



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 41 din 05.08.2013

revizuită în data de 12.06.2014

revizuită în data de 23.12.2014

revizuită în data de 20.06.2015

revizuită în data de 28.09.2016

revizuită în data de 18.07.2017

Ca urmare a notificării Ocolului Silvic Focșani nr.202/24.01.2013, cu sediul în Focșani, Str. Mare a Unirii, nr. 37A, Jud. Vrancea, înregistrată la ANPM cu nr.1251/31.01.2013, în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului, a consultării publicului, a notificării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la ANPM cu nr.13637/07.11.2013, nr.8512/08.08.2014, nr.6870/29.05.2015, nr.4022/06.04.2016 și nr.1819/14.02.2017 în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 *privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia*, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 *privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare*, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ord. nr.1798/2007 *pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare*, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru Ocolului Silvic Focșani cu sediul social în cu sediul în Focșani, Str. Mare a Unirii, nr. 37A, Jud. Vrancea, care prevede desfășurarea activității de exploatare forestieră, încadrată în conformitate cu prevederile Ord. INS nr.337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, la codul CAEN Rev.2 – 0220 (cod CAEN 0201 Rev.1), situate în județele:

- Vrancea;
- Galați;

Documentația conține:

La data emiterii autorizației de mediu:

- Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la ANPM cu nr.1251/31.01.2013;
- Fișa de prezentare și declarație și completările la documentație;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării;
- Dovada achitării tarifului;
- Procese de verificare a amplasamentului;

Forma de proprietate – proprietate publică a statului.

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 0543485, Nr. de ordine în registrul comerțului J39/08/10.04.1991, data eliberării 02.12.2001, Cod Unic de Înregistrare 2847932/29.04.1993 eliberat de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Vrancea;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr.11763/28.03.2013 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 22.000 mc³ de lemn pe picior, conform actului



adițional din data de 29.08.2013 valabil până la data de 28.03.2015, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;

- Contract de prestări servicii de alimentare cu apă și de canalizare;
- Contract de prestări servicii de salubritate cu SC CUP SALUBRITATE SRL nr. 139/11.05.2011;
- Acte de punere în valoare;
- Decizia etapei de încadrare ANPM nr. 24/05.07.2013 în cadrul procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru “Amenajamentul silvic al O.S. Focșani”.
- Autorizațiile de mediu emise de APM Vrancea:
 - nr. 95/27.04.2009 – pentru U.P. V Petreanu – valabilă până la 27.04.2019;
 - nr. 3/05.01.2010 – pentru U.P. VII Arva - valabilă până la 05.01.2020;
 - nr. 261/11.11.2009 – pentru U.P. VI Milcovel - valabilă până la 11.11.2019;
 - nr. 264/11.11.2009 – pentru U.P. V Reghiu - valabilă până la 11.11.2019;
 - nr. 263/11.11.2009 – pentru U.P. IV Stoichița - valabilă până la 11.11.2019;
 - nr. 262/11.11.2009 – pentru U.P. I Beciu - valabilă până la 11.11.2019;
 - nr. 265/11.11.2009 – pentru U.P. II Vulcăneasa - valabilă până la 11.11.2019;

La data revizuirii autorizației de mediu în data de 12.06.2014:

- Notificarea nr.4077/30.10.2013 privind revizuirea autorizației de mediu înregistrată la ANPM cu nr.13637/07.11.2013;
- Adresa nr.1180/19.03.2014 a Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice București – Ocolul Silvic Experimental Vidra – Custode - Măgura Odobești;
- Adresa nr. 943/22.04.2014 a Asociației pentru Conservarea Biodiversității Biologice – Custodele ROSCI 0162 - Lunca Siretului Inferior și ROSPA 0071 - Lunca Siretului Inferior, rezervația naturală Pădurea Merișor - Cotu Zătuanului;
- Dovada achitării tarifului;
- Adrese de corespondență și completări la documentație;

La data revizuirii autorizației de mediu în data de 23.12.2014:

- Notificarea nr.2789/04.08.2014 privind revizuirea autorizației de mediu înregistrată la ANPM cu nr.8512/08.08.2014;
- Avizele custozilor -Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice București – Ocolul Silvic Experimental Vidra – Custode - Măgura Odobești, Asociația pentru Conservarea Biodiversității Biologice – Custodele ROSCI 0162 - Lunca Siretului Inferior și ROSPA 0071 - Lunca Siretului Inferior, rezervația naturală Pădurea Merișor - Cotu Zătuanului;
- Dovada achitării tarifului;
- Adrese de corespondență și completări la documentație;

La data revizuirii autorizației de mediu în data de 20.06.2015:

- Notificarea nr.2308/25.05.2015 privind revizuirea autorizației de mediu înregistrată la ANPM cu nr.6870/29.05.2015;
- Avizele custozilor -Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice București – Ocolul Silvic Experimental Vidra – Custode - Măgura Odobești, Asociația pentru Conservarea Biodiversității Biologice – Custodele ROSCI 0162 - Lunca Siretului Inferior și ROSPA 0071 - Lunca Siretului Inferior,;
- Dovada achitării tarifului;
- Completări la documentație;

La data revizuirii autorizației de mediu în data de 28.09.2016:

- Notificarea nr.1094/04.03.2016 privind revizuirea autorizației de mediu înregistrată la ANPM cu nr.4022/06.04.2016;
- Avizele custozilor -Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice București – Ocolul Silvic Experimental Vidra – Custode - Măgura Odobești, Asociația pentru Conservarea Biodiversității Biologice – Custodele ROSCI 0162 - Lunca Siretului Inferior și ROSPA 0071 - Lunca Siretului Inferior;



- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 16783/26.03.2015 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 18.000mc³ de lemn pe picior, conform actului adițional din data de 26.03.2015 valabil până la data de 26.03.2017, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră
- Dovada achitării tarifului;
- Completări la documentație;
- Adrese de corespondență.

La data revizuirii autorizației de mediu în data de **18.07.2017**:

- Notificarea nr.1159/0.02.2017 privind revizuirea autorizației de mediu înregistrată la ANPM cu nr.1819/14.02.2017;
- Avizele custozilor -Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice București – Ocolul Silvic Experimental Vidra – Custode - Măgura Odobești, Asociația pentru Conservarea Biodiversității Biologice – Custodele ROSCI 0162 - Lunca Siretului Inferior și ROSPA 0071 - Lunca Siretului Inferior;
- Certificat de atestare/reatestare seria C Nr. 0488/23.03.2017 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 23.000mc³ de lemn pe picior, conform actului adițional din data de 23.03.2017 valabil până la data de 23.03.2019, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră
- Dovada achitării tarifului;
- Completări la documentație;
- Adrese de corespondență.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea prevederilor 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;*
- 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;*
- Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor;*
- HG nr.170/2004 *privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;*
- HG 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;*

Autorizațiile de mediu emise de APM Vrancea:

- nr. 95/27.04.2009 – pentru U.P. V Petreanu – valabilă până la 27.04.2019;
- nr. 3/05.01.2010 – pentru U.P. VII Arva - valabilă până la 05.01.2020;
- nr. 261/11.11.2009 – pentru U.P. VI Milcovel - valabilă până la 11.11.2019;
- nr. 264/11.11.2009 – pentru U.P. V Reghiu - valabilă până la 11.11.2019;
- nr. 263/11.11.2009 – pentru U.P. IV Stoichița - valabilă până la 11.11.2019;
- nr. 262/11.11.2009 – pentru U.P. I Beciu - valabilă până la 11.11.2019;
- nr. 265/11.11.2009 – pentru U.P. II Vulcăneasa - valabilă până la 11.11.2019;

își încetează aplicabilitatea prin prezenta autorizație de mediu.

ALTE CONDIȚII:

Titularul activității este obligat:

- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Să respecte prevederile amenajamentului silvic;



- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;
- La arboretele de amestec de rășinoase cu foioase se doboară întâi arborii de rășinoase și apoi cei de foioase;
- La tăierile rase recoltarea arborilor se face la rând;
- Doborârea arborilor începe cu cei aninați și uscați;
- Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație;
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- Se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;
- Se vor fasona coroanele arborilor separat la 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;
- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țăruși 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;
- 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;
- La tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- 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;
- Cioatele se cojesc în întregime la molid și pin, iar la brad și alte specii de rășinoase se cojesc prin curelare;
- Dacă prin doborârea arborilor au fost vătâmați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
- Instalarea de funiculare, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semințiș, iar arbori folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete care este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, nu trebuie să producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor de ape;



- Se interzice folosirea utilajelor cu șenile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație;
- 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;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor.
- La colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- Se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede, degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- Menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smâncuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- Întreținerea și repararea utilajelor din dotare se va realiza în ateliere mecanice specializate.
- Nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;
- Este strict interzisă spălarea utilajelor în albia sau pe malul cursurilor de apă;
- Exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- Realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea;
- Exploatarea forestieră trebuie să se desfășoare folosind tehnologii care au impact minim asupra habitatelor forestiere și în special asupra celor de interes comunitar;
- Conservarea unor arborete cu fenotip foarte valoros din punct de vedere economic și ecologic, în sistemul rezervațiilor de semințe și al resurselor genetice forestiere;
- Menținerea și sporirea adecvată a resurselor forestiere dar în același timp conservarea biodiversității în cadrul ecosistemelor forestiere;
- Menținerea și sporirea adecvată a funcțiilor de protecție în gospodărirea pădurilor (în special referitoare la sol și apă);
- Se va promova regenerarea naturală a pădurilor, condiție de păstrare a diversității genetice, respectiv la tăierile definitive se vor lăsa și arbori netăiați în parchet, condiție de păstrare a biodiversității. În acest sens, vor fi păstrați minim **5 arbori bătrâni/scorburoși** în fiecare parcelă prevăzută cu tăieri definitive, în vederea conservării siturilor de cuibărit și de hrănire și pentru asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări răpitoare. Respectivii arbori vor fi marcați distinctiv și vor fi introduși într-o baza de date;
- Este oportună păstrarea în arborete a unui număr rezonabil de arbori morți, bătrâni, arbori aflați la sol în curs de descompunere, a ramurilor căzute ceea ce constituie o condiție fundamentală pentru asigurarea biodiversității pădurilor; în aceste condiții vor fi păstrați minim 1-3 arbori morți pe picior sau pe sol la fiecare ha;
- Arborii bătrâni, găunoși, sau în care sunt instalate cuiburi nu vor fi tăiați. Acești arbori vor fi inventariați cu ocazia marcării arborilor pe picior, vor fi marcați cu semne distinctive și nu vor fi tăiați. Administratorii suprafețelor de pădure vor gestiona o baza



de date în care vor fi introduse date privind arborii în care există cuiburi pe fiecare unitate amenajistică în parte.

- Nu se permite schimbarea compoziției actuale a arboretelor naturale și înlocuirea acestora cu specii alohtone;
- Menținerea sau refacerea habitatelor tip galerie cu salcie și plop alb este una din prioritățile pentru care s-a constituit ROSCI0162, de aceea măsurile de gospodărire trebuie să urmărească cu precădere acest obiect;
- Conservarea vegetației arbustive din poieni și mai ales de la liziera pădurii. Se vor proteja îndeosebi măceșul (*Rosa canina*), porumbarul (*Prunus spinosa*) și păducelul (*Crataegus monogina*);
- Menținerea în arborete a speciilor care fructifică și asigură baza trofică pentru speciile de păsări. În acest context se vor conserva arborii și arbuștii de corn, soc, lemn câinesc, cireș, scoruș, păducel, etc.
- Conducerea arboretelor prin lucrări silvice către structuri pluriene amestecate care să ofere condiții optime unui număr mare de specii;
- Prin lucrările care se vor iniția, se va urmări ca în zonele deja ocupate cu salcie și/sau plop alb să se păstreze o compoziție dominantă a speciilor menționate. În cazul în care arboretul existent nu corespunde obiectivului propus (de exemplu plantațiile cu plopi hibrizi), acesta va fi înlocuit cu salcie sau plop alb, de preferat prin crearea unor puncte noi de regenerare naturală;
- Anumite resturi de exploatare este necesar să rămână în suprafața parchetului de exploatare în vederea degradării (putrezirii) pentru a asigura patul germinativ necesar regenerării naturale a pădurii.
- Planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 110 ani, se realizează un mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic în primul rând pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale de talie medie și mare, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- Recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor, în acest sens în suprafața cu păduri supuse regimului de conservare specială, arbori vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică, ceea ce constituie o garanție în plus pentru perpetuarea unor specii specializate (cel puțin într-o anumită perioadă a vieții sau a ciclului de dezvoltare) pe arborete bătrâne.
- În jurul arborilor în care există cuiburi ale speciilor de interes conservativ se va lăsa o zonă de protecție cu o rază de minim 20 de metri. În aceste suprafețe nu se va interveni prin lucrări silvo-culturale;
- Conservarea vegetație de-a lungul malurilor râurilor și pâraurilor este obligatorie pentru menținerea unui grad ridicat de favorabilitate pentru cuibărirea unora dintre speciile de interes conservativ (în special pentru stârci și egrete), în acest context nu vor fi desfășurate lucrări silvice pe o lățime de 20 de metri de la malul râurilor și pâraurilor.
- Lucrările de îngrijire și exploatare forestiera se vor realiza în afara perioadelor de cuibărit și creștere a puilor ținându-se cont de zonele specifice de cuibărit ale fiecărei specii;
- Diminuarea activităților de exploatare forestieră în perioada migrației de primăvară a păsărilor (martie – aprilie) și a migrației de toamnă (septembrie – octombrie);
- Menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- Adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- În toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în



unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;

- Se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bărloguri în perioada noiembrie – martie;
- Pentru mamifere se va asigura liniștea necesară în perioada de împerechere;
- Se vor înlătura speciile exotice și invazive;
- Se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri;
- Se vor respecta condițiile impuse prin avizele custozilor/administratorilor de arii naturale protejate.

Pentru conservarea biodiversității se vor respecta măsurile prevăzute de O.U.G. nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare*, 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;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) 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;
- f) 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 păstrarea acestora;
- 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;

➤ **Se vor notifica custozii/administratorii ariilor naturale protejate cu zece zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate.**

➤ **Titularul autorizației de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate. Nu se vor efectua lucrări de exploatare, pe suprafața ariei naturale protejate care ar putea avea un potențial impact negativ asupra acesteia.**

➤ În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG. nr.68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze ANPM, Autoritatea pentru Protecția Mediului Județeană și GNM – Comisariatul Județean de pe teritoriul administrativ al județului unde s-a produs prejudiciul;

➤ Să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului a



obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor din autorizația de mediu care trebuie respectate timpul desfășurării activității;

- Să ia toate măsurile de:
 - prevenire și stingere a incendiilor, iar 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 în platformele primare;

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția Națională pentru Protecția Mediului, 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 și de avizele custozilor/administratorilor ariilor naturale protejate, după caz.

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

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția Națională pentru Protecția Mediului 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 art.15 al OUG nr.195/2005, *aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la 05.08.2013 - data eliberării, până la 05.08.2023.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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;
- Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățirea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platformele primare, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere;
- Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat în anul 2013 conform prezentei autorizații de mediu la data:
 - emiterii autorizației de mediu - **5548 m³,**



- revizuirii autorizației de mediu – 12.06.2014 este de **7979 m³**;
- revizuirii autorizației de mediu – 23.12.2014 este de **10215 m³**;
- revizuirii autorizației de mediu – 20.06.2015 este de **7644 m³**;
- revizuirii autorizației de mediu – 28.09.2016 este de **9752 m³**;
- revizuirii autorizației de mediu – 18.07.2017 este de **16771,14 m³**;

➤ În fondul forestier al O.S. Focșani află următoarele arii naturale protejate:

- ROSCI 0216 - Reghiu Scruntar,
- ROSCI 0162 - Lunca Siretului Inferior,
- ROSPA 0071 - Lunca Siretului Inferior,
- ROSPA 0075 - Măgura Odobești,
- ROSPA 0141 - Subcarpații Vrancei,
- rezervațiile naturale Pădurea Merișor - Cotu Zătuanului, Pădurea Neagră, Dumbrăvița, Pădurea Reghiu.

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

- fierăstrău mecanic Husqvarna și Stihl – 6 buc.
- tractor TAF – 2 buc.
- autocamion transport masă lemnoasă – 3 buc.
- utilaje IFRON – 2 buc.
- vagon dormitor - 1 buc.
- spațiu pentru depozitarea utilajelor de 2500 mp în localitatea Odobești;
- platforme primare necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., vor avea o suprafață de până la 500mp, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maxim 1000mp, în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, la data autorizării:

- masa lemnoasă;
- combustibili /materiale auxiliare necesari la colectarea materialului lemnos:

Nr.crt.	combustibili/ materiale auxiliare	u.m.	lunar	Anual
1.	motorină	t	1,54	18,48
2.	benzină	t	0,09	1,08
3.	uleiuri	t	0,41	4,92
4.	filtre	buc	5	60
5.	acumulatoare	buc		3
6.	anvelope	buc	3	36

Carburanți vor fi depozitați în recipiente de metal, fiind transportată zilnic doar cantitatea necesară funcționării utilajelor care nu pot fi alimentate de la stațiile PECO

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

Apă: În parchete alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de izvoare naturale la locul de exploatare;

La sediu alimentarea cu apă se realizează de la sistemul cu alimentare cu apă al orașului Focșani.

La punctul de lucru din localitatea Odobești alimentarea cu apă se face din rețeaua de izvoare naturale

Canalizare: Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

Apa menajeră de la sediu se deversează în sistemul de canalizare publică al orașului pentru care ocolul silvic deține contract de prestări servicii.

Energie termică:

La sediu încălzirea se realizează cu centrală termică pe lemne;

La punctul de lucru și în vagoanele dormitor încălzirea se realizează cu sobe prin



arderea lemnului de foc

Energie electrică:

Nu este cazul pentru activitatea din parchete, pentru asigurarea iluminatului pe timpul nopții a vagoanelor dormitor se folosește energia produsă de acumulatorii utilajelor;

La sediu energia electrică este asigurată prin racordarea la sistemul energetic al orașului Focșani pe bază de contract de prestări servicii

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

- Doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- Scosul - apropiatul lemnului 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;

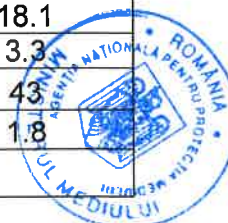
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

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

Certificat de atestare/reatestare seria C Nr. 0488/23.03.2017 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 23.000mc³ de lemn pe picior, conform actului adițional din data de 23.03.2017 valabil până la data de 23.03.2019, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră

Lista de partizi pe natură de produse existente la data emiterii autorizației de mediu

UP	u.a.	Lucrare	Volum/m ³	Suprafața/ha
5P	50a%	SR	200	5.7
4	52a,54b,65,66,71a,72a	Igienă	84	65.7
5	108a,115b,123b	Igienă	90	42.3
1	4a,5a,c,d	Igienă	80	36.3
10	46A%	T-RASA	305	3.0
10	54C%	T-RASA	375	3.0
1	11b	SR	198	24.9
10	73d	CG.CZ.	26	0.8
10	85d	CG.CZ.	8	0.3
10	27j	CG.CZ.	6	0.3
10	40c%	CG.CZ.	34	2.5
9	48a	T RASA	169	0.8
9	41e	T RASA	651	1.6
10	39g	CG.CZ.	26	1.7
10	54k	CG.CZ.	3	0.3
10	89d	CG.CZ.	17	0.8
7	79c	CG.CZ.	81	1.2
5P	113	SR	181	5
6	111,112,121b,134b	Igienă	215	58.3
7	4a,17b,22a,d,e	Igienă	207	67.9
6	64b	SR	1068	34.4
2	13	P-RAC	1198	18.1
10	27h	CG.CZ.	84	3.3
2	124,125	Igienă	201	43
10	74f	CG.CZ.	41	1.8
Total			5548.0	



Lista de partizi pe natură de produse existente la data revizuirii emiterii autorizației de mediu 12.06.2014

UP	u.a.	Lucrare	Volum/m ³	Suprafața/ha
1	4a,5a,6	IG	35	49.2
1	23c	SR	104	6.2
1	58C	SR	83	3.9
1	11C	SR	28	3.1
1	22b,24b,27,35b	IG	128	51.6
2	15	P-RAC	3275	31.4
2	52A	SR	468	17.9
2	6%	SR-CR	43	14.5
2	63A	SR-CR	65	10.7
2	88a,89,90,91,93a,95a	IG	199	197.4
4	10D	ACC2	49	6.5
4	41B	SR-CR	154	16.8
5	111a,112a,115b, 125b,a,116a,b,138a,b	IG	202	184.2
7	72D	CG.CZ	29	0.6
7	14a,24b,25a,b, 28a	IG	20	10.8
5P	89C,90B%	ACC1	198	25.1
5P	84%	SR	216	20.7
10	58A%	T CRANG	270	3
10	58A%	T CRANG	184	3
10	58A%	T CRANG	401	3
9	5A	T RASA	206	0.6
9	5B	T RASA	50	0.2
9	82A	T RASA	144	1.4
9	80C%	T RASA	353	3
10	1F	T RASA	212	1.2
10	18D	T RASA	119	1.2
10	71B%	T CRANG	148	3
10	74B%	T CRANG	54	3
10	74B%	T CRANG	98	3
10	78A	T CRANG	256	3
10	11F%	T CRANG	188	3
Total			7979	

Lista de partizi pe natură de produse existente la data revizuirii emiterii autorizației de mediu 23.12.2014

UP	u.a.	Lucrare	Volum/m ³	Suprafața/ha
1	17C	SR	21	1.9
1	18D	SR	184	4.5
1	24C	SR	41	1.3
1	18B	SR	123	4
1	42A	SR-CR	43	12.7
1	82a	ACC2	37	29.7
1	34A	CONS	266	12.6
1	57A%,56,83A	IG	152	35.6
1	34A%,35A	ACC1	48	26.3
2	16B,17B	ACC1	413	73.9



2	84%	SR	261	10
2	117,118a,130a	IG	169	96.1
2	124,125,126a,127a	IG	177	142.3
4	308,325,331	ACC1	148	10.3
4	45b	SR	142	6.2
4	11,12a,14c	IG	283	96.6
4	10b,4a,b,38a,37a,35a,32,27 c	IG	135	93.9
4	41,44a,45a,61a,b,60a,49a,5 9a,57	IG	396	238.6
4	82b	ACC1	174	5.6
5	123B	P-RAC	143	3.9
5	123B	P-RAC	28	3.9
6	49a	SR	479	17.6
6	62a%	ACC2	304	2
6	16A,34A,C	IG	145	61.1
6	139	SR-CR	120	21
6	99a%	SR	132	10.7
7	24A%	P-2	988	8
7	24A%	P-2	49	21.9
7	11b	ACC1	233	9.6
7	41b	SR	627	26.9
7	15A%	SR-CR	68	6.8
7	12A,12C,13B,14A,25A,B,34	IG	269	100.2
7	11C	P-RAC	2	2.4
5P	160,161,328,329a	ACC1	89	33.87
5P	87A,99A,109A,110B	ACC1	301	45.6
5P	42A	SR	540	23.1
5P	63a	SR	95	5.0
5P	61%	SR-CR	84	9.1
5P	57a,59a	IG	67	28.6
9	5A	T RASA	206	0.6
9	5B	T RASA	50	0.2
9	82A	T RASA	144	1.4
9	80C%	T RASA	353	3
9	84	ACC1	65	2
9	2b%	ACC1	47	1
9	27a	ACC1	206	6
9	29a	ACC1	144	7.1
9	27e	ACC1	548	9.2
9	1d	IG	6	1.6
10	72b	ACC1	302	35.6
10	77b,79f	ACC1	138	12.7
11	89	IG	30	7.9
Total			10215	



Lista de partizi pe natură de produse existente la data revizuirii emiterii autorizației de mediu 20.06.2015

UP	u.a.	Lucrare	Volum/m ³	Suprafața/ha	Observații
1	59	SR	144	12.5	nu este amplasat în arie naturală protejată
1	31c	SR	94	7.5	nu este amplasat în arie naturală protejată
1	16d	SR	115	4.2	nu este amplasat în arie naturală protejată
1	13b	SR	136	10.3	nu este amplasat în arie naturală protejată
2	92c	CONS.	27	0.8	nu este amplasat în arie naturală protejată
2	64a	SR	2130	49.1	nu este amplasat în arie naturală protejată
2	5%	CONS.	488	11	nu este amplasat în arie naturală protejată
2	12	SR-CR	602	29	nu este amplasat în arie naturală protejată
2	13	SR-CR	208	18.1	nu este amplasat în arie naturală protejată
4	40a,45a,45c 49a,56b, 58,59a,60a, 61a	IG	253	239.6	nu este amplasat în arie naturală protejată
4	10a,14a,15a ,22,23a,35a, 37a,38a	IG	358	167	nu este amplasat în arie naturală protejată
5	11a	CONS.	21	1.2	nu este amplasat în arie naturală protejată
5	9f	CONS.	70	5.7	nu este amplasat în arie naturală protejată
5	50b	SR	11	0.8	nu este amplasat în arie naturală protejată
5	109b,110a, b,c,111a,11 4a,124d	IG	213	97.7	nu este amplasat în arie naturală protejată
6	55b	P.RAC	79	0.9	nu este amplasat în arie naturală protejată
6	97%	SR	301	14	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
7	53	CONS.	115	4.4	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
10	39h	CG.CZ.	74	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
10	1F	T RASA	215	1.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca 10Siretului Inferior
10	18D	T RASA	122	1.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior



10	79a	T.CRÂN G	187	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
10	11F%	T CRANG	193	2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
10	78i%	T.CRÂN G	222	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
10	78i%	T.CRÂN G	529	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
5P	104a	SR	482	17.3	nu este amplasat în arie naturală protejată
5P	74%	SR	255	10	nu este amplasat în arie naturală protejată
	TOTAL		7644		

Lista de partizi pe natură de produse existente la data revizuirii emiterii autorizației de mediu 28.09.2016

UP	u.a.	Lucrare	Volum/m ³	Suprafața/ha	Observații
I	3	rărituri	660	19.4	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	20c	rărituri	48	1.5	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	48b,49	ACC 1	133	22.3	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	24b,27%	acc1	124	35.8	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	32a	rărituri	343	9.8	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	3	acc2	51	19.4	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	16b	conservare	758	7	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	87b%	rărituri	121	3.2	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	64a	SR	225	5.19	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	63b	SR	255	10.5	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	79a	curățiri	99	14.5	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	88a,89,91,92a,93b	igienă	219	120.4	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	35,36a,117,118a,130a	igienă	218	119.1	nu este amplasat în arie naturală protejată
IV	27b%	conservare	71	4	nu este amplasat în arie naturală protejată
IV	82a	acc1	463	32	nu este amplasat în arie naturală protejată
IV	33b,10b,12a,14c,15a,22,23a,2a%	acc1	613	157.9	nu este amplasat în arie naturală protejată



V	108a	acc1	97	21.6	nu este amplasat în arie naturală protejată
V	108b	acc2	6	2.1	nu este amplasat în arie naturală protejată
V	121	curățiri	199	24.6	nu este amplasat în arie naturală protejată
VP	102b	conservare	242	3.5	nu este amplasat în arie naturală protejată
VP	88a,b,89c,d,90b	acc1	609	54.3	nu este amplasat în arie naturală protejată
VP	49	rărituri	521	28.2	nu este amplasat în arie naturală protejată
VI	121d%	curățiri	58	10	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VI	15%	curățiri	79	10	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VI	98a	rărituri	573	22.7	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VII	55a	conservare	216	12.3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VII	42a	progresiva 1	1207	8.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VII	42a	cires	44	8.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VII	32b	P.II	304	3.19	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
IX	85b	T.RASE	99	1.7	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	5A	T RASA	225	0.6	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	5B	T RASA	52	0.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	68g%	T.RASE	91	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	68f	T.RASE	164	3.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	49a	T.RASE	32	0.9	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	52e	T.CRÂNG	98	1.7	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior



X	69c	T.CRÂNG	345	3.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	48c	T.RASE	62	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	71c	T.RASE	28	1	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
	TOTAL		9752		

Lista de partizi pe natură de produse existente la data revizuirii emiterii autorizației de mediu 17.07.2017

UP	u.a.	Lucrare	Volum/m ³	Suprafața/ha	Observații
I	24a	Rărituri	655	14.5	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	31a	Rărituri	340	42.2	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	93	rărituri	167	10.3	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	7c	rărituri	17	3.1	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	16b,c	acc1	169	20	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	16a,d	acc2	218	16.9	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	3	acc2	4	19.4	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	104a	curățiri	33	13.3	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	21c,d,e	acc1	139	11.9	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	36a,37	igienă	131	55.4	nu este amplasat în arie naturală protejată
I	24A	accidentale 2	44	14.5	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	45b	Progresivă 2	174	2.9	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	47b	Progresivă 2	219	2	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	68a	Rărituri	870	38.2	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	14	P.RAC	21	33.7	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	18b	progresiva 2	1396	14.1	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	20	progresiva 2	352	7.1	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	124,125, 126,128	acc1	432	122.7	nu este amplasat în arie naturală protejată
II	81	acc2	50	23.5	nu este amplasat în arie naturală protejată



IV	40a, 57, 59a, 60a, 61a,b,c, 63b	igienă	406	189.3	nu este amplasat în arie naturală protejată
IV	11, 39	Pomi de Crăciun	0.48	73	nu este amplasat în arie naturală protejată
IV	76a,77, 72a,73a	Pomi de Crăciun	1.32	86	nu este amplasat în arie naturală protejată
IV	58,62a, 379	Pomi de Crăciun	1.34	110.4	nu este amplasat în arie naturală protejată
IV	71b%	Pomi de Crăciun	3	4	nu este amplasat în arie naturală protejată
V	41c	conservare	636	23.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
V	98c	conservare	36	1.7	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
V	53b	rărituri	15	0.5	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
VI	93a%	Conservare	1424	12.6	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VI	58a	Rărituri	387	17.5	nu este amplasat în arie naturală protejată
VI	83%	rărituri	278	4	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VI	14a%	curățiri	413	10	nu este amplasat în arie naturală protejată
VI	15%	curățiri	53	10	nu este amplasat în arie naturală protejată
VI	115b,121a ,b,125a,12 6	igienă	71	104.1	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VI	24,28,32a, 34a	igienă	182	136.6	nu este amplasat în arie naturală protejată
VI	81%	rărituri	455	12	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VI	14A%	Curatiri	80	8	nu este amplasat în arie naturală protejată
VI	30C%	Curatiri	100	10	nu este amplasat în arie naturală protejată
VI	31A%	Curatiri	80	8	nu este amplasat în arie naturală protejată
VI	10A%	Curatiri	50	5	nu este amplasat în arie naturală protejată
VII	60a	Progresivă racordare	310	3.5	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VII	34%	Progresivă 2	1518	18	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea



VII	59,61a, 63a,65,73, 93a%	igienă	154	136	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VII	15a%	curățiri	77	4	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VII	4a,22a,24 a,b,25a,b	igienă	201	106	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0075 Măgura Odobești Vrancea
VP	48b	rărituri	39	2.8	nu este amplasat în arie naturală protejată
VP	98c	conservare	482	17.7	nu este amplasat în arie naturală protejată
VP	61%	curățiri	63	9.2	nu este amplasat în arie naturală protejată
IX	80C%	T RASA	384	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	52a	t.rasa	321	1.6	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	38g	t.rasa	115	1.6	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	1c	t.rasa	131	0.6	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	1d	t.rasa	305	1.6	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	39c	t.rasa	18	0.7	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	47f	t.rasa	68	0.5	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	47g	t.rasa	130	0.6	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	47i	t.rasa	72	0.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	47k	t.rasa	22	0.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	91c	t.rasa	245	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	91d	t.rasa	383	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	85c	rărituri	15	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
IX	85a	rărituri	5	1.5	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior

X	39c	T.crâng simplu	202	3.9	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	79f	T.crâng simplu	131	6.9	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	27i	t.rasa	103	5.9	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	53	t.rasa	120	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	55a%	t.rasa	90	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	50a%	t.rasa	127	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	50a%	t.rasa	100	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	46a%	t.rasa	364	3	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	39c	t.rasa	85	3.9	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	52g	t.rasa	46	1.8	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	57b	t.rasa	81	2.5	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	62h,i,j	igienă	35	17.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	61f,61g, 60c	rărituri	35	3.9	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	39a	rărituri	78	5.7	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
X	42F	Curatiri	13	1.2	este amplasat în arie naturală protejată* - ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
	TOTAL		16771,14		

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - nu este cazul;

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

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an - având regimul de lucru stabilit pentru 8 ore/zi, 6 zile/ săptămână, respectiv 288 zile/an, după caz;

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): - nu este cazul;

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** canistrele și butoaiele cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute 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:**
 Sursele de zgomot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase, aceste utilaje fiind echipate cu eșapamente antizgomot;
 În timpul procesului tehnologic nu se produc vibrații care să exercite impact asupra factorilor de mediu;

III. Monitorizarea mediului

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** - nu este cazul;
2. **Datele ce vor fi raportate la ANPM și la autoritățile teritoriale (APM Vrancea și APM Galați) pentru protecția mediului și periodicitatea:**
 Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
 Raportul anual de mediu (RAM) – la ANPM se va realiza până la 31 ianuarie, pentru anul precedent și va cuprinde:

- datele de identificare a titularului activității;
- date privind desfășurarea activității, cu o situație centralizată cu toate UP-urile și parchetele /partizi, u.a - urile din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat, denumirea ariei naturale protejate;
- măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrului de exploatare utilizarea materialelor auxiliare;
- modul de gestionare al deșeurilor;
- modul de gestionare al substanțelor periculoase;
- verificări, inspecții/ după caz, ale CJ - GNM;
- reclamații de mediu/după caz;
- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control de mediu /după caz;
- modul de rezolvare a problemelor sesizate/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;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc.;

Uleiuri /anvelope /piese de schimb uzate provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase;

Deșeuri menajere rezultate de la muncitori care lucrează la exploatare și de la sediul societății;

Nr. crt.	categorie deșeuri	u.m.	anual
1	uleiuri uzate	t	4,92
2	filtre	buc	60
3	acumulatoare uzate	buc	3
4	piese metalice	kg	250
5	anvelope scoase din uz	buc	36
6	menajere	mc	20
7	rumeguș	mc	7



2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Se interzice 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;

Colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje;

Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc.), la tăierile de produse principale, cu restricție și accidentale, materialul auxiliar care rezultă din exploatarea parchetului după valorificarea sortimentelor comerciale, vor fi așezate în grămezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;

Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat;

Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății;

Anvelopele uzate sunt stocate în magazie pe platformă betonată;

Piese de schimb uzate sunt stocate în spațiu special amenajat pe platformă betonată;

Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele;

Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr.235/2007;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc pentru populație;

Uleiurile /anvelopele și piesele de schimb uzate vor fi predate la operatori economici autorizați;

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

Deșeurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfășurarea acestei activități;

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului.

Uleiurile sunt predate firmelor autorizate, schimburile de ulei se realizează doar în ateliere mecanice;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate, se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în Anexa 1 din H.G. nr.856/2002.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate – ambalajele originale de la uleiurile de motor;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - nu este cazul;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

Nr.crt.	Combustibili/materiale auxiliare	u.m.	lunar	anual
1.	motorină	t	1,54	18,48
2.	benzină	t	0,09	1,08



2. Modul de gospodărire:

- ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: - se vor folosi doar cantități de carburanți pentru utilaje necesare pentru desfășurarea activității din ziua respectivă, care se vor transporta în recipiente de metal.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - sunt returnate la furnizor;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - canistrele cu benzină, canistrele și butoaiile cu motorină și canistrele și bidoanele cu uleiuri sunt prevăzute cu tăvi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare;

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 conține (22 douăzecișidouă) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

**PREȘEDINTE
VIOREL TOMA**



Director DCPR
Octavian PĂTRAȘCU

Director DCNB
Mirela PANTILIE

Șef Serviciu SAEI
Ciprian-Cătălin ȘOAVĂ

Șef Serviciu PN
Cristiana IORGULESCU

Întocmit: Pașcanu Gabriela – SAEI

Giurea Elena, Matei Ileana – SPN