



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 din 25.03.2016

Titularul activității: SC ROMWELLE PM SA

Adresa: Str. NICOLAE IORGA, Nr. 2, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Punct de lucru: SC ROMWELLE PM SA

Locația activității: Str. Bulevardul Nicolae Iorga, Nr. numărul 2, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0220	Exploatarea forestiera	9	0201	Silvicultura si exploatare forestiera		

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Mehedinți în: Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin, Ocolul Silvic Orșova, Ocolul Silvic Tarnița, Ocolul Silvic Corcova, Ocolul Silvic Vânju Mare

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 25.03.2016

Data expirării: 25.03.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ROMWELLE PM SA, cu punctul de lucru din Str. Bulevardul Nicolae Iorga, Nr. numărul 2, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți, telefon: 0743501344, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 1406/04.02.2016, precum și completările ulterioare înregistrate cu nr.2652 din 04.03.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018,

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

16. Aviz favorabil nr.776 din 01.02.2016 emis de RNP Romsilva – Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A.;
17. Aviz favorabil nr.74 din 29.01.2016 emis de Direcția Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinți;
18. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.75/955594 din 12.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
19. Act de punere in valoare nr. 900157 – MH -14350995, Prisaca, parcela 18 ;
20. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.76/955595 din 12.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
21. Act de punere in valoare nr. 900565 – MH -14350995, Prisaca, parcela 17;
22. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.268/959330 din 01.02.2016, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
23. Act de punere in valoare nr. 901019 – MH -14350995, Eșelnița, parcela 103A;
24. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.277/959410 din 01.02.2016, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
25. Act de punere in valoare nr. 900245 – MH -14350995, Prisaca, parcela 20;
26. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.270/959351 din 01.02.2016, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
27. Act de punere in valoare nr. 900209 – MH -14350995, Prisaca, parcela 19;
28. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.278/959430 din 01.02.2016, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
29. Act de punere in valoare nr. 897845 – MH -14350995, Prisaca, parcela 21A;
30. Contract de vânzare – cumpărare masă lemnoasă pe picior, încheiat între R.N.P. – Romsilva (nr.3/05.01.2016) – vânzător și SC Romwelle PM SA (nr.8/05.01.2016) - cumpărător;
31. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.11/957055 din 19.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Corcova;
32. Act de punere in valoare nr. 853873 – MH -14351010, Florești, parcela 162A;
33. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.13/957067 din 19.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Corcova;
34. Act de punere in valoare nr. 853885 – MH -14351010, Florești, parcela 162C;
35. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.14/957075 din 19.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Corcova;
36. Act de punere in valoare nr. 853868 – MH -14351010, Florești, parcela 22F;
37. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.12/957062 din 19.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Corcova;
38. Act de punere in valoare nr. 853872 – MH -14351010, Florești, parcela 162A;
39. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.10/957049 din 19.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Corcova;
40. Act de punere in valoare nr. 853862 – MH -14351010, Florești, parcela 22F
41. Contract de vânzare – cumpărare masă lemnoasă pe picior, încheiat între R.N.P. – Romsilva (nr.1/05.01.2016) – vânzător și SC Romwelle PM SA (nr.12/05.01.2016) - cumpărător;
42. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.2/956036 din 18.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Vânju Mare;
43. Act de punere in valoare nr. 781826 – MH -14351036, Ostrovu Mare, parcela 9C;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018,
 e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

44. Contract de vânzare – cumpărare masă lemnoasă pe picior, încheiat între R.N.P. – Romsilva (nr.5/05.01.2016) – vânzător și SC Romwelle PM SA (nr.11/05.01.2016) - cumpărător;
45. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.960140 din 03.02.2016, emisă de Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin;
46. Act de punere in valoare nr.900563 – MH – 23570361, emis de Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin;
47. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.956362 din 19.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin;
48. Act de punere in valoare nr.900556 – MH – 23570361, emis de Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin;
49. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.960136 din 03.02.2016, emisă de Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin;
50. Act de punere in valoare nr.900547 – MH – 23570361, emis de Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin;
51. Contract de vânzare – cumpărare masă lemnoasă pe picior, încheiat între R.N.P. – Romsilva , Ocolul Sivic Dr.Tr.Severin (nr.25/26.01.2016) – vânzător și SC Romwelle PM SA (nr.88/26.01.2016) - cumpărător;
52. Contract de vânzare – cumpărare masă lemnoasă pe picior, încheiat între R.N.P. – Romsilva , Ocolul Sivic Dr.Tr.Severin (nr.2/05.01.2016) – vânzător și SC Romwelle PM SA (nr.9/05.01.2016) - cumpărător;
53. Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.955807 din 15.01.2016, emisă de Ocolul Silvic Tarnița;
54. Act de punere in valoare nr.898148 – MH – 23570400, emis de Ocolul Silvic Tranița;
55. Contract de vânzare – cumpărare masă lemnoasă pe picior, încheiat între R.N.P. – Romsilva , Ocolul Sivic Tarnița (nr.4/05.01.2016) – vânzător și SC Romwelle PM SA (nr.10/05.01.2016) – cumpărător.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Trebuie asigurate condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Respectarea tehnologiei de exploatare a masei lemnoase, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior, a solului și a malurilor apelor;
- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
- Doborârea arborilor se execută:
 - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puietilor;
 - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- La tăierile cu restricții:
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semintăș;
 - scosul lemnului se face prin târare pe zăpadă și prin semitârare sau suspendare, în lipsa acesteia;



- Corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
- Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
- Se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;
- La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatării. Curățarea se va face:
 - în șiruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m - la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt urmate de regenerare artificială;
 - în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semințș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului - la tăierile de produse principale cu restricții și de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată;
 - în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului - în cazul parchetelor amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naționale și județene;
- SC Romwelle PM SA va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămați arborii care nu erau destinați exploatării;
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- La colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile;
- După finalizarea exploatării podețele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricționa curgerea râurilor;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (**ploi**);
- În perioadele de îngheț – dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;



- Să iau toate măsurile de prevenire a incendiilor iar în caz de incendiu se anunță ocolul silvic pentru a lua măsurile care se impun în acest caz;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuie respectate din autorizația de mediu;

Protecția biodiversității

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 flora și fauna din arealul în care se va desfășura activitatea, 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, 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.

- Se vor eşalona tăierile pe suprafețe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- 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.
- Operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018,
e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

- Conform Avizului emis de Custodele WWF Programul Dunăre Carpați și SOR, este interzisă depășirea perioadei autorizației de exploatare, respectiv 31.03.2016 pentru autorizația de exploatare nr.956036/18.01.2016;
- Lucrările se vor desfășura astfel încât să nu fie deranjată vegetația de la nivelul solului și nici vegetația forestieră din jur (scoaterea materialului lemnos se va realiza înainte de pornirea vegetației)
- Pe liziera pădurii sunt lăsați cel puțin 2 arbori bătrâni/arbori morți pe picior, respectiv un arbore la 200m de lizieră.
- Nu se folosesc utilaje cu șenile la scosul – apropiatul materialului lemnos
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - să încheie contracte ferme cu firmele la care vor fi trimise deșeurile preluate pe bază de contract în vederea acceptării acestora;
 - să încheie contracte cu operatori de transport autorizați în vederea efectuării transportului de deșeuri;
 - obligațiile privind respectarea factorilor de mediu, incluse în prezenta autorizație de mediu, vor fi prevăzute în contractele încheiate cu toate firmele/operatorii implicați în desfășurarea acestei activități;
 - după verificarea de către autoritatea competentă pentru protecția mediului și în cazul în care aceasta stabilește condiții specifice pentru desfășurarea activității, titularul are obligația respectării acestora și raportării către autoritatea de mediu a datelor solicitate.
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin H.G. nr.856/2002 ;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - valorificarea deșeurilor se va face cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului numai prin operatori autorizați;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare;
 - să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de



- eliminare/valorificare și documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate și să le pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora sau a unui deținător anterior;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

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

- Legii nr.226/2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ;
- Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- OMMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 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;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- HG. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață a populației

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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



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

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

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

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 de exploatare forestieră.

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățirea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos cu vitele sau tractorul TAF, cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale, sortarea și depozitarea materialului lemnos în platforma primară, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere la beneficiari.

Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat în anul 2016 conform prezentei autorizații de mediu este de 13683 mc.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	exploatare masă lemnoasă	25000,00	Metri cubi/an

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



- 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 suprafațe de maximum 500 mp.
- Se alege și se delimitează amplasamentul organizării de șantier (locul în care urmează să se amplaseze vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor/ a grajdului pentru animale de muncă, a spațiului de parcare a utilajului TAF
- Pentru asigurarea activității de exploatare masă lemnoasă SC ROMWELLE PM SA are în dotare următoarele mijloace de producție și mijloace de transport:
 - fierăstraie mecanice Husqvarna - 6 buc.
 - tractor TAF - 4 buc
 - tractor U650 – 2 buc.
 - autocamioane – 4 buc.
 - încărcator frontal – 2 buc.
 - rulotă - 2 buc.
 - canistre - 10 buc.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	masă lemnoasă	Materie primă	13683,00	Metri cubi/an	masă lemnoasă	comercializare către terți	temporar pe platforma primară	nepericuloasă
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Combustibili	27366,00	Litri/an	motorină (cca 2 litri/mc masă lemnoasă)	combustibil pentru utilaje	nu se depozitează la titular	preparat periculos
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	Combustibili	8209,80	Litri/an	benzină (cca 0,6 litri/mc masă lemnoasă)	combustibil pentru motofierăstrăile	benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic . Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO și se transportă în pachete pentru alimentarea	preparat periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018,
e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

							motofierăstr aielor	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	64742-48-9 - Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy;	Materie auxiliară	164,20	Litri/an	0,02 ulei de motor la litru de benzină	pentru utilaje	schimbul de ulei se face numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate	preparat peiculos
Substanțe chimice periculoase (CAS)	101316-72-7 - Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	Materie auxiliară	40474, 20	Litri/an	ulei de transmisie: 0,9 litri la 1 litru de benzină și 1,2 litru la 1 litru de motorină; ulei hidraulic: 0,009 litri la 1 litru de motorină	pentru utilaje	schimbul de ulei se face numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate	preparat periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

La punctul de lucru nu sunt asigurate utilități

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul împuternicit al titularului autorizației de exploatare;
- amenajarea instalațiilor de scos-apropiat care constă în nivelarea drumurilor existente, curățarea lor de bolovani și pietre și amplasarea de lungoane, manșoane și țărugi pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor de pregătire a parchetului, respectiv amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (se face sub directă îndrumare a ocoalelor silvice), înlăturarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
- executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, care constau în amenajarea unei suprafețe din parchet în care se amplasează depozitul de carburanți, amplasare vagon dormitor, parcare utilajelor TAF.
- doborârea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul lemnului cu tractorul TAF până la platforma primară / până la drumul forestier;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
- ~~reprimirea parchetelor de exploatare~~

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
 Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018,
 e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

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

Tip arie	Cod	Arie protejată
Arie naturala	D	Porțile de Fier
Sit Natura 2000	ROSCI0198	Platoul Mehedinți
Sit Natura 2000	ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei
Sit Natura 2000	ROSCI0206	Porțile de Fier
Sit Natura 2000	ROSPA0011	Blahnița

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	masă lemnoasă	13683,00	Metru Cub	comercializare

Cota de tăiere de masă lemnoasă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național aprobată prin acte normative. Această materie primă lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentelor silvice în cota de recoltare anuală calculată a acestora.

SC ROMWELLE PM SA desfășoară activitatea de exploatare masă lemnoasă pe teritoriul județului Mehedinți în UP-urile și ua-urile precizate în tabel

Parchete/Partizi UP/ua (suprafață exploatată)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
Partida 900556- O.S. Drobeta Turnu Severin, UP Tarlaua I - Racovăț, u.a./parcela98 (13,80 ha)	Conservare	Trunchiuri și catarge	De la data 19.01.2016 până la 15.04.2016 și de la 15.09.2016 până la 31.10.2016	O.S. Dr.Tr. Severin	1243 mc
Partida 900563 - O.S. Dr.Tr.Severin, UP Tarla II – Podeni, u.a. parcela 160A(8ha)	Accidentale I	Trunchiuri și catarge	De la data 08.02.2016 până la 15.08.2016	O.S. Dr.Tr Severin	1330 mc



Partida 900547 - O.S. Dr.Tr.Severin, UP/Trala III – Bahna, u.a. parcela 79a, (7,9 ha)	Conservare	Trunchiuri si catarge	De la data 08.02.2016 până la 31.05.2016	O.S. Dr.Tr. Severin	607 mc
Partida 900157- O.S. Orșova, UP/Tarla 4 – Prisaca , ua / parcela 18, 18 BS (42,7 ha)	Rărituri	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2016 până la 15.07.2016	O.S. ORȘOVA	1082 mc
Partida 900565- O.S. Orșova, UP/Tarla 4 – Prisaca, ua parcela 17, (52,10 ha)	Rărituri	Sortimente și multipli	De la data 12.01.2016 până la 15.07.2016	O.S. ORȘOVA	1520 mc
Partida 901019- O.S. Orșova, UP/Tarla 9 – Eșelnița , ua parcela 103A, (38,5 ha)	Rărituri	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2016 până la 15.08.2016	O.S. ORȘOVA	1205 mc
Partida 900245- O.S. Orșova, UP/Tarla 4 – Prisaca, ua parcela 20, (36,40 ha)	Rărituri	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2016 până la 15.07.2016	O.S. ORȘOVA	963 mc
Partida 900209- O.S. Orșova, UP/Tarla 4 – Prisaca, ua /parcela 19, (26,20 ha)	Rărituri	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2016 până la 15.07.2016	O.S. ORȘOVA	976 mc
Partida 897845 O.S. Orșova, UP/Tarla 4 – Prisaca, ua /parcela 21A, (39,60 ha)	Rărituri	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2016 până la 15.08.2016	O.S. ORȘOVA	1259 mc
Partida 781826, O.S. Vânju Mare, UP/Tarla VIII – Ostrovu Mare, ua /parcela 9C (0,30 ha)	Rărituri	Sortimente și multipli	De la data 18.01.2016 până la 31.03.2016	O.S. Vânju Mare	553 mc
Partida 853873, O.S. Corcova, UP/Tarla III – Floresti, ua /parcela 162 A%(1,50 ha)	Rărituri	Sortimente și multipli	De la data 19.01.2016 până la 31.03.2016	O.S. Corcova	222 mc
Partida 853885, O.S. Corcova, UP/Tarla III – Floresti, ua /parcela 162 C%(0,80 ha)	Principale Crâng	Sortimente și multipli	De la data 19.01.2016 până la 31.03.2016	O.S. Corcova	228 mc
Partida 853868, O.S. Corcova, UP/Tarla III	Principale Crâng	Sortimente și multipli	De la data 19.01.2016	O.S: Corcova	137 mc



- Floresti, ua /parcela 22 F(2,00 ha)			până la 31.03.2016		
Partida 853872, O.S. Corcova, UP/Tarla III - Floresti, ua /parcela 162 A%(1,50 ha)	Principale Crâng	Sortimente și multipli	De la data 19.01.2016 până la 31.03.2016	O.S. Corcova	80 mc
Partida 853862, O.S. Corcova, UP/Tarla III - Floresti, ua /parcela 22F(2,50 ha)	Principale Crâng	Sortimente și multipli	De la data 19.01.2016 până la 31.03.2016	O.S. Corcova	191 mc
Partida 898148, O.S. Tarnița, UP/Tarla V – Coșuștea, ua /parcela 63B(15,90 ha)	Progresive (tăiere 1-4)	Sortimente și multipli	De la data 15.01.2016 până la 15.04.2016 și de la 15.09.2016 până la 31.10.2016	O.S. Tarnița	2087 mc
Total volum brut exploatat					13683 mc

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

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

8. Programul de funcționare
8 ore/zi, 6 zile/săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- Emisiile în aer provin de la sistemele de eșapare a gazelor arse ale autovehiculelor
- *Măsurile pentru protecția Factorului de mediu Aer:* pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, autovehiculele respective vor fi menținute în stare tehnică bună. Reviziile autovehiculelor se efectuează conform planificărilor.

Alte surse de poluare

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018,
e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

Apă

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

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

În activitatea de exploatare forestieră, degradarea solului se poate produce la executarea lucrărilor de scosul și apropiatul lemnului cu tractoarele TAF.

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

Alți factori de mediu (după caz)

Factorul de mediu Zgomot: în activitatea de exploatare forestieră sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele folosite la operațiunile de recoltare a lemnului și de scos – apropiat a acestuia.

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

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

Nu este cazul

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată
Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul

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)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului
Nu este cazul

Monitorizarea apei
Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul

Monitorizarea solului
Nu este cazul.



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 07	deseuri din exploatarea forestiera	activitatea prestată de operator	0,00		Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	activitatea de service a utilajelor folosite	0,00		Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiurilor sau alte reutilizari ale acestora
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea de service a utilajelor folosite	0,00		Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
16 01 17	metale feroase	activitatea de service a utilajelor folosite	0,00		Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici
20 01 01	hârtie si carton	angajati	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	angajați	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018.
e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro



2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

Deșeurile sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate pentru colectarea /valorificarea deșeurilor

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Ancheta statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor , chestionarele de tip GD_PRODDES;



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

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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

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

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

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

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	27366,00	Litri/an	R40	Mortorină - inflamabil
Substanțe chimice periculoase (CAS)	64742-48-9 - Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy;	164,20	Litri/an	R52, R65, R66	Ulei de motor - Nociv pentru organismele acvatic, poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire, expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	8209,80	Litri/an	R11, R45-65	Benzina - Foarte inflamabil, toxic
Substanțe chimice periculoase (CAS)	101316-72-7 - Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated;	40474,20	Litri/an	R36/38	Ulei de transmisie - iritant pentru ochi și piele

2. Modul de gospodărire

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018,

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

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

Motorina este adusă în canistre pentru alimentarea utilajelor.

-Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO

- **transport:** Cu mijloace proprii
- **depozitare:** În recipiente speciale rezistente la șocuri mecanice și șocuri termice
- **folosire/comercializare:** Benzina este utilizată la funcționarea motoferăstraielor, motorina pentru alimentarea utilajelor

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

Canistrele în care se transportă substanțele sunt reutilizabile

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

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN

Intocmit,
Ing. Mihaela ILIE

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

