



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 686/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 78 din 16.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de HOCEANU HGH SRL, cu sediul în Loc. Negrești Oaș, Str. Pădurii, Nr. 40, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 13785 din 29.11.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr. 1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: HOCEANU HGH SRL

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- cod CAEN 1610 – Tăierea și rindeluirea lemnului;
- cod CAEN 1621 – Fabricarea de furnire și a panourilor de lemn;
- cod CAEN 1622 – Fabricarea parchetului asamblat în panouri;
- cod CAEN 1623 – Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții;
- cod CAEN 1624 – Fabricarea ambalajelor din lemn;
- cod CAEN 1629 - Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite,

desfășurate pe amplasamentul din : Loc. Negrești Oaș, Str. Ion Creangă, Nr. 135, Jud. Satu Mare,
Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SC HOCEANU HGH SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 25.11.2022,

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 19093582 din data de 12.10.2006; Certificat Constatator nr. 3672 din 14.02.2018, Extras de carte funciară nr. 101999 Negrești Oaș,

și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. NO1265001.00 din data de 09.07.2018, încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de prestări de servicii publice de salubritate nr. 702/19.05.2022, încheiat cu Cleanman SRL, Contract de prestării servicii nr. 1803, încheiat cu Cleanman SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinului MMAP nr. 1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
- b) autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică depusă la APM Satu Mare.
- c) titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- d) este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- e) titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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, faliment, încetarea activității, conform legii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- f) conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

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

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

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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

I. Activitatea autorizată:

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- a. clădiri : clădire tip parter care constă în hală prelucrare primară a lemnului 1050mp, șopron depozitare semifabricate 72 mp, birou 12 mp, spațiu depozitare material lemnos și produse semifinite 3150 mp, spațiu special amenajat pentru depozitare rumeguș, platformă betonată în suprafață de aproximativ 2000 mp;
 - b. utilaje specifice activității :
 - linie de debitare alcătuită din : grup cu 4 transportatori transversali pentru buștean, 4 dispozitive de încărcare buștean pe cărucior, linie de debitare bușteni, cărucior hidraulic, canter, transportator longitudinal pentru evacuare chipusuri din canter, rulieră descărcare linie debitare, rulieră linie debitare, transportatori pentru scânduri, centrală hidraulică, mașină de ascuțit pânze, mașină de bobinat pânze;
 - linie tivire alcătuită din : masă cu role, 1 sistem cu lanț pentru autocentrare cherestea, 1 echipament conținând linia de ghidare laser, 1 circular de tivit, 1 rolă superioară ajustare valțuri pe înălțime, 1 sistem de control, componente electrice, 1 sistem de răcire pentru panoul de control, motor, montare motor, transportator de evacuare și transfer;
 - linie de optimizare și sortare pe grosimi alcătuită din : sistemul de alimentare, 1 bandă transportoare înclinată, 1 sistem special transfer, unitate de tăiere transversală, sistem grosimi variabile, scanner citire grosime, recunoaștere semn cretă, evacuarea, sistemul de sortare pe grosimi sau lungimi, control CNC, evacuarea, stație aer comprimat;
 - centrală termică apă supraîncălzită cu putere calorică de 800 kv, presiune 4 bar, temperatură apă supraîncălzită 150°C, diametru coș de fum 250x350 mm, termostat de reglare, de siguranță, termometru, gabarit (LxIxI) 4670x1830x2130 mm, alcătuită din : sistem de evacuare fum compus din : 1 multiclon pentru particule solide derivate din combustie; 1 aspirator de fum îmbunătățește combustia în cazan măbind tirajul; tablou electric, dozator – minisiloz de 0,8 mc, indicator de nivel pentru rumeguș, tablou electric, instalație evacuare gaze, valvă termostatică;
 - camere de uscare 2 buc, asigură uscare de la 60% la 8%, cu un volum de aproximativ 100 mc/cameră, lățimea de 8600 mm, adâncimea 10000 mm, înălțimea de 5200 mm, cu structură din aluminiu cu uși glisante, alcătuite din : sistemul de încălzire compus din schimbătoare de aer și colectoare din oțel inoxidabil de înaltă rezistență, ventilația – sistem reversibil de ventilație alcătuit din ventilatoare axiale, care generează un volum de aer de 32000 mc/h, inverterele gestionează viteza ventilatoarelor în funcție de umiditatea lemnului, evacuarea - o serie de coșuri pentru evacuare, de înaltă presiune;
 - instalație de exhaustare rumeguș rezultat în urma procesării lemnului verde compusă din : tubulatură internă + externă, hală debitare + tubulatură transport pneumatic de la hala debitare la un buncăr din beton, ventilator centrifugal, 1 ciclon vacumatic, 1 valvă stelară, tablou electric complet, împingătoare pentru siloz, sistem de extracție hidraulic din buncăr, silozul din zidărie, dimensiuni 7000x4000x5000 mm, rumeguș siloz 60 mc – centrală termică;
 - manitou – utilaj de ridicat;
 - motofierăstraie mecanice;
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:
- a. materii prime: bușteni de diferite esențe aproximativ 400 mc/lună;
 - b. materii auxiliare : energie electrică, benzină, ulei de amestec, ulei de ungere, cantitățile variază în funcție de comenzi și de materialul lemnos debitat (bușteni);

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 - a. alimentarea cu apă : se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă a localității, se folosește în scopuri igienico sanitare;
 - b. evacuarea apelor uzate : se evacuează în bazin vidanjabil;
 - c. energie electrică : rețeaua de alimentare cu energie electrică;
 - d. energia termică : centrală termică apă supraîncălzită cu putere calorică de 800 kv, presiune 4 bar, temperatură apă supraîncălzită 150°C, diametru coș de fum 250x350 mm, termostat de reglare, de siguranță, termometru, gabarit (Lxlxl) 4670x1830x2130 mm, alcătuită din : sistem de evacuare fum compus din : 1 multiciclon pentru particule solide derivate din combustie; 1 aspirator de fum îmbunătățește combustia în cazan mărind tirajul; tablou electric, dozator – minisiloz de 0,8 mc, indicator de nivel pentru rumeguș, tablou electric, instalație evacuare gaze, valvă termostatică;
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.
 - a. activitatea cuprinde următoarele faze: aprovizionare materie prime (bușteni), depozitare materie primă, debitare bușteni în gater, prelucrare și finisare, debitare la dimensiuni, sortare și depozitare produs finit, livrare, igienizare periodică a locului de lucru;
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* scândură aprox. 260 mc/lună, grinzi aprox. 40 mc/lună, derivate de cherestea, grinzi, frize de parchet, panouri în funcție de comenzi;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică apă supraîncălzită cu putere calorică de 800 kv, presiune 4 bar, temperatură apă supraîncălzită 150°C, diametru coș de fum 250x350 mm, termostat de reglare, de siguranță, termometru, gabarit (Lxlxl) 4670x1830x2130 mm, alcătuită din : sistem de evacuare fum compus din : 1 multiciclon pentru particule solide derivate din combustie; 1 aspirator de fum îmbunătățește combustia în cazan mărind tirajul; tablou electric, dozator – minisiloz de 0,8 mc, indicator de nivel pentru rumeguș, tablou electric, instalație evacuare gaze, valvă termostatică;
7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;
8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, sezonier.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare :* bazin vidanjabil, separator de grăsimi, coșul de fum cu înălțimea de 12 m și diametrul de 180 mm.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
 - b. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
 - c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
 - d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
 - a. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.
 - b. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiuni valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	1	mc/lună	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Activitatea desfășurată	25	mc/lună	Se valorifică ca și combustibil
03 03 01	deșeuri de lemn și de scoarță	Activitatea desfășurată	50	mc/lună	Se valorifică ca și combustibil
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	Activitatea desfășurată	1	mc/lună	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații:

-să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

-să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

-să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dauna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

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

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisionate cu litera «D» la loc vizibil.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

5. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu rezultă ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale