



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 28 din 27.02.2015

Titularul activității: PRO FOREST TRANSILVANIA SRL

Adresa: Str. Capriaoara, Nr. 15 b, Gârbova de Jos, Județul Alba

Punct de lucru: PRO FOREST TRANSILVANIA SRL

Locația activității: Str. Capriaoara, Nr. 15 b, Gârbova de Jos, Județul Alba

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	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 Alba

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: ALBA.

Data emiterii: 27.02.2015

Data expirării: 27.02.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de PRO FOREST TRANSILVANIA SRL, cu punctul de lucru PRO FOREST TRANSILVANIA SRL înregistrată la APM Alba cu nr. 9514/02.12.2014, ... în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Alba în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.8132



publice aflate în subordinea acestora și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru PRO FOREST TRANSILVANIA SRL, cu punctul de lucru PRO FOREST TRANSILVANIA SRL

Documentația conține:

- Cerere de solicitare a autorizației de mediu înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 9514/02.12.2014, întocmită de titularul activității,
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității,
- Proces verbal de evaluare întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Alba la verificarea amplasamentului,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă (sediul, parcare utilaje),
- Anunț public privind solicitarea autorizației de mediu înregistrat la Primăria Aiud cu numărul 16944/02.12.2014,
- Chitanța numărul 2020/02.12.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba, reprezentând plata tarifului pentru emiterea autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba CUI 33300691, J1/385/2014,
- Certificat de atestare/reatestare seria A, numărul 14759/31.07.2014, emis de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră, care atestă că are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 5000 mc de lemn pe picior,
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților numărul 755/26.11.2014, încheiat cu SC Greendays Group SA Aiud,
- Contract de prestări servicii în domeniul reparațiilor de autoturisme numărul 62/25.11.2014, încheiat cu SC Vove Company SRL,
- Contract de comodat încheiat cu Legian Ioan în data de 01.06.2014,
- Contract de prestări servicii de vidanjare numărul 3042/11.11.2014, încheiat cu SC Damiproduct SRL,
- Adresa numărul 5818/26.11.2014 emisă de Ocolul Silvic Aiud privind amplasarea partidelor în raport cu ariile naturale protejate,
- Aviz Natura 2000 Trascău numărul 271/02.12.2014, emis de Administrația Natura 2000 Trascău,
- Contract de prestări servicii de exploatare numărul 1/18.08.2014 încheiat cu Parohia Ortodoxă Gârbova de Jos,
- Act de punere în valoare emis de Ocolul Silvic Aiud numărul 709738 - - - 3000, UP I Măgina, APV 1915 Parohia Ortodoxă Gârbova de Jos, ua 49B,
- Autorizație de exploatare numărul 754675/20.08.2014 emisă de Ocolul Silvic Aiud,
- Proces verbal de reprimire a parchetului numărul 662455 din 06.10.2014 încheiat cu Ocolul Silvic Aiud,

- Contract de prestări servicii de exploatare numărul 2/28.08.2014 încheiat cu Parohia Ortodoxă Gârbova de Jos,
- Act de punere în valoare emis de Ocolul Silvic Aiud numărul 713568 - - - 3000, UP I Măgina, APV 1919 Parohia Greco Catolică Gârbovița, ua 47B,
- Autorizație de exploatare numărul 758192/01.09.2014 emisă de Ocolul Silvic Aiud,
- Proces verbal de reprimire a parchetului numărul 665962 din 20.10.2014 încheiat cu Ocolul Silvic Aiud,
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă "pe picior" numărul 6064/12.08.2014 încheiat cu Direcția Silvică Alba,
- Act de punere în valoare emis de Ocolul Silvic Aiud numărul 708601 - - - 3000, UP I Primăria Aiud, APV 1809 Primăria Aiud, ua 258A,
- Autorizație de exploatare numărul 753514/18.08.2014 emisă de Ocolul Silvic Aiud,
- Proces verbal de reprimire a parchetului numărul 671589 din 31.10.2014 încheiat cu Ocolul Silvic Aiud,
- Contract de prestări servicii de exploatare numărul 3/07.10.2014 încheiat cu Parohia Aiud IV,
- Act de punere în valoare emis de Ocolul Silvic Aiud numărul 732747 – AB - 3000, UP I Primăria Aiud, APV 1943 Primăria Aiud, ua 76B,
- Autorizație de exploatare numărul 776713/08.10.2014 emisă de Ocolul Silvic Aiud,
- Proces verbal de reprimire a parchetului numărul 671956 din 06.11.2014 încheiat cu Ocolul Silvic Aiud,
- Contract de prestări servicii de exploatare numărul 5/13.10.2014 încheiat cu Parohia Ortodoxă Gârbova de Jos,
- Act de punere în valoare emis de Ocolul Silvic Aiud numărul 736479 – AB - 3000, UP I Primăria Aiud, APV 1946 Primăria Aiud, ua 82B,
- Autorizație de exploatare numărul 780024/15.10.2014 emisă de Ocolul Silvic Aiud,
- Proces verbal de reprimire a parchetului numărul 671597 din 06.11.2014 încheiat cu Ocolul Silvic Aiud,
- Contract de vânzare cumpărare masă lemnoasă "pe picior" numărul 7467/21.10.2014 încheiat cu Direcția Silvică Alba,
- Act de punere în valoare emis de Ocolul Silvic Aiud numărul 752742 – AB - 3000, UP I Primăria Aiud, APV 1977 Primăria Aiud, ua 58C,
- Autorizație de exploatare numărul 789985/03.11.2014 emisă de Ocolul Silvic Aiud,
- Contract de vânzare cumpărare masă lemnoasă "pe picior" numărul 7466/21.10.2014 încheiat cu Direcția Silvică Alba,
- Act de punere în valoare emis de Ocolul Silvic Aiud numărul 741896 – AB - 3000, UP I Primăria Aiud, APV 1976 Primăria Aiud, ua 71E,
- Autorizație de exploatare numărul 784687/23.10.2014 emisă de Ocolul Silvic Aiud,
- Contract de vânzare cumpărare masă lemnoasă "pe picior" numărul 7465/21.10.2014 încheiat cu Direcția Silvică Alba,
- Act de punere în valoare emis de Ocolul Silvic Aiud numărul 752823 – AB - 3000, UP I Primăria Aiud, APV 1952 Primăria Aiud, ua 87F, 87G, 87H,
- Autorizație de exploatare numărul 790069/03.11.2014 emisă de Ocolul Silvic Aiud.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:



Titularul activității este obligat:

- Să respecte prevederile autorizațiilor de exploatare a masei lemnoase valabile emise de ocoalele silvice;
- Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Să respecte tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise a arborilor care rămân pe picior, degradarea solului și a malurilor apelor;
- Să protejeze obligatoriu arborii care rămân pe picior de pe marginea căilor de scos-apropiat împotriva vătămărilor, prin montarea de lungoane, țărugi și manșoane;
- Să doboare arborii în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pe direcții care să nu producă vătămări ori rupturi arborilor care rămân pe picior;
- Să fasoneze coroanele arborilor separat la locul de doborâre, masa lemnoasă rezultată să se pachetizeze în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât prin scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;
- Să colecteze materialul lemnos numai pe traseele aprobate și materializate în teren;
- La tăierile cu restricții:
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințș,
 - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- Corhănitul (transportul buștenilor de la locul unde au fost fasonați până la o cale de comunicație, prin târâre sau rostogolire, cu ajutorul țapinei sau cu alte mijloace) 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;
- Să curețe parchetul de resturi de exploatare (crăci, zoburi, 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 orizontalelor cu semințș natural, fără a ocupa suprafețe mari - cel mult 10% din suprafața parchetului - la tăierile de produse principale cu restricții și la cele 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;
- Să sesizeze ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămați arborii care nu erau destinați exploatării;
- Să execute nivelarea căilor de acces utilizate la colectarea lemnului, la terminarea procesului de exploatare a masei lemnoase;
- Să se asigure că vehiculele care transportă substanțe periculoase nu sunt supraîncărcate, iar încărcătura nu prezintă defecte vizibile, scurgeri sau fisuri etc.;
- Să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule;

- Să nu utilizeze decât ambalaje adaptate la transportul substanțelor în cauză și prevăzute cu mărcile prescrise de ADR;
- Să se asigure că echipamentele prescrise în instrucțiunile scrise pentru șoferi se află la bordul vehiculului;
- Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărârea Guvernului numărul 856/2002;
- Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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;
- Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, ale Hotărârea Guvernului numărul 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârea Guvernului numărul 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului numărul 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;
- Să țină, pentru deșeurile periculoase, o evidență cronologică a cantității, a naturii, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 la Legea numărul 211/2011 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- Să păstreze evidența gestiunii deșeurilor periculoase cel puțin 3 ani;
- Să valorifice/încredințeze deșeurile de ambalaje grupa 15 01 către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie;
- Să ia măsurile adecvate, conform naturii și importanței riscurilor previzibile, pentru a evita producerea de daune sau prejudicii și, dacă este cazul, a reduce la minimum efectele acestora;



- Să ia imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu;
- Să intervină la stingerea incendiilor cu utilajele proprii și personalul muncitor existent și să anunțe ocolul silvic;
- Să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din autorizația de mediu;
- 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;
- Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană - varianta arbori întregi;
- Se interzice colectarea lemnului cu tractoare în perioadele cu ploii abundente;
- Se interzice târârea sau semitârârea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere; scosul/ apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin târâre numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat și prin semitârâre ori sarcină suspendată, în lipsa stratului de zăpadă sau dacă solul nu este înghețat;
- Se interzice folosirea albiilor pâraielor ca trasee de colectare a lemnului;
- Se interzice depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor ori în locuri expuse viiturilor;
- Se interzice lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, de lemn de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
- Se interzice abandonarea deșeurilor;
- Se interzice depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
- Se interzice efectuarea schimburilor de uleiuri la utilaje și mijloace de transport în parchete;
- Se interzice transportul pe drumurile publice de mărfuri și produse periculoase în vehicule care nu au dotările și echipamentele necesare sau care nu îndeplinesc condițiile tehnice și de agreare prevăzute în Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, ori pentru care conducătorul vehiculului nu deține certificat A.D.R. corespunzător;
- **Se interzice desfășurarea lucrărilor de exploatare forestiere în arii naturale protejate fără avizul administratorului/ custodelui ariei naturale protejate.**

Protecția biodiversității:

Pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea numărul 49/2011, astfel:

1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic

- a) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură
 - c) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.
 - d) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - e) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- a) uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură
 - c) culegerea ouălor din natură și pastrarea acestora, chiar dacă sunt goale.
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- Doborârea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puietilor și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior și se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;
 - Ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implică traversarea unui curs de apă, se vor amenaja podețe de trecere astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, etc.;
 - Operațiunile de silvicultură și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere a speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea numărul 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Codul silvic, aprobat prin Legea numărul 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului numărul 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea numărul 19/2008, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 15/2009;
- Legea numărul 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului numărul 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordinul numărul 3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 196/2005 privind fondul pentru 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.

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 Agenția Pentru Protecția Mediului Alba, înainte de începerea activității de exploatare forestieră, despre toate amplasamentele licitate/negociate în vederea verificării poziției amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate; notificarea va fi însoțită de autorizațiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice.

Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Alba reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Alba revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și a informațiilor care au stat la baza emiterii ei.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Alba 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 prevederilor articolului 15 al Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea numărul 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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.

I. Activitatea autorizată

Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului, este **exploatare forestieră și transport tehnologic**, conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic.

Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în: doborârea arborilor, curățarea de crăci, secționarea cu moto-fierăstrăul, scosul și apropiatul materialului lemnos cu 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 depozitul de lemne și/sau la beneficiari.

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

Caen Rev2	Denumire Rev2	Instalație/Utilaj	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii

Tractor U650 1 bucată, Motofierăstrău 1 bucată, Magazie scule – la sediu, Platformă parcare tractor – la sediu, Scule și accesorii specifice (țapine, topoare, truse de chei și accesorii, cabluri/lanțuri remorcare, etc), Birou – la sediu.

Fierăstraiele mecanice sunt necesare realizării integrale a operațiilor de doborâre/secționare, fiind folosite parțial și pentru curățirea de crăci. Tractoarelor universale li se adaugă un echipament de lucru adecvat sau se folosesc tractoare forestiere. Mijloacele de transport folosite sunt autotrenuri forestiere echipate cu mijloace proprii de încărcare, autoplatforme forestiere sau tractoare cu remorci pentru transport pe distanțe scurte. O parte dintre parchete sunt dotate cu căi de scos-apropiat, instalații de transport și platforme primare (necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat) cu suprafețe de până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 100 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 platforme primare, sunt necesare căi de acces tractor noi cu lățimea de 4 m și platforme primare cu suprafețe de maximum 500 mp.

De asemenea se alege și se delimitează amplasamentul organizării de șantier în care se amplasează vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor, spațiul de parcare a utilajelor TAF, depozitul de carburanți, dacă este cazul

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

Masă lemnoasă pe picior maxim 5000 mc/an, conform Certificatului de atestare/reatestare seria A, numărul 14759/31.07.2014.

Pentru fierăstrăul mecanic:

- benzină circa 0,3 litri benzină/mc lemn exploatat – transportată în canistre de tablă,
- ulei de motor circa 0,15 litri/1 litru benzină – transportat/stocat în ambalajele originale,
- ulei de transmisie circa 0,042 litri/1 litru de benzină,
- lanțuri, lame, diferite piese de schimb pentru motofierăstrău.

Pentru tractor:

- motorină circa 1,8 litri/mc lemn exploatat – transportată/stocată în canistre de tablă de 20 l și/sau butoaie de tablă,
- ulei de motor 0,024 litri/1 litru de motorină – transportat/stocat în ambalajele originale,
- ulei de transmisie 0,095 litri/1 litru de motorină - transportat/stocat în ambalajele originale,
- ulei hidraulic 0,009 litri/1 litru de motorină - transportat/stocat în ambalajele originale
- anvelope,
- filtru ulei,
- acumulatori auto,
- diferite piese de schimb.



Combustibilul nu este stocat în parchetul de lucru, utilajele fiind alimentate la nevoie cu combustibil adus în canistre direct de la stațiile de combustibil.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu este cazul.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- primirea parchetelor spre exploatare, pe teren, de la ocoalele silvice, de 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 țărugi 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 (se face sub directa îndrumare a ocoalelor silvice), înlăturarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați și a iescarilor, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
 - executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, care constă în: amenajare depozit de carburanți (după caz), amplasare vagon dormitor (după caz), parcare utilaj TAF. Suprafața amplasamentului organizării de șantier este în funcție de necesități, de posibilități, de situația din teren, de amplasarea parchetului, de accesul la parchet - totul stabilindu-se împreună cu ocolul silvic;
 - doborârea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu moto-fierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
 - scosul-apropiatul lemnului cu tractorul TAF până la platforma primară sau până la drumul forestier;
 - încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
 - curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, zoburi, 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

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

Parchetele aflate în lucru se află în ROSCI0253 Trascău sit de importanță comunitară și ROSPA 0087 Munții Trascăului arie de protecție specială avifaunistică.

Pentru desfășurarea activității în ariile respective este obținut Avizul numărul 271 din 02.12.2014, emis de Administrația Natura 2000 Trascău.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură.	5000,0	Metri cubi/an	industrializare, lemn de foc	

Masa lemnoasă poate fi colectată sub formă de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură.

Conform Certificatului de atestare/reatestare seria A, numărul 14759/31.07.2014, societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 5000 mc/an, de lemn "pe picior".

Lista de partizi pe natură de produse pentru anul 2014 - 2015 existente la data autorizării:

U.P./U.B.	Autorizati e de exploatare emisa de:	Anul	Partida	u.a.	Lucrare	Volu m (m ³)	Supra fata (ha)	Obs.
UP Măgina I	O.S. Aiud	2014	709738	49B	Igienizare a pădurii	38 mc	8,8 ha	Lucrările se desfășoară în arii naturale protejate
UP Măgina I	OS Aiud	2014	713568	47B	Îngrijire	30 mc	2,5 ha	Lucrările nu se desfășoară în arii naturale protejate
UP Primăria Aiud I	OS Aiud	2014	708601	258 A	Îngrijire	358 mc	17,4 ha	Lucrările nu se desfășoară în arii naturale protejate
UP Primăria Aiud I	OS Aiud	2014	732747	76B	Igienizare a pădurii	80 mc	17 ha	Lucrările se desfășoară în arii naturale protejate
UP Primăria I	OS Aiud	2014	736479	82B	Igienizare a pădurii	42 mc	11,8 ha	Lucrările se



Aiud									desfășoar ă în arii naturale protejate
UP Primăria Aiud	I OS Aiud	2014	752742	58C	Accidental el	279 mc	12 ha		Lucrările se desfășoar ă în arii naturale protejate
UP Primăria Aiud	I OS Aiud	2014	741896	71E	Îngrijire	80 mc	3,3 ha		Lucrările se desfășoar ă în arii naturale protejate
UP Primăria Aiud	I OS Aiud	2014	752823	87F, 87G, 87H	Îngrijire	154 mc	8,4 ha		Lucrările se desfășoar ă în arii naturale protejate
Total						1061 mc	81,2 ha		

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

Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Canitate	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)

Nu este cazul.

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 256 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Aer

Nu este cazul.

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursa	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru varf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizurii

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă	Data revizurii
Tractor U650, motofierăstrău	Mobil	

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

În parchete recipientele cu combustibili și uleiuri vor fi prevăzute obligatoriu cu tăvi de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri.

3. 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

Concentrații 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

Nu este cazul.

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	Metoda de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc prelevare	Adancime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda 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	Inventar Local de Emisii	anual		Inventare locale de emisii	
2	Raport evidența gestiunii deșeurilor	anual			
3	Raport anual de mediu (RAM)	anual			

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor, conform Hotărârii Guvernului numărul 856/2002, cu modificările și completările ulterioare – la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, anual;
- Raportul anual de mediu (RAM) – la Agenția pentru Protecția Mediului Alba până la data de 31 ianuarie, pentru anul precedent, care va cuprinde:
 - date de identificare a titularului activității;
 - date privind desfășurarea activității, respectiv o situație centralizată cu toate parchetele/ partizi, ua/UP-urile exploatate, în care se va preciza: proprietarul, suprafața exploatată, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut de lemn exploatat;
 - utilizarea materialelor auxiliare;
 - modul de gestionare a deșeurilor;



- modul de gestionare a substanțelor periculoase;
- modul de gestionare a ambalajelor;
- verificări, inspecții, controale, după caz;
- reclamații de mediu, sesizări, după caz;
- mod de rezolvare a problemelor sesizate, măsurile dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare, după caz;
- incidentele care au creat un risc pentru mediu, după caz;
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, după caz.

-Titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele completate cu datele solicitate pentru anul anterior, până la data de 15 martie, conform prevederilor Ordinului numărul 3299 din 28.08.2012, articolul 7 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
03 03 01	deseuri de lemn si ele scoarta	exploatare forestiera	0,0		materialul auxiliar care rezultă din exploatarea parchetului după valorificarea sortimentelor comerciale, va fi așezat în grămezi și martoane, astfel încat să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii.	
16 01 03	anvelope scoase din uz	Tractor U650	4,0	Bucati/an	Se gestionează	

					de service-ul care face întreținerea utilajului.	
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Tractor U 650, motofierăstrău	200,0	Litri/an	Se gestionează de service-ul care face întreținerea utilajului.	
16 01 17	metale feroase	Tractor U 650, motofierăstrău	20,0	Kilogram/an	Se gestionează de service-ul care face întreținerea utilajului.	
16 06 01*	baterii cu plumb	Tractor U650	1,0	Bucati/2ani	Se gestionează de service-ul care face întreținerea utilajului.	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	muncitori	1,0	Metri cubi/luna	Sunt preluate de unitate de salubritate.	

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

20 03 01	deseuri municipale amestecate	deseuri menajere	1.0	Metri cubi/luna	saci menajeri	
----------	----------------------------------	---------------------	-----	--------------------	---------------	--

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 se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a se evita împrăștierea acestora în timpul transportului cu respectarea Hotărârii Guvernului numărul 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor produse în conformitate cu Hotărârea Guvernului numărul 856/2002.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii
Altele	canistra metalica	2,0	Bucati	transport benzina	
Altele	butoi metalic	1,0	Bucati	transport motorina	
Alte plastice	bidon plastic	1,0	Bucati	transport ulei de amestec pentru motofierastrau	
PET	bidon plastic	2,0	Bucati	transport apa pentru muncitori	

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanța/ Preparat	Substanța chimică	Canțitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii
Preparat	benzina	5000,0	Litri/an	R11, R12, R22, R23/24/25, R36, R36/38, R38, R39/23/24/25, R51/53, R62, R63, R65, R67	H224, H225, H301, H302, H304, H311, H315, H319, H331, H336, H340, H350, H361d, H361f, H361fd, H370, H372, H373, H411	
Preparat	motorina	10000,0	Litri/an	R11, R20, R23/24/25, R38, R39/23/24/25, R40, R51/53, R65	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	
Preparat	ulei de motor	200,0	Litri/an	R52, R65, R66		

2. Modul de gospodărire

- ambalare: Uleiul de motor este ambalat în ambalajul original.
- transport: Benzina este transportată în canistre metalice iar motorina este transportată în butoi metalic.
- depozitare: Benzina este depozitată temporar în canistre metalice iar motorina este depozitată temporar în butoi metalic.
- folosire/comercializare: Benzina și motorina sunt folosite ca și combustibil iar uleiul de motor este folosit la motoarele utilajelor din dotare.

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

Ambalajele uleiului de motor sunt gestionate de service-ul la care se realizează întreținerea și repararea utilajelor.

Canistrele și butoaiele metalice se refolosesc pentru transportul combustibilului.

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

Denumirea substanțelor periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art. 2 HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Frază de risc/frază 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 revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de evidență.

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

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 20 (douăzeci) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Mihaiela DEHELEAN-MIH,

ȘEF SERVICIU

Doina BĂRBAT,




Întocmit

Florin MAN,

