



Nr:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 22 din 12.03.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DARK FOREST S.R.L cu sediul social în municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Tudor Vladimirescu, nr. 203A, sc. 1, ap. 32, județul Mehedinți, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 1079/30.01.2014, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării autorităților locale în ședința CAT organizată la nivel local, în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,

după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. DARK FOREST S.R.L, care prevede desfășurarea activității de *exploatare forestieră* – încadrată conform prevederilor Ordinului INS nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională la codul CAEN 0220 pe teritoriul județului Mehedinți.

Documentația conține:

- Cerere de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 1079/30.01.2014
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. Dark Forest S.R.L
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă (amplasamentul pe care sunt parcate utilajele firmei)
- Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu în cotidianul Datina
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – chitanța nr. 5716/29.01.2014
- Proces verbal de verificare amplasament parchete/partizi înregistrat la APM Mehedinți cu nr. 13/11.02.2014
- Adresa nr. 1209/04.02.2014 privind întrunirea ședinței CAT în vederea luării deciziei de emitere a autorizației de mediu
- Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 1530/12.02.2014



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2340614, nr. de ordine în registrul comerțului J25/483/2006, Cod Unic de Înregistrare 19014058 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 518387 din 22.11.2012
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 10795/29.11.2012 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 20,000 mii mc de lemn pe picior, valabil până la data de 29.11.2014, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră
- Contract de vânzare-cumpărare a masei lemnoase pe picior nr. 12/10.12.2013 eliberat de R.N.P. Romsilva-Direcția Silvică Mehedinți
- Contract de vânzare-cumpărare a masei lemnoase pe picior nr. 41/04.02.2014 eliberat de R.N.P. Romsilva-Direcția Silvică Mehedinți
- Contract de vânzare-cumpărare a masei lemnoase pe picior nr. 49/04.02.2014 eliberat de R.N.P. Romsilva-Direcția Silvică Mehedinți
- Contract de vânzare-cumpărare a masei lemnoase pe picior nr. 54/04.02.2014 eliberat de R.N.P. Romsilva-Direcția Silvică Mehedinți
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 699615/08.01.2014 emisa de Ocolul Silvic Orșova
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 699672/08.01.2014 emisa de Ocolul Silvic Orșova
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 699692/08.01.2014 emisa de Ocolul Silvic Orșova
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 699699/08.01.2014 emisa de Ocolul Silvic Orșova
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 699707/08.01.2014 emisa de Ocolul Silvic Orșova
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 699730/08.01.2014 emisa de Ocolul Silvic Orșova
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 699764/23.01.2014 emisa de Ocolul Silvic Orșova
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 704902/11.02.2014 emisa de Ocolul Silvic Orșova
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 707848/17.02.2014 emisa de Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin
- Avizul nr. 350/24.01.2014 emis de R.N.P. Romsilva-Administrația Parcului Natural Portile de Fier R.A. și Avizul nr. 219/17.03.2014 emis de Administrația Geoparcului Platoul Mehedinți pentru activitatea de exploatare forestieră
- Proces verbal nr. 1303/06.02.2014 încheiat în ședința CAT
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 65/26.11.2012 încheiat cu S.C. CILDRO S.A.
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 103/06.11.2012 încheiat cu S.C. SERENA S.R.L. pentru preluarea uleiului uzat
- Contract preluare anvelope uzate nr. 121/05.11.2012 încheiat cu S.C. Ecopneu Grup S.R.L.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008, cu modificările și completările ulterioare
- OMMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- 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
- 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
- OM nr. 1475/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure
- 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.

ALTE CONDIȚII:

- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător cât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior,
- respectarea tehnologiei de exploatare a masei lemnoase,
- arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țaruși 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 semințiș
- scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia
- corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat
- se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat
- se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințișului
- la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios).
- curățarea se va face:
 - în șiruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m - la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt urmate de regenerare artificială
 - în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului - la tăierile 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 Dark Forest SRL 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)



Doborarea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puiștilor 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.

Nu se folosesc utilaje cu șenile la scosul – apropiatul materialului lemnos.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea ariei naturale protejate.

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;
- 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;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic 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 încadreze fiecare tip de deșeu generat, 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 autorizației de mediu are obligația de a solicita avizul administratorului/custodelui ariei naturale protejate de interes național/ internațional.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita APM Mehedinti revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și a informațiilor care au stat la baza emiterii ei.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Mehedinti 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 5 ani, de la 12.03.2014 data eliberării, până la 12.03.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Titularul are obligația de a informa în scris ori de câte ori castiga o licitație pentru un parchet de exploatare.

Litigiile generate de emitera, 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.

1. Activitatea autorizată: exploatare forestiera.

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățirea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos în platforme primare, încarcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere.

Volumul total net de masă lemnoasă care poate fi recoltat în anul 2014 conform prezentei autorizații de mediu este de 7259 m³.

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

- tractor TIMBERJACK –1 buc
- fierastrau mecanic STHIL –3 buc
- autocamion MAN 18 t. –4 buc
- automacara cu remorca –2 buc

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

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

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	în funcție de cantitatea achiziționată, dar nu mai mult de 20,000 mii mc	Lemnul tăiat este sectionat în platforma primară de unde este transportat cu camionul până la depozitul de lemne temporar, permanent sau direct la beneficiar.
2	Motorină	în funcție de cantitatea exploatată, cca 8 t./luna	Motorina se stochează în rezervorul din fibră de sticlă suprateran cu capacitatea de 1000 l.



3	Benzină	în funcție de cantitatea exploatată, cca 0,1 t./luna	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic.
4	Uleiuri	uleiuri 0,05 t./ luna	Schimburile de ulei se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând SC Dark Forest SRL

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

Apă: la punctul de lucru apa se aduce în găleți din rețeaua de izvoare naturale și se folosește de muncitori pentru igiena corporală și pentru alimentație.

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

Energie termică: vagoanele dormitor sunt încălzite cu sobe de fontă pe lemne.

Energie electrică: pentru asigurarea iluminatului pe timpul nopții a vagoanelor dormitor, se folosește energia produsă de acumulatorii utilajelor.

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, manșoară și țărushi pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor de pregătire a parchetului, respectiv amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (se face sub 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 vagonul dormitor, parcare utilajelor;
- doborârea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul lemnului cu utilajele din dotare până la platforma primară și 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.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cota de tăiere de masă lemnoasă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național aprobată prin acte normative. Această materie primă lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic (Ocolului Silvic Orsova, Ocolului Silvic Drobeta Turnu Severin) și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic.

Tabel cu lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2014 existente la momentul autorizării:



Parchete/Partizi UP/ua(suprafață exploatată)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat (m ³)
Partida 554 UP V Mraconia, u.a. 57B (10,0 ha.)	progresive (tăierea 1-4)	sortimente și multipli de sortimente	de la 08.01.2014 pana la 08.04.2014	O.S. Orșova	789
Partida 565 UP IV Prisaca, u.a. 105F (8,2 ha.)	progresive (tăierea 1-4)	sortimente și multipli de sortimente	de la 08.01.2014 pana la 15.04.2014	O.S. Orșova	501
Partida 566 UP IV Prisaca, u.a. 137A, 138G, 138H (17,4 ha.)	conservare	sortimente și multipli de sortimente	de la 08.01.2014 pana la 15.04.2014	O.S. Orșova	502
Partida 600 UP IV Radu, u.a. 2A% (36,5 ha.)	conservare	sortimente și multipli de sortimente	de la 08.01.2014 pana la 15.04.2014	O.S. Orșova	721
Partida 601 UP V Prisaca, u.a. 109B (27,4 ha.)	conservare	sortimente și multipli de sortimente	de la 08.01.2014 pana la 15.03.2014	O.S. Orșova	364
Partida 603 UP IV Prisaca, u.a. 104C (20,3 ha.)	progresive (tăierea 1-4)	sortimente și multipli de sortimente	de la 08.01.2014 pana la 15.04.2014	O.S. Orșova	639
Partida 577 UP I Eliseva, u.a. 37B (43,3 ha.)	codru cvasigradinarit (tăierea 1-7)	sortimente și multipli de sortimente	de la 01.02.2014 pana la 30.06.2014	O.S. Orșova	1062
Partida 459 UP V Jidostita, u.a. 22D (10,00 ha)	conservare	trunchiuri și catarge	de la 15.03. pînă la 15.06.2014	O.S. Dr. Tr. Severin	547
Partida 468 UP II Podeni, u.a. 135B (6,4 ha)	progresive (tăierea 1-4)	trunchiuri și catarge	de la 15.04. pînă la 15.08.2014	O.S. Dr. Tr. Severin	805
Partida 654992 UP V Jidostita, u.a. 23A (18,00 ha)	progresive (tăierea 1-4)	trunchiuri și catarge	de la 17.02. pînă la 15.04.2014 de la 15.09. pînă la 30.09.2014	O.S. Dr. Tr. Severin	1329
TOTAL					7259

6. Datele referitoare la centrala termică proprie (dotare, combustibili utilizați compoziție, cantități), producție: vagoane dormitor cu sobe de fontă.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): intermediari în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții- cod CAEN 4613

Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna.

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: emisii de la sistemele de eșapare a gazelor arse ale autovehiculelor. Pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, autovehiculele vor fi menținute în stare tehnică bună.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: recipientele cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute cu tavă 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:



În activitatea de exploatare forestieră sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele folosite la operațiunile de recoltare a lemnului și de scos –apropiat a acestuia, (mijloacele de transport – tractoarele, camioanele, respectiv fierăstraiele mecanice, etc)

Utilajele folosite la aceste operațiuni sunt omologate de firmele producătoare. Pentru protecția fonică, fasonatorii mecanici au în dotare căști de protecție împotriva zgomotului.

Sursele de vibrații sunt în general aceleași ca și sursele de zgomot.

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 autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: raport privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare – anual.

III. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

În activitatea de exploatare a lemnului pierderile tehnologice (rumeguș, varfuri, craci nevalorificate) din zona în care se realizează doborarea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea rămân dispersate în cantități foarte mici în pădure. Secționarea buștenilor la o anumită lungime, poate genera anumite cantități de rumeguș pe platforma primară.

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

- rumeguș cod 02 01 07
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06 – 3,6 litri/anual
- anvelope uzate cod 16 01 03- 30 buc./an
- deșeuri menajere cod 20 03 01

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

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

- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate - se colectează selectiv în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, prevazute cu tavite de retenție;
- anvelope uzate- se stochează în magazie pe platformă betonată la sediul secundar
- deșeurile menajere colectate în saci menajeri

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

- ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc
- uleiuri uzate - predate la societăți autorizate pentru valorificare/eliminare
- anvelope uzate - predate la societăți autorizate pentru reciclarea sau pentru valorificare energetică

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

Atât deșeurile lichide, păstrate în recipiente din tablă, cât și deșeurile solide sunt transportate cu mijloace auto la unități specializate, unde sunt predate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): prin operatori autorizați.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în anexa 1 din HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare



8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalajele folosite: canistre și butoaie de tablă

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

Deșeurile menajere rezultate la sediul SC Dark Forest SRL sunt colectate în tomberoane speciale și transportate de firma autorizată.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

2. Modul de gospodărire, ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:

Benzina 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. Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.

Motorina este stocată într-un rezervor metalic de unde se alimentează utilajele.

Uleiul este transportat în recipient închis etanș, rezistent la șoc mecanic și termic în organizarea de șantier – în parchet. Recipientul cu ulei este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare. Schimburile de ulei la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: canistrele sunt reutilizate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: canistrele cu benzina, cu motorina, bidoanele cu ulei sunt prevăzute cu tavi de retenție în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de evidență.

VI. Programul de conformare: – nu este cazul.



Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN

Șef Serviciu Autorizații, Avize, Acorduri,
Ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Ing. Eugenia CHICET

