



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 35 din 10.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. FESTINA S.R.L.**, cu sediul în comuna Copalnic Mănăstur, sat Berința, nr. 157C, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 12787/20.11.2019, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**GATER+USCĂTOARE**”, în comuna Copalnic Mănăstur, sat Berința, nr. 157C, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev.2: 1610** (cod CAEN Rev. 1 – 2010) – **Tăierea și rindeluirea lemnului;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 37299/18.11.2019;
- Referat de evaluare nr. 13438 din 10.12.2019, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Glasul Maramureșului, din data 03.08.2019;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 1380 din 17.12.2019;



și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/1874/15.11.2005, CUI 18133085, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr. 35756/19.10.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Contract de închiriere utilaj, încheiat în data de 01.03.2011, încheiat cu S.C. TARMEX S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare prin credit bancar, imobil înscris în CF 1553, 1554 Copalnic Mănăștur, proprietate S.C. CORUGGI S.R.L.;
- Extras CF pentru informare, nr. 50281 Copalnic Mănăștur;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr.. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare



sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- 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 poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- Este strict interzisă depozitarea deșeurilor din lemn și a rumegușului pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor. Depozitarea lor se va face în locuri special amenajate în acest scop, pe amplasament;

- Se interzice arderea rumegușului și a deșeurilor de PAL în instalații neomologate;

- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;



- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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 Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

„GATER+USCĂTOARE”, în comuna Copalnic Mănăstur, sat Berința, nr. 157C, județul Maramureș;

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

Suprafața totală a incintei este de 6273 mp și include următoarele dotări constructive:

- Șopron amplasare gater, cu o suprafață de 48,00 mp;
- Hală (depozitare, centrală termică, uscătoare) – 985 mp.

Utilajele și instalațiile din dotarea spațiilor de producție sunt următoarele:

- bancă orizontală cu 1 pânză 1 buc,
- motofierăstrău 1 buc,
- motostivuitoare, pentru manipularea și transportul cherestelei – 1 buc,
- 2 camere de uscare cu capacitatea de 100 mc/ciclu,
- instalație de producere a agentului termic folosit la cele 2 camere de uscare: centrală termică pe rumeguș și deșeuri de lemn cu puterea nominală de 0,4 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,6 m și înălțimea de 30 m.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Cantitatea de masă lemnoasă debitată: cca. 120 mc/lună, 1440 mc/an - bușteni;



Combustibili necesari: - benzină pentru motofierăstrău – cca. 5 l/lună, 60 l/an;
- motorină pentru încărcător – cca. 200 l/lună, 2400 l/an

Uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cantități variabile;

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

a) alimentarea cu apă: din sursă proprie (1 puț forat) pentru uscătoare și nevoi igienico-sanitare;

b) canalizarea: nu este cazul;

c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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

- recepția buștenilor: se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto cu care sunt transportați; depozitarea buștenilor; sortarea calitativă și în funcție de dimensiune; secționarea buștenilor la dimensiunile dorite cu ajutorul motofierăstrăului; fixarea bușteanului pe calea de rulare a instalației de debitare; debitarea propriu-zisă a bușteanului se face cu ajutorul fierăstraielei orizontale, tip banzic cu o pânză, care sunt amplasate într-un șopron semideschis; tivirea cherestelei rezultate; sortarea produselor finite și a deșeurilor; uscarea cherestelei; depozitarea cherestelei; paletizarea cherestelei; depozitarea cherestelei în stive; expediția cherestelei la beneficiari. Operațiile de transport a cherestelei se fac manual sau cu stivuitorul.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- cherestea (produse finite) – cca 96 mc/lună; 1152 mc/an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn cu puterea nominală de 0,4 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,6 m și înălțimea de 30 m, pentru uscătoare;

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

8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 h/zi; 5 zile/săptămână; 250 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

a. Protecția calității apelor

- apele pluviale de pe platformă se dirijează spre șanțurile adiacente;

- activitatea se desfășoară pe platforme betonate;

- pentru desfășurarea activității nu se folosesc produse care să poată afecta apa freatică în urma unor deversări accidentale;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;



b. Protecția calității aerului

- 1 coș de fum, având secțiunea de 0,6 m și înălțimea de 30 m - pentru gazele rezultate de la centrala termică;
- activitatea se desfășoară în spațiu special amenajat;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a zonei de stocare a cherestelei și rumegușului, luându-se măsuri împotriva degajării pulberilor în timpul manevrării acestora;

c. Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în locuri special amenajate;
- întreaga activitate se desfășoară în spațiu închis și pe platformă betonată;
- depozitarea rumegușului, a deșeurilor de lemn și scoarță se face numai pe platformă betonată;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

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

- nu deține;

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

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

b) **zgomot** – conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

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

a.) **anual,**

- **până la 15 martie** să completeze date on line în aplicația „*SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii*” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor**, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin. (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- deșeuri menajere rezultate, cod 20 03 01 – cca. 0,5 mc/lună , 6 mc/an;
- deșeurile de material lemnos (rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04), cod 03 01 05: 24 mc/lună; 288 mc/an
 - căzături de debitare și tivire: 18 mc/lună, 216 mc/an,
 - rumeguș: 6 mc/lună, 72,0 mc/an;
- deșeuri metalice (pânze uzate gater), cod 16 01 17 – 10 kg/an.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu e cazul;

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

- deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt depozitate temporar, selectiv, în spații destinate în acest scop;

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

- deșeurile menajere sunt colectate în puștele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;
- rumegușul și capetele de lemn sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, fiind valorificate în centrala termică proprie;
- deșeurile metalice sunt depozitate temporar într-un recipient metalic și sunt valorificate prin agenți economici autorizați.

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

- deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; rumegușul și capetele de lemn, sunt valorificate ca și combustibil în centrala termică proprie; deșeurile metalice sunt predate operatorilor economici autorizați;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistrele de tablă se refolosesc, iar deșeurile de ambalaje se predau operatorilor economici autorizați.



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

- motorină – cca. 200 l/lună; benzină pentru motofierăstrău – cca. 5 l/lună; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cantități variabile;

2. Modul de gospodărire:

- alimentarea cu motorină și benzină se face din canistre de tablă, cumpărate de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților; uleiurile în ambalajele originale;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: canistrele de tablă se reutilizează; deșeurile de ambalaje de la uleiuri se returnează furnizorilor sau sunt eliminate prin operatori autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Alexandru COSMA

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Ioana ILIUȚĂ

