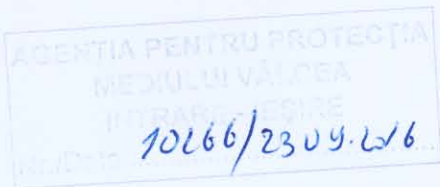




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. din

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **LEIRAD PREST SRL**, cu sediul social in localitatea Barbatesti, sat Barzesti, nr. 166, judetul Valcea, inregistrata la APM Valcea cu numarul nr.9730/09.09.2016 in urma analizei documentelor transmise si a verificarii activitatii desfasurate, in baza HG 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, OUG nr. 195/2005 - privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **LEIRAD PREST SRL**, cu sediul social in localitatea Barbatesti, sat Barzesti, nr. 160, judetul Valcea, care prevede desfășurarea activității de **exploatare forestiera** – încadrată conform prevederilor Ordinului INS nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională la codul CAEN Rev.2 – **0220** (cod CAEN Rev 1 - 0201) situata in Ocolul Silvic Romani, UP VI Buila,partida 985 – u.a. 63 B , jud Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr.9730/09.09.2016;
- fișă de prezentare și declarație;
- plan de situatie si plan de încadrare în zonă;
- dovada achitarii tarifului – chitanta nr.22094/09.09.2016;

și următoarele adrese/contracte emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B, nr 3262293
- nr. de ordine în registrul comerțului J 38/116/10.02.2009.
- Cod Unic de Inregistrare 25095723/10.02.2009 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea emis la 16.02.2016
- certificat de atestare/reatestare seria B nr.0959/30.06.2016 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 005.000 mii mc³ de lemn pe picior, valabil până la data de 30.06.2018 eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- autorizatie de exploatare nr. 1026979/9/5/2016
- acte de punere in valoare nr. 1011102-VL - 317

- contracte de vanzare-cumparare a masei lemnoase nr.255/101, masa lemnoasa pe picior pv incheiat cu Directia Silvica Valcea in 05.09.2016
- Aviz favorabil nr. 1396/05.09.2016 eliberat de Administratia Parcului National Buila - Vanturarita
- adresa Directia Silvica Valcea – Ocolul Silvic Romani de confirmare ca partida 985 din U.P VI Buila u.a. 63 B se afla in aria protejata a Parcului National Vanturarita
X: 426022.97 Y: 412770.8
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate incheiat cu SC Urban SA, nr.50779/14.06.2016



- contract prestari servicii nr. 1271/13.09.2016 incheiat cu SC ECO TOTAL SRL

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Respectarea prevederilor urmatoarelor acte normative

- OUG nr. **195/2005** privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- OMMP nr. **1540/2011** pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- Legea nr. **211/2011** privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. **68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. **856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. **235/2007** privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. **170/2004** privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;

ALTE CONDIȚII

Titularul activitatii este obligat

- sa se respecte prevederile amenajamentului silvic;
- respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- asigurarea conditiilor tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate , astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
- la colectarea masei lemnoase se interzice tararea si depozitarea bustenilor in albiile apelor curgatoare;
- trecerea bustenilor peste apele curgatoare se va face peste podete;
- se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel incat sa se evite degradarea solului;
- in perioadele de inghet – dezghet sau cu precipitatii abundente , in cazul in care platforma drumului auto forestier este imbibat cu apa , se interzice transportul de orice fel;
- se vor nivela caile de scos apropiat folosite la colectarea lemnului, dupa terminarea lucrarilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate conditiilor din teren, in functie de felul taierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat la locul de doborare, nu se vor scoate arborii cu coroana, masa lemnoasa rezultata se va pachetiza in sarcini de dimensiuni reduse, astfel incat pentru scoaterea acestora sa se evite degradarea solului , arborilor si semintisului;
- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămarilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
- **Doborârea arborilor se execută**
 - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieților;
 - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;

La tăierile cu restricții:

- colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semintș;
- scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acestuia;
- **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 funiculară sau suspendat;
- La tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strang pe cioate, in gramezi cat mai inalte, in afara zonelor sau ochiurilor cu semintis natural, fara a ocupa maimult de 10 % din suprafata parchetului;



- La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- Taierea arborilor se realizează cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia, iar la arbori grosi de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- Cioatele se cojesc în întregime la molid și pin, iar la brad și la alte specii de rășinoase se cojesc prin curelare;
- La arboretele de amestec de rășinoase cu foioase se doboară întâi arborii de rășinoase și apoi cei de foioase;
- La tăierile rase recoltarea arborilor se face la rând;
- Doboarea arborilor începe cu cei aninați și ușiți;
- Traversarea paraielor cu busteni se va face obligatoriu pe podete de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a paraielor;
- Se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- Menținerea bălților, paraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă: mlaștini, smarcuri, 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;
- 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 care este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii nu trebuie să producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor apei;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile paraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- Instalarea de funiculare, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semintis, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu mânsoane;
- 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 deversarea în apele de suprafață, apele subterane evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- Se interzice folosirea utilajelor cu senile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- Se vor utiliza numai caile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM VL și GN Mediu Valcea;
- 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;
- **Să ia toate măsurile de:**
- prevenire și stingere a incendiilor, în caz de incendiu să intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
- prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare

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 protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate cât și în afara lor, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori odihnă;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) detinerea, transportul, vânzarea sau schimbul 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 intentionata, indiferent de metoda utilizata,
- b) deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura,
- c) culegerea oualor din natura si pastrarea acestora;
- d) perturbarea intentionata, in special in cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, daca o astfel de perturbare este relevanta;
- e) detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vanarea si capturarea;
- f) vanzarea, detinerea si/sau transportul in scopul vanzarii si oferirii spre vanzare a acestora in stare vie ori moarta sau a oricaror parti ori produse provenite de la acestea, usor de identificat;

-operatiunile silviculturale si de taiere se vor executa astfel incat sa se evite interferenta cu sezonul de reproducere al speciilor, in special cuibarii de primavara si perioadele de imperechere ale pasarilor de padure;

-se vor efectua taieri selective sau prin rotatie;

-se vor inlatura speciile exotice si invazive;

-se vor esalona taierile pe suprafete mici pentru a permite refugiul animalelor in zonele neafectate de taieri;

-se interzice organizarea unor parchete de exploatare in zonele favorabile existentei unor barloguri in perioada noiembrie-martie;

-in lungul cursurilor de apa va fi pastrata o zona tampon de 50 m pe ambele maluri;

-se vor exploata numai arborii marcati si predati spre exploatare

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a solicita APM Valcea reînnoirea autorizatiei de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizatiei de mediu existente.

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

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizatie este valabila de la _____, până la _____.

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

Litigiile generate de emiter, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

I. Activitatea autorizată:

> Activitatea pentru care se solicita autorizatia de mediu este cea de exploatare forestiera si transport tehnologic conform tratamentelor si lucrarilor silvice stabilite in amenajmentul silvic;

> Activitatea de exploatare a masei lemnoase consta in doborarea arborilor, curatarea de craci, adunatul, scosul si apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos in platforma primara, incarcatul si transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere;

> Volumul de masa lemnoasa care poate fi recoltata anual este de 005,000 mii mc de lemn pe picior.

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

- Fierastrau mecanic Husqvarna : 2 buc
- Tractor TAF : 1 buc.
- Camion : 1 buc.
- Platforma primara cu S=500mp

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

- masa lemnoasa bruta de exploatat **5000,000 mc /an**

- combustibili/materiale auxiliare necesari la colectarea materialului lemnos:



Nr. crt	Cmbustibili/materiale	Cantitate	Mod de depozitare
1.	Motorina	40 l / mc	Depozitata in rezervor metalic subteran(200) la sediul societatii
2	Benzina	30 l/mc	Depozitata in canistre metalice
3	Uleiuri	Ulei de motor 0,5l/1 l benzina 0,5l/1 l motorina Uleide transmisie 0,1 l/1l benzina 0,1l/1 motorina Ulei hydraulic 1 l la 1 l motorina	Butoaie de tabla
4	Acumuloare	-	
5	Anvelope**	-	

*acumuloarele se schimba o data la 4 ani.

**anvelopele se schimba la cca 2-3 ani

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

Apă: Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de izvoare naturale la locul de exploatare

Canalizare: Nu este cazul.

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

- predarea spre exploatare a parchetelor - limitarea perimetrului parchetului, trasarea cailor pentru scos-apropiat, amplasarea platformei primare etc.
- doborarea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- scosul - apropiatul lemnului până la platforma primară ;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare,
- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios), adunatul crăcilor în grămezi și martoane,

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Masa lemnoasă va fi colectată sub forma de trunchiuri și catarge iar tipul de taiere progresive racordare, igienizarea padurii.

Conform certificatului de atestare/reatestare seria B / Nr 0959/30.06 2016 societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 005.000 mii mc³ de lemn pe picior.

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016

U.P	Autorizație de exploatare emisa de OS	anul	Partida	u.a	Tehnologia de exploatare	volum /m ³	Suprafata ha	Obs
VI Buila	1026979	2016	985	63 B	Sortimente și multipli de sortimente	285	9,30	Se afla în Parcul Național Buila Vanturarița Detine Aviz favorabil



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 intra în procedura de autorizare): nu este cazul
8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): **nu este cazul**
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului
 - recipientele (canistre, butoaie) cu conținut de carburant și de ulei vor fi prevăzute cu tavi 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.
Sursele de zgomot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase, aceste utilaje fiind echipate cu esapamente antizgomot.
În timpul procesului tehnologic nu se produc vibrații care să exercite impact asupra factorilor de mediu.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **nu este cazul**
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr 856/2002, cu modificările și completările ulterioare

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)
Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: craci, varfuri coaja, lemn putregaios, etc;
Uleiuri-provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase.
Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează la exploatare și de la sediul societății:

Denumire	Cod	Cantitate	Mod de colectare	Mod de depozitare	Transport
Rumegus	020107	1200 mc/an	Saci și containere	Platforma betonată	Auto
Uleiuri	13 02 06	80 l	Recipienti de tabla, colectare selectiva	Platforma betonată	Unitati specializate și autorizate
Anvelope	16 01 03	20 buc	Manual	Platforma betonată	Setransporta la unitati specializate și autorizate
Deseuri metalice	16 01 17	300 kg	manual	Platforma betonată	Cu mijloace de transport adecvate

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență)
 - se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; - deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
 - colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje;
 - deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)
 - Depozitarea deșeurilor rezultate (craci, varfuri, coaja, lemn putregaios, etc) din exploatarea parchetului după valorificarea sortimentelor comerciale vor fi așezate în gramezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii
 - Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente de tabla închise etans, rezistente la soc mecanic și termic, în spațiu special amenajat la sediul societății



- Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din H.G nr.235/2007;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație)
 - ramurile groase de arbori se valorifica ca lemn de foc pentru populație ;
 - uleiuri uzate cod 13 02 05* , anvelopele și piesele de schimb uzate sunt predate către operatori autorizați;
 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deseurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfășurarea acestei activități.

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita imprăștierea acestora în timpul transportului.

Uleiurile uzate sunt predate firmelor autorizate în butoaie de tablă închise etans , rezistente la soc mecanic și termic .
 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) nu este cazul.
 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în Anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.
 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități
 - ambalaje rezultate –ambalaje originale de la uleiurile de motor
 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

- 1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): motorina, benzina, ulei
- 2.Modul de gospodărire, ambalare, ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: se vor folosi doar cantități de carburanți pentru utilaje necesare pentru desfășurarea activității din ziua respectivă, care se vor transporta în recipiente de metal.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - ambalajele originale sunt returnate la furnizor
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: recipientele cu benzina , motorina și uleiuri sunt prevăzute cu tavi de retenție , în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de evidență

VI. Program de conformare-măsurii pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților, **nu este cazul.**

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Voicescu Iulian Alin

SEF SERVICIU Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Artarisi Ana

Intocmit,
Ing. Popescu Horia

