

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Alba****AUTORIZATIE DE MEDIU**

Nr. 29 din 25.06.2018

Ca urmare a cererii adresate de **GOLD OF THE VALLEYS SRL** cu sediul social in judetul Alba, loc. Abrud, str. Salciilor, nr. 14, inregistrata la numarul 2901/20.03.2018 si a solicitarii dumneavoastra inregistrata la APM Alba cu numarul : 5551/05.06.2018 , a completarilor ulterioare inregistrate cu numerele: 3038/22.03.2018,4829/14.05.2018 si 5551/30.05.2018, în urma analizării documentelor transmise si a verificării, a Hotărârii Guvernului numărul 19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului,a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Pentru **GOLD OF THE VALLEYS SRL** din judetul Alba, loc. Abrud, str. Salciilor, nr. 14,telefon : 0746/805943, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):  
**0729 rev 2 :**

**„EXTRACTIA ALTOR MINEREURI METALICE NEFEROASE”****Documentatia contine:**

- Dovada inregistrarii in SIM a documentatiei cu nr. 60/19.03.2018;
- Fisele de prezentare si declaratie intocmite de proiectant – SC GEO MINE CONSULTING SRL si asumate de solicitant: SC GOLD OF THE VALLEYS SRL prin administrator Narita Cornel Adrian, inregistrate la APM Alba cu numerele: 2901/20.03.2018 si 5551/05.06.2018;
- Planuri de situatie pe amplasament – Furduiesti , fara semnatura si stampila;
- Fisa de instituire a perimetrului de exploatare, fara semnatura si stampila;
- Anunt public de depunere a solicitarii de emitere a autorizatiei de mediu de catre GOLD OF THE VALLEYS SRL pentru proiectul : „ Exploatarea aurului aluvionar din perimetrul Furduiesti, propus a fi amplasat in albia minora, raul Abrud, loc. Cimpeni, jud. Alba, publicat in ziarul Unirea din data de 21.03.2018 ;
- Dovada achitarii tarifului aferent emiterii autorizatiei de mediu – OP nr.1/19.03.2018;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului inregistrat la APM Alba cu nr. 5131/23.05.2018;
- Adresa APM Alba de completare a documentatiei numarul : 2901/03.04.2018 si Adresa APM Alba nr. 2901/29.05.2018 de completare a documentatiei post discutarii documentatiei in sedinta CAT din data de 29.05.2018;
- Decizia etapei de incadrare nr. 7822/11.09.2017 emisa de APM Alba pentru proiectul : Obtinerea permisului pentru exploatarea aurului aluvionar in perimetrul Furduiesti, Campeni, sau identificat prin plan de situatie topografic vizat OCPI Alba, plan de incadrare



in zona, fisa perimetrului de exploatare , conform cu Certificatul de Urbanism nr. 16/24.05.2017;

- Decizia de emitere a autorizatiei nr. 2901/29.05.2018;
- Proiect tehnic de refacere a mediului Perimetrul de exploatare Furduiesti, albia minora raul Abrud, jud. Alba, resursa – aur aluvionar, actualizat text – mai 2018, proiectant SC GEO MINE CONSULTING SRL Deva;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de Inregistrare emis de ORC pentru sediul social : loc. Abrud, str. Salciilor, nr. 14, jud. Alba ;
- Certificat Constatator nr. 13598/04.05.2017 emis de ORC pentru sediul social din jud. Alba, oras Abrud, str. Salciilor, nr. 14, si pentru activitatea cod CAEN 0729- Extractia altor minereuri metalifere neferoase;
- Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 105/12.03.2018 , valabila pana la data de 06.12.2018, privind „ Exploatarea aurului aluvionar in perimetrul Furduiesti, loc. Campeni, jud. Alba” din albia minora a raului Abrud, in intravilanul loc. Furduiesti, oras Campeni, jud. Alba ;
- Permisul de exploatare nr. 20636/06.12.2017, emis pentru exploatare aur aluvionar in perimetrul de exploatare Furduiesti, loc. Campeni, jud. Alba, nr. topo 4059-00-10 si Anexele A si B ale Permisului : Fisa perimetrului temporar de exploatare Furduiesti, jud. Alba si Nota de constatare ( Anexa B);

### **Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

#### **Conditii generale:**

- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Alba in cazul producerii oricaror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Depozitarea temporară a deeurilor generate se va face selectiv în spatii amenajate corespunzator, conform cu prevederile legale in vigoare;
- Conform prevederilor Ordinului Ministrului numărul 1798/2007 articolului 14, în situatia în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, titularul activității va solicita autorității de mediu revizuirea autorizatiei de mediu.
- Titularul activității are obligatia de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligatiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supusi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de actiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situatii care implică schimbarea titularului activității, precum si în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor Ordonantei de Urgentă a Guvernului numărul 195/2005, articolul 15 alineatul 2 litera a);
- Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei de mediu, titularul activitatii are obligatia de a solicita APM Alba reautorizarea activitatii, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1);
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Orice formă de accident sau situație speciala (avarie aparută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, conform prevederilor Legii, la APM Alba si GNM – Comisariatul Judetean Alba , acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.
- Răspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia Agentiei pentru Protectia Mediului Alba si a publicului revine în întregime titularului activității.

#### **Conditii specifice:**

- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control in domeniul protectiei mediului;



**Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; producătorii de deșuri și detinatorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4, alin. 1-3 și art. 20 din Legea nr. 211/2011; producătorii de deșuri sau detinatorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, cu respectarea cerințelor art. 20, din Legea nr. 211/2011;
- Titularul activității este obligat să execute reparațiile curente ale utilajelor care asigură desfășurarea activității numai în spații amenajate special în acest scop, prevăzute cu platforme betonate, în afara amplasamentului. Spălarea, reparațiile capitale și schimburile de ulei se vor efectua numai în ateliere specializate și autorizate, unde spațiul destinat colectării uleiurilor uzate va fi întreținut corespunzător, asigurându-se condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor; cantitățile de deșuri generate din activitate vor fi raportate anual, până la data de 31.03.2018, în format scris și electronic, conform cu prevederile Legii nr. 211/2011 și vor fi prezentate organelor de control la solicitarea acestora;
- Conform SRE 10009/2017 nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși 65 dB ;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin **Legea nr. 19/2008**, modificată și completată prin **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 15/2009** cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul activității va informa autoritatea competentă de protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul activității. Orice modificare substanțială planificată în cadrul activității va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului și ale OM 135/2010.
- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control în domeniul protecției mediului;
- Vor fi respectate prevederile Autorizației de Gospodărirea Apelor nr. 105/12.03.2018, valabilă până la data de 06.12.2018; emiterea unei noi autorizații de gospodărirea apelor, cu noi condiții, impune revizuirea autorizației de mediu;
- Concentrațiile de poluanți în imisie, admise conform STAS 12574/87 sunt : pulberi sedimentabile 17 mg/lună;
- După executarea și defaectarea lucrărilor se va realiza reconstrucția ecologică pe toată suprafața destinată proiectului/activității, conform cu Anexa D a Permisului de exploatare nr. nr. 20636/06.12.2017, emis pentru exploatare aur aluvionar în perimetrul de exploatare Furduiești, loc. Campeni, jud. Alba, nr. topo 4059-00-10 care sta la baza emiterii autorizației de mediu prezente;

*Autorizația de mediu își pierde valabilitatea în cazul suspendării, retragerii ori pierderii valabilității actelor de reglementare care au stat la baza eliberării autorizației de mediu.*

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Alba și a publicului revine în întregime titularului activității.**

*Prezenta autorizație este valabilă de la 25.06.2018, data eliberării, până la 06.12.2018, pe perioada de valabilitate a permisului de exploatare.*

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**



## I. Activitatea autorizata:

**1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ): Conform cu documentatia titularului inregistrata la APM Alba cu nr. 2901/20.03.2018 si a completarilor ulterioare inregistrate cu numerele: 3038/22.03.2018, 4829/14.05.2018 si 5551/30.05.2018:**

- terenul in suprafata de cca. 12.070 mp este situat in intravilanul localitatii Furduiesti, localitate componenta a orasului Campeni, jud. Alba, in albia minora a raului Abrud, perimetru aflat in administrarea AN Apele Romane. Folosinta actuala a terenului – curs de apa ; terenul este amplasat intravilanul localitatii, iar accesul la perimetru se face din drumul national DN 74 A Abrud – Campeni, la care se racordeaza drumul comunal catre localitatea Furduiesti.
- punctele amonte si aval care delimiteaza perimetrul de exploatare in suprafata de 12.070 mp ,in coordonate Stereo sunt :

Nr. crt.	X	Y	Nr. crt.	X	Y
1.	541127	351347	8	538940	350944
2.	541126	351349	9	538940	350939
3.	540734	351226	10.	539273	350962
4.	540523	351144	11.	539930	350879
5.	540252	351094	12.	540255	351087
6.	539930	350885	13.	540524	351140
7.	539273	350968	14.	540733	351221

Situatia descrisa de Autorizatia GA nr. 105/12.03.2018 este urmatoarea:

Nr. crt.	Fractia	%
1.	Componenti levigabili	4
2.	Aluviuni cu diametrul particulei mai mic de 5 mm ( nisipuri)	31
3.	Aluviuni cu diametrul particulei cuprins intre 5-15 mm ( pietrisuri)	31
4.	Aluviuni cu diametrul particulei mai mare ( bolovanis) > 15 mm Cu fractia > 120 mm	34 10

### Caracterizarea zonei de exploatare :

Conform cu documentatia depusa la APM Alba si Autorizatia GA nr.105 /12.03.2018, *lungimea maxima a perimetrului de exploatare este L= 2300 m iar latimea medie a perimetrului de exploatare este l = 2,5 m – 6 m. Suprafata perimetrului de exploatare este de 12.070 mp cu adancimea de exploatare de 0,15 – 0,5 m si un volum total de aluviuni existent , evaluat la 3620 mc .Volumul total de aluviuni fractia sub 5 mm este evaluat la 1.267 mc ( 2.280 tone).Cantitatea de aur aluvionar preconizata a fi exploatarea in perioada de valabilitate a autorizatiei de gospodarie a apelor este de 1.078 grame ( 2.280 tone aluviuni aurifere exploatare cu un continut mediu informative de 0,7 g/t).*

Documentatia nu precizeaza unde se face alimentarea cu combustibil a utilajelor precum si intretinerea si depozitarea lor.

Conform cu Autorizatia GA nr.105/12.03.2018 : tehnologia de extractie este urmatoarea: activitatea de extractie a aurului aluvionar din perimetrul de exploatare va consta in separarea gravitacional a aurului impreuna cu metalele grele , din aluviunile nisipoase din albia minora a raului Abrud. Metodologia de extractie a aurului din nisipurile aluvionare prevede urmatoarele etape : extragerea nisipului aluvionar aluvionar din albie prin intermediul unei drage mobile de aspiratie a aluviunilor din albie dinspre aval spre amonte si dinspre firul apei spre maluri; depunerea/sortarea gravitacionala a aluviunilor si apei aspirate pe

saitroc/jgeab, cu selectarea fragmentelor de aur liber si a metalelor grele ( magnetit, sfen/titan, pirita, etc.); recuperarea fractiei grele si a aurului liber; depunerea aluviunilor rezultate din procesul de separare gravitacional aproximativ in aceleasi zone din care au fost prelevate.

Modul de lucru va consta in prelevarea aluviunilor din albie prin intermediul unei drage mobile , prin aspiratie.

Utilajele folosite , conform cu Autorizatia GA nr. 105/12.03.2018 sunt : draga de prelevare prin aspiratie va fi cu actionare electrica ( optional diesel) si va avea o capacitate de procesare de 3-4 mc/h; raportul apa/aluviuni este de cca. 1/1.Draga mobile va fi prevazuta cu un furtun flexibil cu lungimea cuprinsa intre 8-10 m si diametrul Dn 80-150 mm.Sorbul va fi prevazut cu o sita cu ochiuri de 4-5 mm . Corpul pompei de aspiratie va fi prevazut cu roti dar poate fi montat si pe suportul jgheabului. Jgheabul va avea o lungime cuprinsa intre 5-8 m si latimea de cca . 0,5 m. Acesta va fi montat cu inclinare , pe un cadru metalic prevazut cu roti si/sau pe un minitrasportor prevazut cu senile. Peste acesta se va pune o patura de lana sau un covor din cauciuc prevazut cu striatii peste care trec aluviunile colectate.

- Utilajele prevazute in fisa de prezentare si declaratie inregistrata la APM Alba cu nr.5551/05.06.2018 sunt: draga – 1 bucata; generator pe motorina – 1 buc.; jgheab – 1 buc. ; lopeti, sape, etc. , utilaje terasiere : minicavator – 1 buc..
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor se face cu canistre cu motorina, care sunt reutilizate in acest scop ,dupa alimentare.

**2. Materiale prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati:** conform cu documentatia depusa la APM Alba si Autorizatia GA nr.105 /12.03.2018, **volumul total de aluviuni existent , evaluat este de 3620 mc .**

*Utilajele utilizate in activitate folosesc ca si combustibil motorina si/sau sunt alimentate cu energie electrica produsa de un generator pe baza de combustibil – motorina. Consumul de motorina este de 0,00086 tone/luna. Deasemenea , ca materiale auxiliare in cadrul activitatii vor fi utilizate uleiuri minerale folosite pentru functionarea utilajelor si piese de schimb diverse necesare pentru functionarea optima a utilajelor. Consumul de ulei este de 5 litri/luna; se va asigura un stoc de piese de schimb uzuale, necesare pentru diferite reparatii care se pot efectua loco.*

**3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume):**

Apa potabila este asigurata in recipiente din material plastic.

Alimentarea cu energie electrica a utilajelor se face cu un generator care functioneaza cu motorina. Motorina este transportata in cadrul amplasamentului in canistre de plastic care sunt reutilizate in acest scop dupa alimentarea utilajelor. Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face in locuri special amenajate in acest scop, pe platforme impermeabile.

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:** Conform cu Autorizatia GA nr.105/12.03.2018 : tehnologia de extractie este urmatoarea: activitatea de extractie a aurului aluvionar din perimetrul de exploatare va consta in separarea gravitacional a aurului impreuna cu metalele grele , din aluviunile nisipoase din albia minora a raului Abrud. Metodologia de extractie a aurului din nisipurile aluvionare prevede urmatoarele etape : extragerea nisipului aluvionar din albie prin intermediul unei drage mobile de aspiratie a aluviunilor din albie dinspre aval spre amonte si dinspre firul apei spre maluri; depunerea/sortarea gravitacionala a aluviunilor si apei aspirate pe saitroc/jgeab, cu selectarea fragmentelor de aur liber si a metalelor grele ( magnetit, sfen/titan, pirita, etc.); recuperarea fractiei grele si a aurului liber; depunerea aluviunilor rezultate din procesul de separare gravitacional aproximativ in aceleasi zone din care au fost prelevate.

Modul de lucru va consta in prelevarea aluviunilor din albie prin intermediul unei drage mobile , prin aspiratie.

Alimentarea cu energie electrica a utilajelor se face cu un generator care functioneaza cu motorina. Motorina este transportata in cadrul amplasamentului in canistre de plastic care sunt reutilizate in acest scop dupa alimentarea utilajelor. Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face in locuri special amenajate in acest scop, pe platforme impermeabile.



Deoarece schimbul de ulei al utilajelor din dotare nu se va face in cadrul amplasamentului, uleiul uzat notificat in fisa de prezentare si declaratie nu va fi produs/colectat/stocat temporar pe amplasament.

**5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:** conform cu fisa de prezentare si declaratie:

- *Volumul total de aluviuni fractia sub 5 mm este evaluat la 1.267 mc ( 2.280 tone).Cantitatea de aur aluvionar preconizata a fi exploatarea in perioada de valabilitate a autorizatiei de gospodariere a apelor este de 1.078 grame ( 2.280 tone aluviuni aurifere exploatare cu un continut mediu informative de 0,7 g/t);*

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati), productie:** nu este cazul.

**7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):** conform cu fisa de prezentare si declaratie inregistrata la APM Alba cu nr. 5551/05.06.2018 – nu este cazul.

**8. Programul de functionare :** 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 200 zile/an.

**II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:**

**1.Statiile si instalatiile pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :** nu este cazul.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: nu este cazul.**

**3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:**

- Factor de mediu aer : vor fi respectate prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Factor de mediu „Asezari umane” :conform SRE 10009/2017,nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului functional nu va depăși 65 dB (Cz=60);
- Factor de mediu “Apa” : vor fi respectate prevederile Autorizatiei de gospodarierea apelor nr. nr.105/12.03.2018 si ale Permisului de exploatare nr. nr. 20636/06.12.2017, emis pentru exploatare aur aluvionar in perimetrul de exploatare Furduiesti, loc. Campeni, jud. Alba, nr. topo 4059-00-10 cu anexele sale;
- Factor de mediu „ Sol si subsol ” : vor fi respectate prevederile Autorizatiei de gospodarierea apelor nr. nr.105/12.03.2018 si ale Permisului de exploatare nr. nr. 20636/06.12.2017, emis pentru exploatare aur aluvionar in perimetrul de exploatare Furduiesti, loc. Campeni, jud. Alba, nr. topo 4059-00-10 cu anexele sale;

**III. Monitorizarea mediului :**

**1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa: - .**

**2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:**

- Conform cu prevederile HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor; cantitatile de deseuri generate din activitate vor fi raportate anual, pana la data de 31.03.2018, in format scris si electronic, conform cu prevederile Legii nr. 211/2011 si vor fi prezentate organelor de control la solicitarea acestora

**IV. Modul de gospodariere a deseurilor si a ambalajelor :**

**1.Deseurile produse ( tipuri, compozitie, cantitati ):**

- deseuri menajere - cod deseuri: 20 03 01- 180 kg deseuri menajere/an;

**2.Deseurile colectate ( tipuri, compozitie, cantitati, frecventa ):**

- deseuri menajere - cod deseuri: 20 03 01- 180 kg deseuri menajere/an;

**3.Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare ):**

- deseuri menajere - cod deseuri: 20 03 01- 180 kg deseuri menajere/an;

**4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :** nu este cazul.

**5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:** deseurile menajere rezultate din activitate vor fi transportate de firme specializate. pe baza de contract. Schimbul de



ulei nu se va efectua in cadrul amplasamentului, motiv pentru uleiul uzat notificat in fisa de prezentare si declaratie nu va fi predat/transportat de catre o firma specializata.

**6. Modul de eliminare** ( depozitare definitiva, incinerare ): Deseurile menajere vor fi predate catre firme de salubritate, pe baza de contract.

**7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:** Pentru deseurile *generate* in cadrul activitatii se va tine evidenta conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor. Raportarea acestei evidente se va face anual, la APM Alba, pana la data de 31.03., in format scris si electronic si va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului la cererea acestora.

**8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:** ambalajele provenite de la motorina folosita ca si combustibil in cadrul activitatii, respectiv canistrele de plastic, sunt reutilizate de titular in acest scop si nu vor fi depozitate in cadrul amplasamentului. Ambalajele asimilabile deseurilor menajere vor fi predate pe baza de contract catre firme de salubritate.

**9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ):** Ambalajele asimilabile deseurilor menajere vor fi predate pe baza de contract catre firme de salubritate.

#### V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

**1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate ( categorii, cantitati):** - motorina este utilizata ca si combustibil in cantitate estimata de 0,00086 tone/luna. Ca materiale auxiliare in cadrul activitatii vor fi utilizate uleiuri minerale folosite pentru functionarea utilajelor; consumul de ulei este de 5 litri/luna.

*Schimbul de ulei si alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face strict in afara perimetrului de lucru al prezentului act de reglementare. Alimentarea cu motorina a utilajelor se va face cu canister de plastic care vor fi reutilizate in acest scop.*

**2. Modul de gospodarire :** - se vor folosi numai spatii special amenajate in acest scop pentru alimentarea utilajelor cu combustibil.

**3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:** schimburile de ulei se vor efectua numai in ateliere specializate si autorizate iar canistrele de plastic folosite pentru alimentarea cu motorina a utilajelor se vor reutiliza in acest scop, fara a fi depozitate in cadrul amplasamentului.

**4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:** *Orice formă de accident sau situație speciala (avarie aparută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, conform prevederilor Legii, la APM Alba si GNM – Comisariatul Judetean Alba, acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.*

**5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:** - .

#### VI. Programul de conformare: -

DIRECTOR EXECUTIV

POPESCU MARIOARA



Întocmit: Puiu Diana



SEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,  
Doina BĂRBAT



