaia	451mc
Partida 226 Socolești - O.S. Strehaia, UP – I Războinicu, ua 202 ^a , suprafață - (3 ha)	Crâng simplu	Arbori și părți de arbori	De la data 06.10.2014 până la data 31.12.2014 Reprimire pe data 31.12.2014	O.S. Strehaia	14 mc
Total volum brut exploatat					465 mc

Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat în anul 2014 conform prezentei autorizații de mediu este de 465 mc.

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

Nu este cazul



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

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

Nu este cazul

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

26. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 230 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

27. 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 varf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Valoare

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- **Factorul de mediu Aer:** emisiile în aer provin de la sistemele de eșapare a gazelor arse ale autovehiculelor

Măsuri pentru protecția Factorului de mediu Aer: pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, autovehiculele respective vor fi menținute în stare tehnică bună. Reviziile autovehiculelor se efectuează conform planificărilor.

- **Factorul de mediu Apă:** posibilele surse de poluare a apelor subterane sunt scurgerile accidentale de carburant și de ulei din recipientele în care sunt stocate, întreținerea și repararea utilajelor din dotare în fondul forestier, precum și traversarea utilajelor a cursurilor de apă prin vadul lor.

Măsuri pentru protecția Factorului de mediu Apă: recipientele cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute cu tavă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri. Spălarea utilajelor se va face numai în spălătorii autorizate, iar întreținerea și reparațiile la utilajele din dotare se va face numai în ateliere autorizate. Se are în vedere restricționarea traversării cursurilor de apă prin vadul lor, prin amenajarea de podețe tubulare din lemn. După finalizarea exploatării podețele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricționa curgerea râurilor.

- **Factorul de mediu Sol:** în activitatea de exploatare forestieră, degradarea solului se poate produce la executarea lucrărilor de scosul și apropiatul lemnului cu tractoarele

TAF.

Măsuri pentru protecția Factorului de mediu Sol: pentru prevenirea degradării solului pe traseele de scos-apropiat se vor respecta normele tehnice privind declivitățile în plan longitudinal (sub 35°) și se evită scosul lemnului pe timp ploios.

- **Factorul de mediu Zgomot:** în activitatea de exploatare forestieră sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele folosite la operațiunile de recoltare a lemnului și de scos – apropiat a acestuia (mijloacele de transport – tractoarele, camioanele, respectiv fierăstraiele

Măsuri pentru protecția Factorului de mediu Zgomot: Utilajele folosite la aceste operațiuni trebuie să fie omologate iar pentru protecția fonică, fasonatorii mecanici au în dotare căști de protecție împotriva zgomotului.

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

Nu este cazul

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

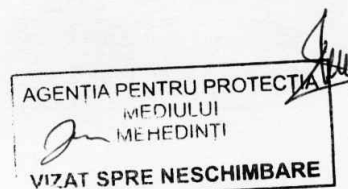
Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul

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

Concentrații maxime admise pentru apă

Nu este cazul



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

30. 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

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

31. 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	ANCHETA STATISTICĂ PRIVIND GENERAREA ȘI GESTIONAREA DEȘEURILOR	ANUALĂ PE PERIOADA DE VALABILITATE A AUTORIZATIE	31.03.2015	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deseuri.	

2. Raportarea datelor centralizate anual, privind evidența gestiunii deșeurilor – Anexa nr.1 din HG nr.856/2002.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

32. Deșuri produse

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. Schimburile de ulei la utilaje și reparațiile se fac numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	deșeurile menajere rezultate de la angajati	0,0	Metru Cub	Sunt colectate în saci de plastic la punctul de lucru și se predau firmei autorizate - SC Retim Ecologic Service SA	
03 01 05	rumeguș, talas, aschii, resturile scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	rumegușul rezultat pe platforma primară în urma tăierii masei lemnoase	1,0000	Metru Cub	Sunt colectate în saci de plastic și se vor preda firmelor autorizate	
02 01 07	deseuri din exploatarea forestiera	crăciile rezultate pe	0,0	Metru Cub	Sunt comercializate	

		platforma primară în urma tăierii masei lemnoase la anumite dimensiuni pentru a putea fi comercializată			către diverși beneficiari	
--	--	---	--	--	---------------------------	--

33. **Deșeuri colectate**
Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

34. **Deșeuri stocate temporar**
Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizurii

35. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**
Nu este cazul

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

36. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**
Cu mijloacele auto din dotare.

37. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- Ancheta statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor , chestionarele de tip GD_PRODDES;
- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidența gestiunii deșeurilor – Anexa nr.1 din HG nr.856/2002.

38. **Ambalaje folosite și rezultate,modulde gospodărire a ambalajelor rezultate**
Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

39. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile.

Motorina - în funcție de cantitatea exploatată, cca 1, 2 litri/ mc

Benzină - în funcție de cantitatea exploatată, cca 0,3 litri/mc

Uleiuri –**Ulei de motor**: 0,025 litri la 1 litru de benzină și 0,025 litri la litru de motorină;

Ulei de transmisie: 0,03 litri ulei de transmisie la 1 litru benzină și 0,02 litru la 1 litru de motorină ;

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii
Preparat	motorina hidrofinata	558,0	Litri/an	R 40	Inflamabil	
Preparat	benzina	139,5	Litri/an	R11; R45-65	Foarte inflamabil; Toxic	
Preparat	ulei de motor	17,3	Litri/an	R52; R65; R66	Nociv pentru organismele acvatice; Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire; Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.	
Preparat	ulei de transmisie	15,3	Litri/an	R36/38	Iritant pentru ochi și piele	

40. Modul de gospodărire

- ambalare:** - Benzina (carburantul necesar funcționării motofierăstraielor) se transportă în organizarea de șantier din parchet, în recipient adecvat din tablă, rezistent la șoc mecanic și termic. Recipientul cu benzină este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare

-Motorina este adusă în canistre pentru alimentarea utilajelor.

-Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO

2. **transport:** Cu mijloace proprii
 3. **depozitare:** În recipiente speciale rezistente la șocuri mecanice și șocuri termice.
 4. **folosire/comercializare:** Benzina este utilizată la funcționarea motoferăstraielor, motorina pentru alimentarea utilajelor
41. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase**
Canistrele în care se transportă substanțele sunt reutilizabile.
42. **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)

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 de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

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

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță	Data revizurii

43. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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

Nu este cazul

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Mihail DEMIAN



Intocmit,
Ing. Mihaela ILIE

ȘEF SERVICIU,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ