



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.522/2021

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.39 din 07.06.2022

Ca urmare a cererii înaintate de LISCA HOUSE SRL, cu sediul în orașul Negrești-Oaș, str. Salcâmului nr. 35, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 11428/02.11.2021, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, 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 MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, 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: **LISCA HOUSE SRL – Atelier de tâmplărie**
din județul Satu Mare, orașul Negrești-Oaș, str. Salcâmului nr. 35
care prevede: condițiile și parametrii de funcționare
în scopul desfasurării activităților cu cod **CAEN: 1610 – tăierea și rindeluirea lemnului; 1621 – fabricarea de furnire și a panourilor din lemn; 1623 – fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții.**

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație a activității elaborată de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 21.10.2021 și *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare 22507960 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, Act de proprietate – contract de vânzare-cumpărare dintre Nuțu și Oaș Sturion Farm SRL (denumirea anterioară a societății autorizate, conform documentelor ORC), extras CF și *următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract furnizare serviciul de alimentare cu apă și canalizare nr.N02035001.00/2022 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de salubritate nr. 256/09.09.2019 încheiat cu Cleanman SRL Vama cu act adițional pentru preluarea deșeurilor de ambalaje, contract de prestări servicii seria BI-IND nr. 146/20.09.2021 încheiat cu Bio-Pak SRL Satu Nou de Jos, jud. Maramureș (preluare deșeuri de ambalaje periculoase).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 1) 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.
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- 3) 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, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- 4) 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

- 5) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 6) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
- 7) 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 beneficiarii lor obțin viza anuală.

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

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:

1.1. Spațiu de producție cu S=1825,29 mp cu următoarele funcțiuni:

	Suprafața, mp	Dotări, utilaje
Hala procesare lemn	260,20	
Hală producție	256,68	
Hală debitare	200,49	
Hală producție case lemn	205,57	Linie de chertare-debitare, presă grinzi și panouri, banzic, freză universală
Hală producție	136,52	
Vopsitorie	34,08	Tanc presurizat 10 l tip Stanley cu pistol de vopsire Kremlin Exhaustor – ventilator axial elicoidal cu debit 2000-10000 mc/h
Secția finisaj-șlefuire	21,51	
Secție montaj	34,35	
Depozit exterior cherestea	67,84	
Șopron depozitare cherestea	259,20	
Uscător lemn esențe tari	13,13	
Centrala termică	53,18	P=800 kW; combustibil solid – deșeuri lemn (0,1 mc lemn/oră); coș de fum H=16 m; D=40 cm
Buncăr rumeguș	33,03	Depozitare deșeuri pt CT, capacitatea de 400 mc
Depozit	69,90	
Uscător lemn esențe moi	72,10	
Depozit	38,70	
Birouri, anexe sanitare		

1.2. Utilaje de prelucrare mecanică a lemnului:

Linie chertare-debitare	1
Presă grinzi și panouri	1
banzic	1
Freză universală	2 buc
Circular de spintecat	1
Abricht	1
Mașină cepuit	1
Mașină fălțuire	1
Mașină 4 fețe	2 buc
Mașină de șlefuit	2 buc
Mașină de brichetat rumeguș (150 kg/h)	1
Scule portabile, SDV-uri	

1.3. Instalația de vopsire: tanc presurizat de 10 l tip Stanley cu pistol de vopsire Kremlin; panou filtrant și exhaustare cu ventilator axial elicoidal de 10000 mc/h.

1.4. Instalație de exhaustare a rumegușului și prafului de la debitarea și șlefuirea lemnului: sistem de absorbție cu debit 8700 mc/h legat la buncăr de colectare de 50 mc.

1.5. Uscător rășinoase tip SECEA cu volum util de 110 mc, P=45 kW; uscător pentru stejar cu volum util de 7 mc, P=7 kW: agentul termic pentru uscarea lemnului asigurat de la centrala termică

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

Denumire material	Cantitate anuală
Cherestea uscată lemn diverse esențe	240 mc
Accesorii	200 kg
Adezivi lemn	150 kg
Lacuri și vopsele	590 l

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

- racord la rețeaua de apă potabilă și de canalizare a orașului Negrești-Oaș

- energia termică: centrală termică pe bază de combustibil solid

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

- recepție, depozitare materie primă – cherestea stejar, fag, rășinoase

- uscare lemn

- prelucrare materii prime, asamblarea elementelor

- finisare mecanică și vopsire

- depozitare produse finite

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- articole diverse de tâmplărie: ferestre, uși, glafuri, scări interioare, căsuțe lemn – sortimente și cantități variabile în funcție de comenzi.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu P=800 kW; combustibil solid: lemn, rumeguș căzături din activitatea proprie; coș de fum H=16 m.

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

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- Instalație de exhaustare a rumegușului și prafului de la debitarea și șlefuirea lemnului: sistem de absorbție cu debit 8700 mc/h legat la buncăr de colectare de 50 mc.

- saci filtranți la utilajele de prelucrare lemn

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. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:* conform reglementărilor legale

- 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 acvativ a apelor uzate.
- b. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- c. 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. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici 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. *Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

- 2.1 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, **până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- 2.2 Raportarea **anuală, până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- 2.3 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate/an	Mod de stocare temporară/gestionare
Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir	03 01 05	120 mc	Buncăr pentru rumeguș V=400 mc; utilizat ca și combustibil în CT proprie
Deșeuri de hârtie, carton	15 01 01	6 mc	Colectate selectiv, stocate temporar în recipienti adecvați, spațiu delimitat și predate spre reciclare/eliminare
Deșeuri plastic, folie (ambalaje)	15 01 02	12 mc	
Ambalaje metalice	15 01 04	300 kg	
Ambalaje contaminate	15 01 10*	100 kg	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	18 mc	Se preiau de firmă de salubritate autorizată

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți

3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* în recipient adecvați, separate pe categorii, în spațiu delimitat în incintă.

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

- 4.1 Deșeurile de lemn se valorifică ca și combustibil în central termică proprie și/sau se brichetează în instalația proprie;
- 4.2 Deșeurile care se pretează valorificării (deșeuri de ambalaje) sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu;

5. *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.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

7. 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

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- 8.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - 8.2 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare
 - 8.3 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure 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
 - 8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații
 - a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - b. -să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - c. -să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
 - 8.5 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - 8.6 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
 - 8.7 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.
 - 8.8 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 fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
 - 8.9. Abandonarea deșeurilor este interzisă.
 - 8.10. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.,
 - 8.11. Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.
 - 8.12. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
- #### 9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- 9.1 Ambalajele materiilor prime se gestionează conf. pct.1 din prezentul capitol;
 - 9.2 Produsele finite nu se ambalează

9.3 Modul de gospodărire a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

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

1.1.

Lacuri/grunduri hidrodiluabile	465 l/an
Lacuri poliuretanic	125 l/an
Adezivi lemn	150 kg/an

1.2. *NU se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F*

2. *Modul de gospodărire:*

- *ambalare:* ambalaje originale: bidoane plastic, metalice, diverse capacități.
- *transport:* mijloace auto autorizate
- *depozitare:* loc de depozitare amenajat
- *folosire/comercializare:* operații de acoperire (vopsire, lăcuire) articole din lemn

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:*

- se elimină prin operatori autorizați.

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

- 4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității
- 4.2 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă
- 4.3 Depozitarea, manipularea cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.4 Respectarea prevederilor din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentul nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Intocmit
Katalin HERSH

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN