



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 81 din 18.06.2013

Revizuita 13.05.2014

Revizuita 01.07.2015

Revizuita 25.11.2015

Revizuită în data de 28.03.2016

Titularul activității: Emirad

Adresa: municipiul Urziceni, Calea Bucuresti nr. 67, bl. 314, sc. 3, ap. 13. jud. Ialomita

Punct de lucru: Emirad

Locația activității: Ocolul Silvic Urziceni

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Ialomita

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 28.03.2016

Data expirării: 18.06.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Emirad, cu punctul de lucru din Ocolul Silvic Urziceni, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 300/15.01.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare nr.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomita Cod 920083
E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949



1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Emirad, cu punctul de lucru din Ocolul Silvic Urziceni,

Documentația conține:

- Cererea de solicitare privind revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Ialomita la nr. 300/15.01.2016;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către SC EMIRAD SRL;
- Planuri ;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu – factura MAN0000219/14.01.2016;
- Proces verbal de verificare amplasament parchete/partizi nr. 300/04.02.2016;
- Contract de vânzare –cumparare masa lemnoasă pe picior nr. 10019/05.01.2016 -an producție 2016;
- Act de punere în valoare nr: 910670 –IL -349;
- Avizul custodelui nr. 413/09.02.2016 emis A.P.N. Balta Mica a Brailei R.A., în calitate de custode al sitului Natura 2000, ROSCI290 – Coridorul Ialomitei.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 24245776/28.07.2008, nr. de ordine în registrul comerțului J21/532/25.07.2008, eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Ialomita;
- Certificat de înregistrare fiscală CIF RO24245776
- Act constitutiv al societății;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 14580/26.06.2014 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 005.000 mii mc³ de lemn pe picior valabil până la data de 26.06.2016, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- **Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.**
- Se va respecta tehnologia de exploatare a masei lemnoase, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior, a solului și a malurilor apelor;
- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țaruși și manșoane;
- **Dacă prin doborârea arborilor au fost vătâmați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.**
- 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 semințis;
 - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- Corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomita Cod 920083
E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949

- 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;
- Se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințișului;
- 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 de ape.
- La terminarea exploatării parchetelor se interzice abandonarea resturilor de exploatare, respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatării.
- Se vor nivela căișle de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- La colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- 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;
- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
- Este interzisă 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;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.
- 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 în pădure.
- Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.
- Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planurile de situație;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului SC EMIRAD SRL 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.
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete, precum și amplasarea căilor de scos-apropiat și a instalațiilor aferente vor fi diferențiate în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor de ape.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuie respectate din autorizația de mediu;
- Măsurile stabilite prin autorizațiile de exploatare emise de ocolul silvic se vor corela cu prevederile autorizațiilor de mediu;

Protecția biodiversității

Partida 347/DELEANCA amplasată pe suprafața fondului forestier al Ocolului Silvic Urziceni, ce se vor exploata în cursul anului 2016 de către SC EMIRAD SRL, se suprapun cu rețeaua Natura 2000 – situl ROSC10290 Coridorul Ialomitei.

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.

De asemenea:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomita Cod 920083
 E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949



- Se vor eşalona tăierile pe suprafețe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- Doborarea 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.
- Operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure.
- Nu se folosesc utilaje cu șenile la scosul – apropiatul materialului lemnos.
- Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale pentru care a fost desemnat situl ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei;
- Se interzice desfășurarea lucrărilor de exploatare forestieră în arii naturale protejate fără avizul administratorului/custodelui ariei naturale protejate.
- **Se vor respecta măsurile stabilite prin avizul administratorului nr. 413/09.02.2016:**
 - Desfășurarea activității se va face numai în zona menționată mai sus
 - Solicitantul va urmări îndeaproape realizarea lucrărilor prevăzute în Fișa de prezentare și Declarație
 - Pe perioada desfășurării activității se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale cu produse chimice. În cazul unei poluări accidentale solicitantul va anunța imediat Adm. PN-BmB și va lua toate măsurile pentru remedierea situației
 - Se interzice abandonarea oricărui tip de deșeurii pe traseu sau aruncarea acestora pe malul Ialomitei sau în Ialomita
 - În cazul în care se vor produce modificări ale cadrului natural în timpul lucrărilor de exploatare, altele decât cele rezultate din desfășurarea activității de exploatare masă lemnoasă, solicitantul va lua toate măsurile pentru refacerea acestuia.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- OMMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 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 ambalajelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind fondul de mediu 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.

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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	Exploatare forestiera	709,00	Metru Cub

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

Pentru asigurarea activității de exploatare masă lemnoasă SC EMIRAD SRL are în dotare următoarele mijloace de producție și mijloace de transport:

- fierăstrău mecanic - 4 buc
- tractor - 1 buc
- alte utilaje: remorca - 1 buc

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

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

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	În funcție de cantitatea achiziționată, nu mai mult de 5000 mc.	Lemnul tăiat este secționat în rampa (platforma) primară de unde este transportat direct la beneficiar.
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatată cca 0,2l/mc	Alimentarea cu motorina se efectuează direct din stațiile de combustibil autorizate
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 0.33 litri/mc.	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.
4	Uleiuri	Ulei de motor: 0,03 litri la 1 litru de benzina și 0,024 l la 1 litru motorina Ulei de transmisie 0,4l la un litru benzina și 0,015 l la 1 litru motorina	Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând SC BACSIM SRL.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomița Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949



Din activitatea de exploatare a lemnului pierderile tehnologice (rumeguș, vârfuri, crăci nevalorificate 2,48%) din zona unde se realizează doborârea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea rămân dispersate în cantități foarte mici în pădure.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

La punctul unde se exploatează - Apa se aduce în recipienti și se folosește de muncitori în scopul igienei corporale și pentru alimentație ;

La punctul unde se exploatează - Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

La punctul unde se exploatează - Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor au în dotare sobe de fontă care sunt folosite pentru producerea energiei calorice prin arderea lemnului de foc.

Energie electrică: La punctul unde se exploatează -Pentru asigurarea iluminatului pe timpul nopții a vagoanelor dormitor, se folosește energia produsă de acumulatorii utilajelor

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

SC EMIRAD SRL exploatează la unitati de productie si unitatile amenajistice UP/ua -vanzare masa lemnoasa pe picior – contract de vanzare cumparare masa lemnoasa pe picior nr. 10019/05.01.2016 - an productie 2016 incheiat cu Directia Silvica Ialomita, pe raza Ocolului Silvic Urziceni.

Activitatea propriu-zisă de exploatare are la bază autorizația de exploatare emisă de Ocolul Silvic Urziceni și procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnoase conform Actului de Punere în Valoare cu număr unic care reprezintă documentul de proveniență a masei lemnoase.

În procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnoase sunt consemnate căile de scos-apropiat existente. În cazul în care sunt necesare căi de acces tractor noi se întocmește un memoriu de defrișare “cale acces” tractor care se aprobă de șeful de ocol. Un delegat al ocolului silvic delimitează cu dispozitiv de marcare cu amprentă pătrată calea de acces tractor, care are o lățime de 4 m. Totodată, se delimitează platforma primară în suprafață de maximum 1000 mp, precum și locul unde urmează să se amplaseze vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor/ a grajdului pentru animale de muncă, a spațiului de parcare a utilajelor, a depozitului de carburanți și se marchează zonele periculoase din punct de vedere SSM. Toate aceste lucrări sunt lucrări de pregătire a parchetelor, care se execută înainte de începerea propriu-zisă a lucrărilor de exploatare a masei lemnoase.

Împreună cu șeful de parchet, se stabilește procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase, care cuprinde în general următoarele faze:

- inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul împuternicit al titularului autorizației de exploatare;
- amenajarea instalațiilor de scos-apropiat care constă în nivelarea drumurilor existente, curățarea lor de bolovani și pietre și amplasarea de lungioane, manșoane și țaruși pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat/;

- executarea lucrărilor de pregătire a parchetului care constă în amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului lor făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, iar alegerea lor făcându-se în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (care se realizează sub direcția îndrumare a ocoalelor silvice), înlăturarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitorii la doborârea arborilor;
- executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, care constă în amenajarea unei suprafețe din parchet în care se amplasează adăpostul pentru vite, vagonul dormitor, depozitul de carburant și se parcasea utilajelor, etc..
- doborârea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul cu tractorul până la platforma primară sau până la drumul forestier;
- transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
- reprimirea parchetelor de exploatare.

Operațiunea de transport masă lemnoasă se face cu tractorul pe drumurile forestiere administrate de O.S. Urziceni direct la beneficiar.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată
Sit Natura 2000	ROSCI0290	Coridorul Ialomitei

5. Produsele și subprodusele obținute

SC EMIRAD SRL desfășoară activitatea de exploatare masă lemnoasă în 2016 pe teritoriul județului Ialomița în UP-urile și ua-urile precizate în tabel

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Energie termică:

La punctul de exploatare - Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor au în dotare sobe de fonta care sunt folosite pentru producerea energiei calorice prin arderea lemnului de foc.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puteerea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN	Denumire activitate CAEN Rev.2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomița Cod 920083
 E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949



Rev.2	

8. Programul de funcționare

: 8 ore/ zi, 40 ore/săptămână, 250 zile /an; Perioada de exploatare a masei lemnoase și durata pe care se execută această activitate este cea prevăzută în Ord. nr. 1540/2011 care aprobă Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Sol

Alți factori de mediu (după caz)

...

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

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)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

III. Monitorizarea mediului

nu este cazul

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomița Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949



Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

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

Monitorizarea apei subterane

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

Monitorizarea solului

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare – la cererea APM Ialomita.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

- rumeguș cod 02 01 07 = 10 mc/an;
- anvelope uzate cod 16 01 03 = 6buc/an;
- deseuri metalice cod 16 01 17 = 100 kg/an;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Canitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomita Cod 920083
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949

--	--	--	--	--	--	--	--

2. Deșuri colectate

- rumeguș cod 02 01 07 = 10 mc/an;
- anvelope uzate cod 16 01 03 = 6buc/an;
- deseuri metalice cod 16 01 17 = 100 kg/an;

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

Deșuri comercializate

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

- anvelope uzate cod 16 01 03 = 2 buc/an;
 - deseuri metalice cod 16 01 17 = 20 kg/an;
- se stocheaza pe platforma betonata

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

- anvelope uzate cod 16 01 03 = 2buc/an - predate la societăți autorizate pentru reciclarea sau valorificarea energetică a acestora;
- deseuri metalice cod 16 01 17 = 20 kg/an – predate la unitati autorizate in vederea valorificarii;



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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile.

- Motorina - în funcție de cantitatea exploatată, cca . 0,2l/mc;
- Benzină - în funcție de cantitatea exploatată, cca 0,33l/mc;
- Ulei de motor: 0,03 litri la 1 litru de benzina și 0,02 l la 1 litru de motorina ; Ulei de transmisie 0,4l la un litru benzina și 0,015 l la 1 litru motorina;

Tip	Substanță chimică periculoasă / Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile.

Benzina (carburantul necesar funcționării motoferăstraielelor) se transportă în organizarea de șantier din parchet, în recipient adecvat din tablă, rezistent la șoc mecanic și termic. Recipientul cu benzină este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

Alimentarea cu motorina se efectuează direct din stațiile de combustibil autorizate

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

- ambalare: ..
- transport: ..
- depozitare: ..
- folosire/comercializare: ..

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

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

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				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

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomița Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949



--	--

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU



p.ȘEF SERVICIU,
Adrian IONESCU

Adrian Ionescu

Întocmit,

Luiza SARAMEȚ

Luiza Sarameț

Reasilvia MIHAI

Reasilvia Mihai