



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. *95* din *12.08.2015*

Ca urmare a cererii adresate de **SC VANCU SRL, cu sediul în localitatea Horea, str. Nicolae Vasile Ursu, nr. 38, județul Alba**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 9751 din 09.12.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului numărul 58/23.01.2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului numărul 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

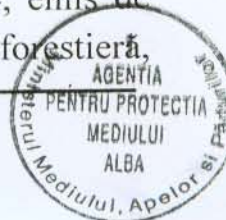
Pentru **SC VANCU SRL**, cu punctul de lucru în **localitatea Horea, str. Nicolae Vasile Ursu, nr. 38, județul Alba**, care prevede desfășurarea activității de EXPLOATARE FORESTIERĂ – încadrată conform prevederilor Ordinului INS numărul 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională la codul CAEN Revizuit 2 – 0220 (cod CAEN Revizuit 1 - 0201) pe **teritoriul județului: județul Cluj și județul Hunedoara**.

Documentația conține:

- Cerere eliberare autorizație de mediu înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 9751/09.12.2014, întocmită de titularul activității ;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității ;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă (sediul, parcare utilaje) ;
- Chitanța numărul 2077/09.12.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba, reprezentând plata tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu;
- Anunț public cu privire la depunerea documentației necesară obținerii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba CUI 15277280, J01/209/2003;
- Certificat de atestare/reatestare seria A, numărul 14542/29.05.2014, emis de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră,





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

care atestă că are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 5000 mc de lemn pe picior ;

- Contract de comodat încheiat cu Nicola Rodica, încheiat la data de 17.04.2006;
- Contract de comodat încheiat cu Nicola Petru Vasile, încheiat la data de 08.11.2012;
- Fișe de securitate pentru uleiul de motor;
- Fișe de securitate motorină;
- Fișe de securitate benzină;
- Extras de carte funciară pentru informare numărul 10207 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alba-Iulia ;
- Autorizație de exploatare numărul 762387/03.09.2014 emisă de Ocolul Silvic Beliș;
- Act de punere în valoare numărul 717974-CJ-96, emis de Ocolul Silvic Beliș (UP I Poiana Horea, APV 162 PR OLTEANU, ua 64A, ua 65A, ua 66A, ua 67E, ua 69B);
- Autorizație de exploatare numărul 778227/07.10.2014 emisă de Ocolul Silvic Beliș;
- Act de punere în valoare numărul 734440-CJ-96, emis de Ocolul Silvic Beliș, (UP I Poiana Horea, APV 161 PR BANCIU, ua 51C, ua 51D, ua 59, ua 60, ua 61A, ua 62, ua 63A);
- Contract de furnizare masă lemnoasă pe picior 12086/22.09.2014 încheiat cu Direcția Silvică Cluj;
- Autorizație de exploatare numărul 778422/13.10.2014 emisă de Ocolul Silvic Pui;
- Act de punere în valoare numărul 641486---129, emis de Ocolul Silvic Pui (UP I Dreapta Strei, APV SCORȚARU 597, ua 155;
- Act de punere în valoare numărul 641796--- 129,emis de Ocolul Silvic Pui (UP I Dreapta Strei, APV KM 30-608, UA 153);
- Act de punere în valoare numărul 748913-HD- 131, UP I Calan, emis de Ocolul Silvic Simeria;
- Contract de vânzare masă lemnoasă pe picior nr. 10351/25.09.2014 încheiat cu Direcția Silvică Hunedoara, Ocolul Silvic Pui;
- Aviz administrator Parcul Natural Grădiștea Muncelului-Cioclovina Cod V-N;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-Decizia Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr. 5 din 15.01.2015, cu privire la delegarea competenței de derulare a procedurii de autorizare și de emitere a autorizației de mediu ;

- Adresa numărul 842/AAA/03.02.2015 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara referitoare la exploatarea forestieră pe raza județului Hunedoara;

- Adresa numărul 842/AAA/03.02.2015 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara referitoare la exploatarea forestieră pe raza județului Hunedoara;

- Adresa numărul 22764/08.06.2015 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara referitoare la exploatarea forestieră pe raza județului Hunedoara;

-Proces verbal de evaluare întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Alba la verificarea amplasamentului,

- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localității nr. 2829/22.10.2010 încheiat cu S.C : SALUBRITATE APUSENI S.R.L.

- Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. 28/15.04.2013 încheiat cu MEDRUȚ NICOLAE AURELEAN INTRAPRINDERE INDIVIDUALĂ.

- Contract de prestări servicii de vidanșarea foselor septice nr. 93/08.12.2014 încheiat cu S. C. MARANATA FURD S.R.L.

- Act adițional nr. 1 la contractul cadru de vanzare –cumparare nr. 10030 din data de 01.04.2014 încheiat cu S.C. KRONOȘPAN SEBEȘ S.A.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

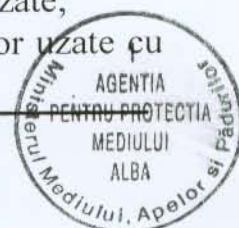
- Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea numărul 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Codul silvic, aprobat prin Legea numărul 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului numărul 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea numărul 19/2008, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 15/2009;
- Legea numărul 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului numărul 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului numărul 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului numărul 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Ordinul numărul 3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

ALTE CONDIȚII:

Titularul activității este obligat:

- Să respecte prevederile autorizațiilor de exploatare a masei lemnoase valabile emise de ocoalele silvice;
- Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Să respecte tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise a arborilor care rămân pe picior, degradarea solului și a malurilor apelor;
- Să protejeze obligatoriu arborii care rămân pe picior de pe marginea căilor de scos-apropiat împotriva vătămărilor, prin montarea de lungoane, țărugi și manșoane;
- Să doboare arborii în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pe direcții care să nu producă vătămări ori rupturi arborilor care rămân pe picior;
- Să fasoneze coroanele arborilor separat la locul de doborâre, masa lemnoasă rezultată să se pachetizeze în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât prin scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințișului;
- Să colecteze materialul lemnos numai pe traseele aprobate și materializate în teren;
- 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 (transportul buștenilor de la locul unde au fost fasonați până la o cale de comunicație, prin târare sau rostogolire, cu ajutorul țapinei sau cu alte mijloace) se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
- Să curețe parchetul de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatării. Curățarea se va face:
 - în șiruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m - la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt urmate de regenerare artificială;
 - în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa suprafețe mari - cel mult 10% din suprafața parchetului - la tăierile de produse principale cu restricții și la cele de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului - în cazul parchetelor amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naționale și județene;
- Să sesizeze ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămați arborii care nu erau destinați exploataării;
- Să execute nivelarea căilor de acces utilizate la colectarea lemnului, la terminarea procesului de exploatare a masei lemnoase;
- Să se asigure că vehiculele care transportă substanțe periculoase nu sunt supraîncărcate, iar încărcătura nu prezintă defecte vizibile, scurgeri sau fisuri etc.;
- Să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule;
- Să nu utilizeze decât ambalaje adaptate la transportul substanțelor în cauză și prevăzute cu mărcile prescrise de ADR;
- Să se asigure că echipamentele prescrise în instrucțiunile scrise pentru șoferi se află la bordul vehiculului;
- Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărârea Guvernului numărul 856/2002;
- Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, ale Hotărârea Guvernului numărul 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârea Guvernului numărul 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

- Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului numărul 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;
- Să țină, pentru deșeurile periculoase, o evidență cronologică a cantității, a naturii, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 la Legea numărul 211/2011 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- Să păstreze evidența gestiunii deșeurilor periculoase cel puțin 3 ani;
- Să valorifice/încredințeze deșeurile de ambalaje grupa 15 01 către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie;
- Să ia măsurile adecvate, conform naturii și importanței riscurilor previzibile, pentru a evita producerea de daune sau prejudicii și, dacă este cazul, a reduce la minimum efectele acestora;
- Să ia imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu;
- Să intervină la stingerea incendiilor cu utilajele proprii și personalul muncitor existent și să anunțe ocolul silvic;
- Să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din autorizația de mediu;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
- Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană - varianta arbori întregi;
- Se interzice colectarea lemnului cu tractoare în perioadele cu ploi abundente;
- Se interzice târârea sau semitârârea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere; scosul/ apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin târâre numai





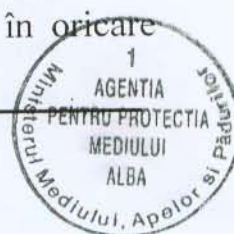
Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat și prin semitârâre ori sarcină suspendată, în lipsa stratului de zăpadă sau dacă solul nu este înghețat;
- Se interzice folosirea albiilor pâraielor ca trasee de colectare a lemnului;
 - Se interzice depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor ori în locuri expuse viiturilor;
 - Se interzice lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, de lemn de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
 - Se interzice abandonarea deșeurilor;
 - Se interzice depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
 - Se interzice efectuarea schimburilor de uleiuri la utilaje și mijloace de transport în parchete;
 - Se interzice transportul pe drumurile publice de mărfuri și produse periculoase în vehicule care nu au dotările și echipamentele necesare sau care nu îndeplinesc condițiile tehnice și de agreare prevăzute în Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, ori pentru care conducătorul vehiculului nu deține certificat A.D.R. corespunzător;
 - **Se interzice desfășurarea lucrărilor de exploatare forestiere în arii naturale protejate fără avizul administratorului/ custodelui ariei naturale protejate.**

Protecția biodiversității:

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

1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic
 - a) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură
 - c) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.
 - d) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția Pentru Protecția Mediului Alba, înainte de începerea activității de exploatare forestieră, despre toate amplasamentele licitate/negociate; notificarea va fi însoțită de autorizațiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice.

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

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Alba dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor articolului 15 al Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea numărul 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație este valabilă de la 12.08.2015, data revizuirii, până la 12.08.2020.

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. Activitate autorizată:

Așa cum arătam în cele de mai sus VANCU SRL supune autorizării de mediu activitatea de exploatare forestieră. Acest tip de servicii, prestate pe bază de contract, au ca scop introducerea în circuitul economic a biomasei lemnoase a pădurilor. Tehnologic vorbind, activitatea de exploatare forestieră presupune transformarea părții lemnoase a arborilor în sortimente de lemn brut și transportul acestuia spre punctele de valorificare superioară sau de comercializare.

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

- Două încăperi situate la parterul clădirii + baie-87 mp,
- Platformă pietruită utilizată pentru această activitate- aporx. 1000 mp

Utilaje, echipamente, instalații

Nr. crt.	Denumire/tip	Amplasament	Nr. bucăți
1	Tractor Articulat Forestier 690 PE -IRUM	În zona parchetelor. La sediul social.	1
2	Tractor U650 M -UTB	În zona parchetelor. La sediul social.	1
3	Autoutilitară MAN 3	În zona parchetelor.	1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

		La sediul social.	
4	Autoutilitară ROMAN	În zona parchetelor. La sediul social.	1
5	Remorcă pt. transp. material lemnos	În zona parchetelor. La sediul social.	1
6	Autoutilitară Dacia	În zona parchetelor. La sediul social.	1
7	Autoutilitară Toyota Hilux	În zona parchetelor. La sediul social.	1
8	Remorcă + container (vagon forestier)	În zona parchetelor. La sediul social.	1
9	Fierăstrău mecanic	În parchet. La sediul social.	4

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: masă lemnoasă pe picior maxim 5000 mc/an, conform Certificatului de atestare/reatestare seria A, numărul 14542/29.05.2014.
Cantități de materii auxiliare/energie intrate în procesul de producție

<i>Nr. crt.</i>	<i>Energie</i>	<i>Consum estimat</i>
1	Energie electrică la sediul social	97 kWh
2	Ulei de amestec	2 l/lună
3	Ulei pentru lanțul de fierăstrău	5 l/lună

Cantități de combustibili

<i>Nr. crt.</i>	<i>Combustibil</i>	<i>Cantitate estimată</i>
1	Motorină	2000 l/lună
2	Benzină	60 l/lună
3	Lemn de foc	1-2 m ³ /lună

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

Apă: Alimentarea cu apă se face din sursă proprie (izvor captat).

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





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Apa utilizată pentru necesități menajere este deversată într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de aproximativ 13 m³.

Unitatea este racordată la rețeaua publică de distribuție a energiei electrice.

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

Într-o exploatare forestieră, lanțul tehnologic ar consta în parcurgerea mai multor etape astfel:

Procesul tehnologic de recoltare a lemnului

În cadrul acestui proces operațiunile tehnologice sunt **doborârea arborilor, curățarea de crăci și secționarea.**

În funcție de cerințele tehnologice **doborârea arborilor** se efectuează după mai multe metode, dar în principal la cioată și mai rar prin căzănire sau altă metodă.

- *la cioată* – cu tăiere în apropiere de nivelul solului,
- *prin căzănire* –cu tăiere în apropierea locului de inserție al rădăcinilor pe trunchi, de obicei sub nivelul solului.

În cazul exploatărilor pentru care VANCU SRL deține în prezent autorizații se va practica metoda de doborâre „*la cioată*” dar nu excludem posibilitatea ca pe viitor firma să obțină autorizații de exploatare pentru arbori a căror doborâre se va realiza prin căzănire.

Doborârea la cioată presupune ca faze tehnologice:

- alegerea direcției de cădere,
- pregătirea locului,
- îndepărtarea ritidomului și a lăbărțurilor,
- tăierea tapei,
- tăierea trunchiului spre tapă,
- impulsionearea căderii în direcția aleasă,
- cojirea și netezirea cioatei,
- retezarea crestei trunchiului.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Aceste faze tehnologice sunt ușor diferite atunci când este vorba despre doborârea arborilor afectați de putregai, puternic înclinați, înfurciți, sau în alte situații speciale.

Curățarea de crăci se face imediat după doborâre cu ajutorul toporului (pentru crăcile mai subțiri de 5 cm) și cu ajutorul fierăstrăului mecanic (pentru crăcile al căror diametru trece de 5 cm). La folosirea fierăstrăului mecanic tăierile se fac normal, în evantai, în trepte, pendular, etc.

Secționarea arborilor doborâți și curățați se face în funcție de necesitățile de transport sau în funcție de condițiile locale. Principiul de bază la secționare este ca trunchiurile să fie cât mai lungi, în limitele de suportabilitate ale instalațiilor de tractare și la dimensiuni la care degradarea altor arbori și a solului sau chiar a materialului lemnos tractat este minimă.

În general la secționarea pregătitoare pentru colectare se are în vedere eliminarea porțiunilor cu defecte de structură, corectarea defectelor de formă, etc. Ca tehnologie se succed pregătirea locului în care se face secționarea, scoaterea obstacolelor și secționarea efectivă cu ajutorul fierăstrăului mecanic.

Procesul tehnologic de colectare a lemnului

Operațiile tehnologice din cadrul acestui proces tehnologic sunt **adunatul**, **scosul** și **apropiatul**.

Adunatul presupune concentrarea materialului lemnos risipit în locurile în care s-a derulat procesul tehnologic de recoltare. Se face manual sau mecanic, pentru fiecare bucată secționată, metoda abordată depinzând foarte mult de caracteristicile terenului și de distanța față de punctele de colectare. La derularea acestei operații se are în vedere degradarea minimă a solului și implicit a semințișului.

Scosul constă în deplasarea lemnului din punctele primare de „acumulare”

(tasoane) spre puncte de „acumulare” mai mari, aflate în raza de acțiune a utilajelor ce





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

tractează materialul lemnos cu cablu. Fiind vorba despre o cantitate mai mare de material lemnos uneori este necesară amenajarea minimală a unor așa numite căi de scos.

Apropiatul constă în transportul prin tractare a materialului lemnos adunat și/sau scos spre platforma primară. În cazul VANCU SRL această operație tehnologică se face cu ajutorul unui tractor UTB –U650 M dotat cu trolu și cu ajutorul unui tractor articulat forestier (TAF) IRUM.

Cu mențiunea că utilizarea tractorului în exploatarea forestieră are în fiecare situație aspecte particulare, de obicei un ciclu tehnologic de tractare cu tractorul a materialului lemnos ar consta în:

- formarea sarcinii,
- legarea sarcinii,
- atașarea sarcinii,
- cursa cu tractare în sarcină,
- dezlegarea sarcinii pe platforma primară,
- cursa în gol pentru efectuarea unui nou transport.

De multe ori însă, condițiile locale permit ca operațiile de mai sus să se desfășoare în flux continuu –*scos-apropiat* sau chiar *adunat-apropiat*.

Procesul tehnologic din platformele primare

Platformele primare sunt situate la capătul căilor de apropiat. Pe aceste platforme reținem ca operații tehnologice **fasonarea și formarea depozitelor temporare**.

Fasonarea primară se face în mod diferit pentru lemnul rotund, pentru lemnul de steri și pentru lemnul de crăci. **Fasonarea primară a lemnului rotund** se face pentru bucățile al căror diametru este mai mare de 10 cm la capătul subțire și a căror lungime este mai mare de 2,4 m. Fazele tehnologice constau în **manipularea** materialului lemnos, care este preluat din sarcina adusă de TAF, secționat și curățat. Lemnul rotund se **stivuieste** apoi pe o rampă de stocare ținându-se cont ca acesta să

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

omogen din punctul de vedere al speciei și la un volum accesibil capacității de transport al autospecialei de transport forestier. Piesele se așează paralel cu calea de transport.

Lemnul de steri (piese cu lungimi de 1m nedespicate și diametre cuprinse între 5 și 15 cm sau despicate cu laturile secțiunii transversale de 5-30 cm) se manipulează și se stivuiește manual. **Secționarea** la lungimi de 1 m se face cu fierăstrăul mecanic, **despicarea** se face manual, cu toporul iar stivuirea se face în stive de maxim 1,5 m înălțime, așezate în lungul căii de transport.

Lemnul cu diametre de 2-5 cm se secționează la 50 – 100cm și se leagă în snopi ai căror greutate trebuie să-i facă ușor manevrabili.

VANCU SRL deține un „vagon forestier” destinat adăpostirii personalului. De obicei această remorcă în care este montat un container cu dotări minimale staționează în apropierea platformelor primare.

Procesul tehnologic de transport forestier

VANCU SRL deține pentru transportul materialului lemnos două autospeciale dotate cu sisteme proprii de încărcare. Autospeciala forestieră ROMAN posedă un sistem de încărcare cu troliu, iar încărcarea sa presupune gararea paralelă cu depozitul temporar, legarea pieselor cu două cabluri și apoi tragerea acestora bucată cu bucată pe platformă. Autospeciala forestieră MAN este dotată cu o macara proprie ce permite încărcarea rapidă.

Materialul lemnos este transportat pentru prelucrare la sediul din Horea – județul Alba, unde VANCU SRL deține instalații de debitare (activitate pentru care unitatea deține Autorizația de Mediu nr. 233/09.12.2011 – tăierea și rindeluirea lemnului). Surplusul de material lemnos se vinde către unități specializate în prelucrarea și comercializarea lemnului sau către persoane fizice.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Conform Certificatului de atestare/reatestare seria A, numărul 14542/29.05.2014, societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 5000 mc/an, de lemn "pe picior".

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

U.P./ U.B.	Autorizație de exploatare emisa de:	Anul	Partida	u.a.	Lucrare	Volum (m ³)	Suprafața (ha)	Obs.
U.P. Dreapta Stei I	O.S. Pui	2014-2015	641486	155	Secundare Rarități	1617	34 ha	Lucrările nu se desfășoară în arii naturale protejate
U.P. Dreapta Stei I	O.S. Pui	2014	641796	153	Secundare Rarități	1035	20 ha	Lucrările nu se desfășoară în arii naturale protejate
Total						2652	54 ha	

Lista de partizi pe natură de produse pentru anul 2014 finalizate la data autorizării:

U.P./ U.B.	Autorizație de exploatare emisa de:	Anul	Partida	u.a.	Lucrare	Volum (m ³)	Suprafața (ha)	Obs.
UP Poiana Horei 1	O.S. Beliș	2014	717974	64A 65A 66A 67E 69B	Accidentale I	231	77,65 ha	Lucrările nu se desfășoară în arii naturale protejate
UP Poiana Horei 1	O.S. Beliș	2014	734440	62 63A 61A 59 60 51C 51D	Accidentale I	244	121,28 ha	Lucrările nu se desfășoară în arii naturale protejate
Total						475 m³	198,93 ha	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

6. **Datele referitoare la centrala termică proprie** - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Nu este cazul.
7. **Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** Nu este cazul.
8. **Programul de funcționare** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. **Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților de mediu, din dotare** (pe factori de mediu): Nu este cazul.
2. **Alte amenajari speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**
În parchete recipientele cu combustibili și uleiuri vor fi prevăzute obligatoriu cu tăvi de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri.
3. **Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:** Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului :

1. **Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** Nu este cazul.
2. **Datele ce vor fi raportate Agenției pentru Protecția Mediului Alba și periodicitatea:**
 - raport privind evidența gestiunii deșeurilor, conform Hotărârii Guvernului numărul 856/2002, cu modificările și completările ulterioare – la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, anual și la cererea acesteia;
 - raportul anual de mediu (RAM) – la Agenția pentru Protecția Mediului Alba până la data de 31 ianuarie, pentru anul precedent, care va cuprinde:
 - date de identificare a titularului activității;
 - date privind desfășurarea activității, respectiv o situație centralizată cu toate parchetele/ partizi, ua/UP-urile exploatate, în care se va preciza: proprietarul, suprafața exploatată, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut de lemn exploatat;
 - utilizarea materialelor auxiliare;
 - modul de gestionare a deșeurilor;
 - modul de gestionare a substanțelor periculoase;
 - modul de gestionare a ambalajelor;
 - verificări, inspecții, controale, după caz;
 - reclamații de mediu, sesizări, după caz;
 - mod de rezolvare a problemelor sesizate, măsurile dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare, după caz;
 - incidentele care au creat un risc pentru mediu, după caz;
 - măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, după caz.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor :

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

Surse de deșeuri	Tip deșeu	Cod	Cantitate
Exploatare forestieră	Deșeuri din exploatarea forestieră	02 01 07	13,5 %
Întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport	Anvelope scoase din uz	16 01 03	4 buc/an
	Filtre de ulei	16 01 07*	6 buc/an
	Metale feroase	16 01 17	sub 500 kg/an
	Metale neferoase	16 01 18	
	Materiale plastice	16 01 19	sub 100 kg/an
	Sticlă	16 01 20	sub 100 kg/an
	Baterii cu plumb	16 06 01*	1 buc/an
	Ulei sintetice de motor, transmisie și ungere	13 02 06*	sub 100 l/an
Activități administrative, personal și funcționarea sediului social	Hârtie și carton	20 01 01	10 kg/an
	Sticlă	20 01 02	10 kg/an
	Tuburi fluorescente	20 01 21*	1 buc/an
	Echipamente electrice și electronice casate	20 01 36	1 buc/3ani
	Materiale plastice	20 01 39	sub 20 kg/an
	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,5 m ³ /lună
	Nămoluri din fose septice	20 03 04	13 m ³ /an

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

- deșeurile de pe platforma primară se valorifică ca lemn de foc.

-rumeșul produs în zona platformei primare se colectează și se predă unui agent economic specializat în colectarea unui astfel de deșeu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0751033318; 0751033061; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

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

<i>Surse de deșeuri</i>	<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod</i>	<i>Cantitate</i>
Exploatare forestieră	<i>Deșeuri din exploatarea forestieră</i>	02 01 07	13,5 %
Întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport	<i>Anvelope scoase din uz</i>	16 01 03	4 buc/an
	<i>Filtre de ulei</i>	16 01 07*	6 buc/an
	<i>Metale feroase</i>	16 01 17	sub 500 kg/an
	<i>Metale neferoase</i>	16 01 18	
	<i>Materiale plastice</i>	16 01 19	sub 100 kg/an
	<i>Sticlă</i>	16 01 20	sub 100 kg/an
	<i>Baterii cu plumb</i>	16 06 01*	1 buc/an
	<i>Ulei sintetice de motor, transmisie și ungere</i>	13 02 06*	sub 100 l/an
Activități administrative, personal și funcționarea sediului social	<i>Hârtie și carton</i>	20 01 01	10 kg/an
	<i>Sticlă</i>	20 01 02	10 kg/an
	<i>Tuburi fluorescente</i>	20 01 21*	1 buc/an
	<i>Echipamente electrice și electronice casate</i>	20 01 36	1 buc/3ani
	<i>Materiale plastice</i>	20 01 39	sub 20 kg/an
	<i>Deșeuri municipale amestecate</i>	20 03 01	0,5 m ³ /lună
	<i>Nămoluri din fose septice</i>	20 03 04	13 m ³ /an

Întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport:

Anvelope scoase din uz - se depozitează temporar pe o platformă betonată, apoi sunt predate unei firme specializate în colectarea acestui tip de deșeu.

Filtre de ulei- sunt preluate de agentul economic ce efectuează schimbul de ulei. Acest tip de deșeu nu se gestionează în unitate.

Metale feroase și metale neferoase- se depozitează temporar pe o platformă betonată, apoi este preluat către o firmă specializată în colectarea acestui tip de deșeu.

Materiale plastice-se colectează separat și se predă unei firme specializate în colectarea acestui tip de deșeu.

Sticlă-se colectează separat și se predă unei firme specializate în colectarea acestui tip de deșeu.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Baterii cu plumb-sunt predate comerciantului de la care se achiziționează acumulatorul nou. Bateriile uzate nu se depozitează în unitate.

Ulei sintetice de motor, transmisie și ungere-Aceste deșeuri sunt preluate de agentul economic ce efectuează schimbul. Uleiurile uzate nu se gestionează în unitate.

Activități administrative, personal și funcționarea sediului social:

Hârtie și carton- -se colectează separat; -sunt preluate de un operator specializat.

Sticlă-se colectează separat; sunt preluate de un operator specializat.

Tuburi fluorescente--se predau unui centru specializat de colectare imediat după ieșirea din uz.

Echipe electrice și electronice casate -se predau unui centru specializat de colectare imediat după ieșirea din uz.

Materiale plastice--se predau unui centru specializat de colectare imediat după ieșirea din uz.

Deșeuri municipale amestecate--sunt preluate de un operator specializat.

Nămoluri din fose septice--sunt preluate periodic de către un operator specializat.

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

Întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport:

Anvelope scoase din uz - se depozitează temporar pe o platformă betonată, apoi sunt predate unei firme specializate în colectarea acestui tip de deșeu.

Filtre de ulei- sunt preluate de agentul economic ce efectuează schimbul de ulei. Acest tip de deșeu nu se gestionează în unitate.

Metale feroase și metale neferoase- se depozitează temporar pe o platformă betonată, apoi este preluat către o firmă specializată în colectarea acestui tip de deșeu.

Materiale plastice-se colectează separat și se predă unei firme specializate în colectarea acestui tip de deșeu.

Sticlă-se colectează separat și se predă unei firme specializate în colectarea acestui tip de deșeu.

Baterii cu plumb-sunt predate comerciantului de la care se achiziționează acumulatorul nou. Bateriile uzate nu se depozitează în unitate.

Ulei sintetice de motor, transmisie și ungere-Aceste deșeuri sunt preluate de agentul economic ce efectuează schimbul. Uleiurile uzate nu se gestionează în unitate.

Activități administrative, personal și funcționarea sediului social:

Hârtie și carton- -se colectează separat; -sunt preluate de un operator specializat.

Sticlă-se colectează separat; sunt preluate de un operator specializat.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Tuburi fluorescente--se predau unui centru specializat de colectare imediat după ieșirea din uz.

Echipamente electrice și electronice casate -se predau unui centru specializat de colectare imediat după ieșirea din uz.

Materiale plastice--se predau unui centru specializat de colectare imediat după ieșirea din uz.

Deșeuri municipale amestecate--sunt preluate de un operator specializat.

Nămoluri din fose septice--sunt preluate periodic de către un operator specializat.

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

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

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Depozitarea definitivă a deșeurilor lemnoase rezultate din activitățile silvice și exploatarea forestieră se va face în grămezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii.

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

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități : canistre de tablă de și butoaie de tablă, ambalaje originale de la uleiuri.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistele și butoaiile de tablă se refolosec, iar ambalajele cu conținut de substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se predau obligatoriu operatorilor economici autorizați pentru valorificare sau incinerare în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

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

Pentru fierăstrăul mecanic:

- Ulei de amestec- 2 l/lună – transportat/stocat în ambalajele originale,
- Ulei pentru lanțul de fierăstrău - 5 l/lună - transportat/stocat în ambalajele originale,
- Motorină- 2000 l/lună– transportată în canistre de tablă,
- Benzină-60 l/lună - transportată în canistre de tablă,

2. Modul de gospodărire:





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- ambalare: uleiuri - ambalajele originale ale furnizorului;
- transport: cu mijloace auto proprii din dotare;
- depozitare: recipientele cu combustibili și uleiuri sunt depozitate în locuri special amenajate;
- folosire: carburanții și uleiurile sunt folosite la utilajele și mijloacele de transport necesare desfășurării activității.

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

- ambalaje folosite: canistre de tablă și butoaie de tablă;
- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeuri de ambalaje.

Canistrele și butoaiele de tablă se refolosesc, iar deșeurile de ambalaje se returnează furnizorilor sau se predau operatorilor economici autorizați pentru valorificare sau incinerare în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : recipientele cu combustibili și uleiuri sunt poziționate pe 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 :

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc)] : denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere(pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : Nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte : Nu este cazul.

p. DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENAR 1



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Doina BĂRBAT

Întocmit: Nicoleta GLIGOR.

