



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 18/2019

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 26 din 16.04.2019, Revizuită la data de 16.05.2024

Ca urmare a cererii adresate de BRELA INT SRL, cu sediul în Loc. Lipău, Nr. 48A, Com. Culciu, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 677 din 21.01.2019 și a completărilor înregistrate cu nr. 2813 din 01.03.2019, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 1320 din 01.02.2024 și a completărilor înregistrate ulterior, 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 revizuieste:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

*pentru : BRELA INT SRL*

*care prevede desfășurarea următoarelor activități :*

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;

cod CAEN 2562 - Operațiuni de mecanică generală;

cod CAEN 3819 - Repararea altor echipamente;

cod CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;

cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclate sortate,

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Lipău, Nr. 48A, Com. Culciu, Jud. Satu Mare,

*Documentația conține:* fișă de prezentare și declarație întocmită de către titular, plan de încadrare, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 17.01.2019 și *următoarele documente:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 23850345 din data de 12.05.2008, Certificat Constatator nr. 32358 din 01.11.2018, Extras de carte funciară, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții, Contract de vidanjanare, Contract de prestări servicii pentru deșeuri menajere, Act adițional la contractul de prestări servicii pentru deșeuri menajere, Contract de vânzare cumpărare al deșeurilor reciclabile, Act adițional la contractul de vânzare cumpărare al deșeurilor reciclabile, Anexa nr. 2 la contractul de predare primire deșeuri, Contract prestări servicii responsabil cu supravegherea și verificarea tehnică a instalațiilor și întreținere revizie stivuitoare, Notă de constatare GNM - CJ Satu Mare, Fișe tehnice de securitate.

*Documentația pentru revizuirea autorizație de mediu conține:* fișă de prezentare și declarație întocmită de BRELA INT SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 23850345 din data de 12.05.2008, Certificat Constatator nr. 32358 din 01.11.2018, Extras de carte funciară Nr. 100511 Culciu,

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. 87L048003.00 din data 02.08.2018, încheiat cu APASERV SATU MARE SA, Contract de vidanjare, Contract de prestări servicii Nr. 33/16.04.2019, încheiat cu ALPIN BIO SOLUTION 2015 SRL, Act adițional la contractul de prestări servicii pentru deșeuri menajere, Contract de vânzare cumpărare al deșeurilor Nr. 462 B/04.01.2016, încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL, Act adițional nr. 1 la contractul de vânzare cumpărare al deșeurilor Nr. 462 B/04.01.2016, încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL, Anexa nr. 2 la contractul de vânzare cumpărare al deșeurilor Nr. 462 B/04.01.2016, încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL, Contract prestări servicii responsabil cu supravegherea și verificarea tehnică a instalațiilor și întreținere revizie stivuitoare, Contract de vânzare cumpărare nr. 190/din 29.04.221, încheiat cu REMAT SA, Fișe tehnice de securitate

**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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- 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.
- g) Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- h) Se interzice pe o perioadă de 2 ani de la data intrării în vigoare a OUG nr.31/2011 achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară;
- i) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- j) Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- k) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- l) Titularul activității are obligația să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului.
- m) Titularul activității are obligația să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
- n) Titularul activității are obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului.

- o) Transferul deșeurilor se va realiza cu respectarea Regulamentului (CE) Nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- p) Titularul activității are obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare.
- q) Titularul activității are obligația să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.
- r) Titularul activității are obligația să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii.
- s) Titularul activității are obligația să nu abandoneze deșeurile pe traseu.
- t) Titularul activității are obligația să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.
- u) 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.
- v) Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.
- w) Întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat.

**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: construcție de tip P, partial P+1 cu destinație corp administrativ și hală de producție; suprafața construcției este de 1502,80 mp împărțită în : la parter : sală de producție 1 - 577 mp, sală de producție 2 - 534 mp, centrală termică 25,10 mp, camera tehnică 10,30 mp, hol + casa scării 26,80 mp, hol 8 mp, sală de mese 33,60 mp, birou 15,45 mp, hol de acces vestiare 14,70 mp, vestiar bărbați 17,08 mp, dușuri bărbați 13,83 mp, grup sanitar bărbați 5,70 mp, grup sanitar 5,00 mp, vestiar femei 6,85 mp, grup sanitar femei 4,50 mp, dușuri femei 10,40 mp, grup sanitar bărbați 15,40 mp; la etaj : hol+casa scării 37,62 mp, oficiu 7,60 mp, birou 17,75 mp, sas 1,65 mp, birou 17,75 mp, birou 38,77 mp, magazie 8,64 mp, hol 9,45 mp, grup sanitar femei 10,90 mp, grup sanitar bărbați 6,10 mp, camera 5,84 mp, baie 3,80 mp, hol 3,40 mp; șopron depozitare produse reciclate

Pagină 3 din 11

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Adresa: Str. Mircea cel Batrân, nr.8B, Satu Mare, Cod poștal 440012

Tel.: +4 0261 736003

Fax: +4 0261733500

e-mail: [office@apmsm.anpm.ro](mailto:office@apmsm.anpm.ro)

website: <http://apmsm.anpm.ro>

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

418 mp; șopron metallic 288 mp, platformă betonată 2000 mp, platformă pietruită 1138 mp, parcări și căi de acces betonate;

- b. utilaje: specific activității : mese de lucru manuale 10 buc., mașină de dezmembrat paleți semiautomată, masă pentru fabricat paleți semiautomată 2 buc., instalație de tocat lemn monoaxial, transportator melcat pentru descărcare tocătură din tocător, bandă transportoare înclinată, pivotantă cu separator magnetic, siloz de stocare cu extractor cu racleți acționat hydraulic V=15 mc, transportator cu lanț pentru descărcarea silozului și transportul tocăturii în clădire, transportor melcat de alimentare bidirecțional, moară cu ciocane MP -30 cu capacitatea de 0,8 t/oră, P=30 kW, silofiltru cilindric de stocare material uscat cu baza orizontală V=5 mc, presă de brichetat hidraulică BP 500 A cu capacitatea de 450 kg/oră, presă de brichetat RUF LIGNUM CLASSIC, bandă transportoare pentru brichetii produși, tabloul electric de forță și control cu PLC, cântar electronic cu platformă mobilă, instalație de aer comprimat, instalație de încălzire - centrală termică pe tocatură de lemn, drujbă cu funcționare pe bază de benzină: 1 buc, pistol pneumatic: 30 buc, drujbe electrice 10 buc, aparat de sudură wig-argon 1 buc, stivuitoare 4 buc, transpaleți 10 buc, bancuri de lucru 2 buc, ustensile specifice, container metalic basculabil pentru deșeuri 21 buc, ciocane metalice de mână 20 buc, circular electric 2 buc, flexuri electrice pentru reconșionat 20 buc, menghină 1 buc, aparat de ascuțit lanțuri drujbă 1 buc, mașină de spălat piese 1 buc, rezervor de combustibil metalic cilindric orizontal V=9000 l.

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 : boci noi pentru reciclat europaleti 18720 buc/an, cherestea pentru elementii paleți 300 mc/an, cuie pentru reciclare 25 mil/an, cuie pentru producție 5 mil/an, elementii de paleți din lemn pentru reparații 3 mil/an, elementii de paleți din lemn pentru producție 2,5 mil/an, nituri pentru reparații containere metalice 10000 buc/an, plasă de sârmă 10 mp/an, închizători 200 buc/an, profil din oțel lat 20x5 mm 20 buc/an, sârmă de sudură 5 role/an, argon 5 butelii/an, pânză flex pentru reparații 20000 buc/an, pânză flex pentru slefuit 3000 buc/an, vaselină 80 tuburi/an, motorină 50000 l/an, benzină 500 l/an, folie pentru ambalatul brichetelor 5000 kg/an, etichete la ambalatul brichetelor 1200 kg/an, paleți pentru ambalatul terțiar al brichetelor 5000 kg/an, vopsea/email pentru reciclatul containerelor 200 l/an;

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

- a. alimentare cu apă - se realizează din rețeaua de apă potabilă a localității, se folosește în scopuri igienico sanitare;
- b. evacuarea apelor uzate menajere - bazin vidanjabil, V=5 mc;
- c. energie electrică - rețeaua de alimentare cu energie electrică națională din zonă;
- d. energia termică - centrala termică ce funcționează cu combustibil solid-tocatura lemn, cu o putere de 386 kW; evacuarea gazelor se face pe cosul din tabla zincata cu un diametru de 35 cm și cu o înălțime de H=10 m;

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

Activitatea principală a societății constă în reciclarea ambalajelor de lemn (paleți) 15 01 03 și a ambalajelor metalice (containere metalice) 15 01 04 sub codul R3 - R4 prevăzută în O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

Caracteristicile proceselor tehnologice, activități care se desfășoară pe amplasament reprezintă precese tehnologice precum colectarea, reconșionarea, reciclarea ambalajelor de lemn (paleți) având codul 15 01 03 și a deșeurilor de ambalaje metalice (containere) având codul 15 01 04, cât și a fabricării paleților de diferite dimensiuni, din elementii și boci folosiți și fabricarea de brichete din tocatură de lemn.

Activitatea constă în reciclarea prin operațiunile R3 și R4 a deșeurilor colectate de ambalaje lemn (paleți) și ambalaj metalic (containere metalice), deșeuri care sunt colectate de la persoane fizice și juridice și transferate de la punctele de lucru din țară ale societății către sediul social al acesteia, cât și de la societățile cu care firma are încheiate contracte de colectare/reciclare.

Procesul de reciclare a deșeurilor de ambalaj lemn (paleți), constă într-un proces tehnologic de reciclare/reconșionare a acestora, care prevede îndepartarea părților deteriorate, dezmembrarea și sortarea elementilor din lemn, selecționarea și înlocuirea cu elementii de paleți noi, sau elementii proveniți din recuperarea și dezmembrarea altor paleți. Dezmembrarea paleților se face cu ajutorul

utilajelor din dotare, aflate la mesele de lucru, cât și la masa semiautomată de dezmembrat paleți. La mesele de lucru întâlnim ferăstrău electric folosit la tăierea elementelor de lemn, ciocan pneumatic cu cuie de 35 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm și 90 mm pentru bătut cuie, drujbă electrică și ciocan de mână, dar și cu ajutorul mașinii semiautomate CEKAMON.

După procesele de reciclare a ambalajelor de lemn, vor rezulta produse finite de paleți obținuți prin procese de reciclare. Din procesul de reciclare vor mai rezulta și elementii paleți și boci, care se vor folosi la fabricarea altor tipuri de paleți (atipici, de diferite dimensiuni), dar și deșeuri de lemn care nu se vor putea folosi decât în vederea tocării acestora. În acest proces toți elementii de paleți (scândură) vor fi tăiați la dimensiuni cu circularul din dotare (Makita), în funcție de dimensiunile de paleți care urmează a fi construite cu masa semiautomată de fabricat paleți.

Depozitarea temporară a produselor finite înaintea valorificării acestora, se va face în șopronul acoperit aflat pe platforma betonată din incinta amplasamentului.

Procesul de reciclare a ambalajelor metalice (containere metalice) constă în operațiuni de curățare a acestora de etichetele lipite pe acestea sau alte impurități, cu spaclu metalic, îndreptarea acestora cu un ciocan metalic aflat în dotarea atelierului de scule, după care se vor suda ochiurile de plasă rupte, cu puncte de sudură (aparat de sudură cu argon). După care se va înlocui partea de jos din scândură a acestuia, cu altele noi și prinderea cu vinclu a scândurilor cu nituri de aluminiu. Următoarea operațiune constă în vopsirea locului de sudură cu vopsea. După operațiunile de reciclare a ambalajelor metalice, acestea se depozitează în exterior, pe platformă betonată, în partea laterală a halei cât și în partea din spate a halei.

După operațiunile de reciclare a ambalajelor de lemn, din cadrul acestei activități de reciclare vor rezulta elemente de lemn, scânduri, boci, care se vor folosi în fabricarea de paleți din deșeuri de lemn.

Procesul tehnologic de fabricare a paleților. Aceste produse sunt fabricate din elementii paleți și boci rezultate din procesul de reciclare, iar acestea vor fi de diferite dimensiuni (în funcție de solicitările clienților). Fabricarea paleților se face cu masa semiautomată HS 1800, în care se introduce elementele de scânduri și boci, provenite din dezmembrarea paleților. Se bat cuie cu ajutorul pistoalelor pneumatice, după care rezultă paletul ca și produs finit.

Aceste produse finite vor fi împachetate (unul în altul) sau unul peste altul și depozitate sub șopronul din incinta amplasamentului.

După prima fază a procesului tehnologic, cea de reciclare a ambalajelor de lemn și cea de a doua fază a procesului, de producere a paleților, din cadrul acestor două procese vor rezulta anumite cantități de deșeuri de lemn, care nu se vor mai putea folosi în procesele de fabricare a paleților. Aceste cantități de deșeuri se vor introduce în tocătorul aflat în exteriorul halei, în partea din stanga a acesteia, care după procesul de tocarea, vor fi transportate de către banda transportoare care este prevăzută în partea de sus cu un magnet care selectează automat părțile metalice aflate în tocătură, rezultând o tocătură curată și transportată până în containerul de stocare a tocăturii.

Deșeurile care vor fi introduse în procesele de tocarea, tocătura rezultată se va folosi la alimentarea centralei din dotare pentru încălzirea spațiilor interioare pe timpul perioadei reci.

Surplusul de tocătură rezultată din procesele de tocarea a deșeurilor de lemn, care nu se va folosi la alimentarea centralei, se va folosi la producerea altei materii prime și anume, producerea de bricheți lemn.

Procesul tehnologic de producere a bricheților constă în alimentarea instalației de brichetare, model BP 500 A, care se face din containerul de stocare provizorie a tocăturii, cu ajutorul unei benzi automate, care se acționează de la panoul de comandă al instalației.

Procesul este în totalitate automatizat, instalația își preia automat cantitatea de tocătură de care are nevoie, o presează în funcție de dimensiunea și densitatea brichetelor dorite. După ce tocătura este presată, brichetele rezultate sunt transportate pe suprafața unei benzi, până la zona de ambalare a acestora. În zona de ambalare se va împacheta și va prelua pachetul ambalat, așezându-se pe palet de lemn și depozitându-se în incinta halei, în aceeași zonă unde se afla și instalația de brichetare și sub șopronul acoperit, după caz.

Operațiile de valorificare R3 - R4 prevăzută în O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* Principalele produse sunt: ca și produse finite rezultate din toate procesele de reciclare și producție sunt următoarele: elementii

- paleți/scânduri 8000 t/an, elemente paleți/boci 6000 t/an, paleți lemn, folosiți, recondiționați 8500 t/an, bricheți lemn 2000 t/an, ambalaje metalice recondiționate 100 t/an.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție* : centrala termică ce funcționează cu combustibil solid-tocatura lemn, cu o putere de 386 kW; evacuarea gazelor se face pe cosul din tabla zincata cu un diametru de 35 cm și cu o înălțime de H=10 m.
  7. *Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)*: Cod CAEN 4671 - comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate; Cod CAEN 5210 - depozitari; Cod CAEN 5224 - manipulari.
  8. *Programul de funcționare*: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare* - bazinul vidanjabil V=5 mc, cosul din tabla zincata cu un diametru de 35 cm și cu o înălțime de H=10 m, filtre cu saci.
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 activ 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 deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, în conformitate cu art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
  - b. Raportarea anuală, până la 25 februarie a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
  - c. 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*:
  - 1.1 Deșeuri colectate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiune valorificare / eliminare

Pagină 6 din 11

Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare

Adresa: Str. Mircea cel Batrân, nr.8B, Satu Mare, Cod poștal 440012

Tel.: +4 0261 736003

Fax: +4 0261733500

e-mail: [office@apmsm.anpm.ro](mailto:office@apmsm.anpm.ro)

website: <http://apmsm.anpm.ro>

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

15 01 03	ambalaje de lemn	Achiziție de la diferiți operatori	30 000	t/an	R3
15 01 04	ambalaje de metal	Achiziție de la diferiți operatori	100	t/an	R4

- 1.2. Deșeuri produse :

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	20	mc/an	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Activitatea desfășurată Filtre cu saci	1000	t/an	Se valorifică ca și combustibil la centrala termică Se introduc în procesul tehnologic ca materie primă
10 01 15	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	Activitatea desfășurată	0,6	t/an	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Activitatea desfășurată	3	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	3	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea desfășurată	0,15	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea desfășurată	0,10	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
20 01 40	metale	Activitatea desfășurată	15	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Modul de respectare al prevederilor art. 34 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023

<p>a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;</p>	<p>-Operația de valorificare:  R3 - reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice.  R4 - Reciclarea/Recuperarea metalelor și compușilor metalici  R12 - Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R15 (conf. Anexa 3)</p>
<p>b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;</p>	<p>-deșeurile colectate se depozitează separat pe sortimente; unitatea dispune de : sală de producție 1 - 577 mp, sală de producție 2 - 534 mp  -Procesul de reciclare a deșeurilor de ambalaj lemn (paleți), constă într-un proces tehnologic de reciclare/recondiționare a acestora, care prevede îndepărtarea părților deteriorate, dezmembrarea și sortarea elementelor din lemn, selecționarea și înlocuirea cu elemente de paleți noi, sau elemente proveniți din recuperarea și dezmembrarea altor paleți.  - Procesul de reciclare a ambalajelor metalice (containere metalice) constă în operațiuni de curățare a acestora, după care se vor suda ochiurile de plasă rupte, cu puncte de sudură (aparat de sudură cu argon).Următoarea operațiune constă în vopsirea locului de sudură cu vopsea.  - Procesul tehnologic de producere a brichetelor constă în alimentarea instalației de brichetare, model BP 500 A, care se face din containerul de stocare provizorie a tocăturii, cu ajutorul unei benzi automate, care se acționează de la panoul de comandă al instalației.</p>
<p>c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;</p>	<p>-deșeurile colectate sunt tratate pe amplasament prin procesare în vederea recondiționare paleți, recondiționare a ambalajelor metalice (containere metalice) și de producere a brichetelor.  -deșuri colectate și procesate : ambalaje de lemn 30000 t/an, volum 194100 mc/an  - ambalaje de metal 100 t/an, 1500 mc/an</p>
<p>d) tipurile și cantitățile de deșuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;</p>	<p>-paleți recondiționați aprox. 500000 buc/an, 8500 t/an, 55000 mc/an  - ambalaje de metal recondiționate 1200 buc/an, 100 t/an, 1500 mc/an  - brichete 2000 t/an, 2500 mc/an</p>
<p>e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare;</p>	<p>-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.</p>
<p>f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate;</p>	<p>-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.</p>



g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane;	-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.
h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului;	-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.
i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;	-respectarea indicațiilor tehnice de funcționare a instalației.
j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	Societatea dispune de spațiu de depozitare și platformă betonată a ambalajelor de lemn și ambalajelor metalice recondiționate, timp de stocare 1 an, cantitatea 6000 t/an, 70000 mc/an, ele sunt introduse în procesul tehnologic.

### 3. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

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

3.2 Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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.

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

3.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșuri 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 deșuri 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

3.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

3.6 Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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.

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

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

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

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

3.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

3.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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

3.13 Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri 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.

3.14 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

#### **4. 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 înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

#### **5. 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

6. **Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Se folosesc pentru ambalare ambalaje de hârtie și carton 200 kg/lună, ambalaje de materiale plastice 50 kg/lună, ambalaje de lemn 1600kg/lună. Gestionarea 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 și preparatelor periculoase:**

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** se utilizează : vopsea/email pentru reciclul containerelor 200 l/an, argon 5 butelii/an, motorină 50000 l/an, benzină 500 l/an;

- a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
- b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);

#### **2. Modul de gospodărire:**

ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;

Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare

depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate

folosire/comercializare: în activitatea desfășurată

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;

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

- a) 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; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

- b) 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.
  - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înstripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
  - d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

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 11 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale

Pagină 11 din 11

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Adresa: Str. Mircea cel Batrân, nr.8B, Satu Mare, Cod poștal 440012

Tel.: +4 0261 736003

Fax: +4 0261733500

e-mail: [office@apmsm.anpm.ro](mailto:office@apmsm.anpm.ro)

website: <http://apmsm.anpm.ro>

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