



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 05 din 04.02.2015

*deu print  
un exemplar*

Titularul activității: SC BOGDAN IOANA FOREST SRL  
Adresa: Str. PAULOAIA, Nr. 40, Gurghiu, Judetul Mureș  
Punct de lucru: SC BOGDAN IOANA FOREST SRL  
Locația activității: Str. BALTISOARA, Nr. FN, Runcu, Judetul Gorj  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
0220	Exploatarea forestiera	9	0201	Silvicultura si exploatare forestiera			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Gorj

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

Data emiterii: 04.02.2015

Data expirării: 03.02.2020

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC BOGDAN IOANA FOREST SRL, cu punctul de lucru SC BOGDAN IOANA FOREST SRL înregistrată la APM Gorj cu nr. 9212/02.02.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Gorj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin



Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BOGDAN IOANA FOREST SRL, cu punctul de lucru SC BOGDAN IOANA FOREST SRL

### Documentația conține:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9212 din 18.11.2014;

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada că a făcut publică solicitarea (ziarul Pandurul din data de 18.11.2014);
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr. 8220 din 18.11.2014;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.7060 din 17.11.2014

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J26/90/29.01.2013 din data de 29.01.2013, CUI nr. 31147134, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mures în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr.48963 din 03.11.2014;
- Certificatul Atestare/Reatestare seria A nr. 15029 din 28.08.2014, privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 010,000 mii mc. de lemn pe picior, valabil până la data de 28.06.2016, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră.
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 798401 din 11/17/2014 emisă de Ocolul Silvic Jiul, pentru un volum brut estimat de 1555 mc, perioada de exploatare 17.11.2015 și contractul de vanare cumparare a masei lemnoase nr.15 din 09.11.2014 , incheiat cu Ocolul Silvic Jiul
- Aviz nr. 115 din 02.02.2015 emis de Asociația Camera de Comerț și Industrie România - Japonia , administratorul arie naturale protejate Nordul Gorjului de Vest.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați, sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.);
- conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupați cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;



- păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitate în cazul în care ar fi confirmată prezența acestora;
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- este interzisă exploatarea masei lemnoase în afara termenelor prevăzute în autorizația de exploatare;
- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.
- tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor apelor.
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.
- instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea Ocolului Silvic, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semînțiș, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane.
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă.
- nu se vor executa, în pădure, lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil.
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.
- să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare prevăzută de autorizația de mediu și aprobată de Ocolul Silvic;
- să nu folosească utilaje cu șenile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație al Unității de Producție;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, titularul autorizației va respecta și aplica prevederile OUG. nr. 68/2007.

Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.

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

- O.U.G. 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;
- ~ O.M.M.P. nr. 1540/2011 pentru aprobarea instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- ~ O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- ~ O.M. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;



- ~ O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- ~ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ~ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- ~ H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- ~ H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- ~ Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- ~ Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

**Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.**

**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

**Exploatare forestieră și transport tehnologic, conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentele silvice.**

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățarea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platformele primare, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere

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

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

- fierăstrău mecanic Husqvarna – 4 buc.;
- tractor – 2 buc.;
- funicular cu raza medie de acțiune – 1 buc.
- platforma auto marca Roman – 16 tone – 1 buc.

Platformele primare vor avea o suprafață de până la 500 mp, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maxim 100 mp, în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

- amenajarea drumurilor de tractor – 1 km
- alte instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate: nu este cazul



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

combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

a) pentru fierăstrăul mecanic:

- 0,1 litri benzină/mc;
- 0,02 l ulei de motor la 1 litru benzină;
- 0,024 l ulei de transmisie la 1 litru benzină;

b) pentru tractoare forestiere:

- 1,8 litri motorină/mc;
- ulei de motor 0,024 litri/1litru de motorină;
- ulei de transmisie 0,095 litri/1litru de motorină;
- ulei hidraulic 0,009 litri /1litru de motorină;

Carburanții vor fi stocați în recipiente de metal, nefiind admise pierderi la manipulare

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii

Nu este cazul

## 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 ocolul silvic, către reprezentantul împuternicit al titularului autorizației de exploatare;
- amenajarea instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor specifice de pregătire a parchetului, respectiv: înlăturarea stâncilor și bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, uscați și a iescărilor și alte asemenea;
- executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, respectiv : amenajarea adăposturilor pentru vite, a depozitelor pentru carburanți și alte asemenea;
- doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios) de către titularul autorizației de exploatare;
- reprimirea parchetelor de exploatare se realizează de către emitentul autorizației de exploatare până cel târziu la data expirării termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;

**Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate**

Tip arie	Arie protejată	Data revizurii

Aria Naturala Protejata – Nordul Gorjului de Vest

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data
------------	------------------	-----------	----	------------	------





CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Nu este cazul

**Alte surse de poluare**

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Nu este cazul

**Apă**

este interzisă folosirea albiilor pâraielor ca trasee de colectare a lemnului; - trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe; - la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare; - depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor ori în locuri expuse viiturilor este interzisă

**Pretratate ape pe amplasament**

Denumire	Valoare

Nu este cazul

**Tratate ape pe amplasament**

Denumire	Valoare

**Sol**

La exploatarea masei lemnoase se va evita degradarea solului;

- 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;

- la terminarea procesului de exploatare a masei lemnoase, titularul autorizației de exploatare este obligat să execute nivelarea căilor de acces utilizate la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;

- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;

- se vor face 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 semintisului.

**Alți factori de mediu (după caz)**



### **protecția calității fondului forestier**

- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos - apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- tăierea arborilor nedestinați exploatarei este interzisă;
- în parchetele aflate în curs de exploatare, așezarea grămezilor de crăci și a resturilor de exploatare se face, de regulă, pe cioate sau în locuri fără semințis;
- colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate și materializate în teren;
- târârea sau semitârârea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere este interzisă;
- 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;
- este interzisă lăsarea în parchete, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare, 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;
- amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat, se stabilește împreună cu titularul autorizației de până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;
- titularii autorizațiilor de exploatare, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să amplaseze într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, un panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare a parchetului;

### **Doborârea arborilor se execută:**

- în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puieților și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior;

### **Pentru instalarea de funiculare se execută:**

- înlăturarea vegetației forestiere de pe culoar se realizează cu avizul emitentului autorizației de exploatare, titularul urmând să respecte următoarele condiții:
  - lățimea culoarului, la nivelul sarcinii, poate fi de maximum 4 m la funicularele cu două cărucioare și 6 m la cele cu un singur cărucior;
  - punctele de încărcare și de descărcare a sarcinii se amplasează în afara suprafețelor cu semințis;
  - arborii folosiți pentru ancorare nu pot fi elagați și vor fi protejați prin manșoane, iar arborii-suport se pun în valoare odată cu marcarea traseului de funicular;
- Drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplasează evitându-se afectarea zonelor cu semințis utilizabil. Lățimea drumului este de maximum 4m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor;

### **La tăierile cu restricții de exploatare:**

- tăierile, în anii de fructificație, se autorizează spre exploatare în primul sezon de repaus vegetativ care urmează fructificației;
- colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințis;
- scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin târâre când soțul este acoperit





cu zăpadă sau este înghețat și prin semitârâre ori sarcină suspendată, în lipsa stratului de zăpadă dacă solul nu este înghețat;

- 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;

- resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;

**În pădurile certificate**, în cele situate în arii protejate, în cele de interes științific și în cele de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier, precum și în arboretele destinate să producă lemn de rezonanță și claviatură, ocoalele silvice pot stabili, prin autorizații, măsuri speciale pentru derularea corespunzătoare a exploatarei masei lemnoase;

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

- Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000 . - Titularul autorizației de mediu are obligația de a respecta prevederile avizului administratorului ariei naturale protejate, respectiv a custozilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional dacă parchetul se situează în arie naturală protejată.

**Pentru conservarea biodiversității**, se vor respecta măsurile prevăzute de OUG 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 de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare cu excepția speciilor de păsări și animale care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise: a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație; c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură; d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă; e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. 2) În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise: a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată; b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură; c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale; d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență; 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.

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

a) Sursele de zgomot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase, aceste utilaje fiind echipate cu eșapamente antizgomot.

În timpul procesului tehnologic nu se produc vibrații care să exercite impact asupra factorilor de mediu

**Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale**

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii

Nu este cazul

**Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale\***

....

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii

Nu este cazul

**Concentratii maxime admise pentru apă**

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii

Nu este cazul

**Concentratii maxime admise pentru apa subterană**

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii

**Valori admise pentru sol**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizurii
			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

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Nu este cazul

#### Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Nu este cazul

#### Monitorizarea apei subterane

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

Nu este cazul

#### Monitorizarea solului

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii

**Obligația de a întocmi Raportul anual de mediu (RAM) – care va fi prezentat anual la APM Gorj până la 31 ianuarie, pentru anul precedent și va cuprinde:**

- datele de identificare a titularului activității;
- date privind desfășurarea activității, cu o situație centralizată cu toate UP-urile și parchetele/partizi, u.a.-rile din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat, denumirea ariei natural protejate;
- măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrului de exploatare și utilizarea materialelor auxiliare;



- modul de gestionare a deșeurilor;
  - modul de gestionare al substanțelor periculoase;
  - verificări, inspecții/după caz, ale comisariatelor județene - GNM;
  - reclamații de mediu/după caz;
  - măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control de mediu/după caz;
  - modul de rezolvare a problemelor sesizate/după caz;
  - Incidentele care au creat un risc pentru mediu/după caz;
  - măsurile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului/după caz;
- Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;**
- Date solicitate la cererea autorității de mediu (ANPM, APM, GNM).

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	1,0	Metri cubi/luna		

La terminarea exploatării parchetului, resturile care pot să fie valorificate vor fi scoase din parchet.

Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor depozita temporar, selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

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

- uleiuri uzate generate de utilaje colectate în recipiente cu destinație specială.

##### 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

Nu este cazul

##### 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii



Nu este cazul

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

Nu este cazul

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

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor lunar

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

....

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

#### 1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizurii
Preparat	benzina	250,0000	Litri/luna			
Preparat	motorina	500,0000	Litri/luna			

....

#### 2. Modul de gospodărire

....

- ambalare: canistre metalice
- transport: auto
- depozitare: canistre metalice
- folosire/comercializare: folosire

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

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



Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

Prezenta autorizație de mediu conține (14) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Ing. Nicolae GIORGI



p. ȘEF SERVICIU,  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII  
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,  
Ing. Gheorghe ALBIERU

Notă: Autorizația de mediu s-a emis în 3 exemplare.

Exemplarul nr.1 s-a predat agentului economic.

Exemplarul nr.2 s-a îndosariat la dosarul de obiectiv.

Exemplarul nr.3 s-a îndosariat la dosarul existent la nivel de serviciu.