



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 18 / 2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

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, în urma analizării documentelor transmise, 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, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MM nr.1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizație integrate de mediu 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 : **BRELA INT SRL**

care prevede desfășurarea următoarei 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 vidanjarie, 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 adiționala 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.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.



- 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 legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 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 legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- 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.

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

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 (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 administrative și hală de producție; suprafața construcției este de 1409 mp împărțită în : la parter : sală de producție 1, sală de producție 2, central termică, camera tehnică, hol + casa scării, hol, sală de mese, birou, hol de acces vestiare, vestiar barbați, dușuri barbați, grup sanitar barbați, grup sanitar, vestiar femei, grup sanitar femei, dușuri femei, grup sanitar barbați; la etaj : hol+casa scării, oficiu, birou, sas, birou, birou, magazine, hol, grup sanitar femei, grup sanitar barbați, camera, baie, hol; șopron depozitare produse reciclate; platform, 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, instalație de tocat lemn, transportator melcat pentru descărcare tocatură din tocat, bandă transportoare înclinată, pivotantă cu separator magnetic, siloz de stocare cu extractor cu racleți acționat hidraulic, transportator cu lanț pentru descarcarea silozului și transportul tocăturii în clădire, transportor melcat de alimentare bidirecțional, moară cu ciocane, silofiltru cilindric de stocare material uscat cu baza orizontală, presă de brichetat hidraulică, 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: 2 buc, transpaleți: 7 buc, bancuri de lucru: 1 banc, ustensile specific, container metalic basculabil pentru deseuri: 21 buc, ciocane metalice de mana, circular electric 1 buc, flexuri electrice pentru recondiționat: 20 buc, menghina: 1 buc, aparat de ascuțit lanturi drujba, masina de spalat piese: 1 buc
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități : boci noi pentru reciclat europaleti, cherestea pentru elementii paleți, cuie pentru reciclare, cuie pentru productie, elementii de paleți din lemn pentru reparații, elementii de paleți din lemn pentru productie, nituri pentru reparații containere metalice, plasă de sârmă, închizători, profil din oțel lat

20x5 mm, sârmă de sudură, argon, pânză flex pentru reparatii, pânză flex pentru slefuit, vaselină, motorină, benzină, folie pentru ambalatul brichetelor, hârtie pentru ambalatul brichetelor, paleti pentru ambalatul tertiar al brichetelor, vopsea/email pentru reciclulul containere

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

- a. alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă a localității, se folosește în scopuri igienico sanitare;
- b. evacuarea apelor uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil $V=5$ mc;
- c. energia electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică 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: cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

Activitatea principala a societatii consta in reciclarea ambalajelor de lemn (paleti) 15 01 03 si a ambalajelor metalice (containere metalice) 15 01 04 sub codul R3 – R4 prevăzut la Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor.

Activitatea consta in reciclarea prin operatiunile R3 si R4 a deșeurilor colectate de ambalaje lemn (paleti) si ambalaj metalic (containere metalice), deșeuri care sunt colectate de la persoane fizice si juridice si transferate de la punctele de lucru din tara ale societatii catre sediul social al acesteia, cat si de la societatile cu care firma are incheiate contracte de colectare/reciclare.

Caracteristicile proceselor tehnologice, activitati care se desfasoara pe amplasament reprezinta procese tehnologice precum colectarea, reconditionarea, reciclarea ambalajelor de lemn (paleti) avand codul 15 01 03 si a deșeurilor de ambalaje metalice (containere) avand codul 15 01 04, cat si a fabricarii paletilor de diferite dimensiuni, din elemente si boci folositi, si fabricarea de brichete din tocatura de lemn.

Procesul de reciclare a deșeurilor de ambalaj lemn (paleti), consta intr-un proces tehnologic de reciclare/reconditionare a acestora, care prevede indepartarea partilor deteriorate, dezmembrarea si sortarea elementelor din lemn, selectiunea si inlocuirea cu elemente de paleti noi, sau elemente proveniti din recuperarea si dezmembrarea altor paleti.

Procesul de reciclare a ambalajelor metalice (containere metalice) consta in operatiuni de curatare a acestora de etichetele lipite pe acestea sau alte impuritati, cu spaclu metalic, indreptarea acestora cu un ciocan metalic aflat in dotarea atelierului de scule, dupa care se vor suda ochiurile de plasa rupte, cu puncte de sudura (aparata de sudura cu argon). Dupa care se va inlocui partea de jos din scandura a acestuia, cu altele noi si prinderea cu vinclu a scanderilor cu nituri de aluminiu.

Procesul tehnologic de productie a brichetelor consta in alimentarea instalatiei de brichetare, model BP 500 A, care se face din containerul de stocare provizorie a tocatarii, cu ajutorul unei benzi automate, care se actioneaza de la panoul de comanda al instalatiei.

Colectarea deșeurilor nepericuloase: pre-colectarea (strângerea deșeurilor nepericuloase), colectarea și transportul deșeurilor la punctul de lucru cu mijloace auto proprii, cântărirea deșeurilor, recepția pe tipuri de deșeuri.

Operațiuni de valorificare care constau în: stocarea deșeurilor pe tipuri în vederea realizării operațiunilor de valorificare, sortarea, sfărmașarea, compactarea/balotarea, mărunțire uscată, granulare.

Reciclarea ambalajelor de lemn prin transformarea acestora în ambalaje de lemn de diferite dimensiuni pentru a-și îndeplini funcția inițială: activitate de colectare și valorificare deșeuri din lemn, a deșeurilor de ambalaje din lemn care sunt supuse operațiilor de preprocesare, apoi urmează operații de procesare și confecționare produce noi, ambalaje de lemn, în funcție de comenzi.

Operațiunile de valorificare conform Anexei 3 la Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare desfășurate în cadrul activității : R3, R4, R12, R13.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Principalele produse sunt: ca și produse finite rezultate din

toate procesele de reciclare si productie sunt urmatoarele: elementii paleti/scanduri, elementii paleti/boci, paleti lemn, folositi, bricheti lemn

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) 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 desfasoara pe amplasament,dar nu intră pe procedura de autorizare : Cod CAEN 4671 - comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si 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.
2. Alte amenajări speciale,dotări și măsuri pentru protecția mediului:
 - a. Deșeurile colectate și valorificate sunt stocate în depozite închise cu pardoseli din beton și pe platforme betonate.Drumurile de acces incintă sunt asfaltate/betonate
 - b. 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
 - c. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
 - a. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Indicatorii de calitate ai apelor menajere uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele prevăzute în HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare cu completările și modificările ulterioare - NTPA 002
 - 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,
 - c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer;
 - d. Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

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. Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor
 - b. Evidența gestiunii deșeurilor conf. HG 856/2002 cu completările ulterioare, respectiv a reglementărilor legale în vigoare – **raportare anuală, până la data de 31 martie, pe suport de hârtie și în format electronic.**

- c. Este obligatorie raportarea datelor prevăzute în anexa nr.3 la Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje. Datele de raportare se transmit până cel târziu la **data de 25 februarie a fiecărui an** pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.
- d. 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 autorizații

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 produse :

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 03 01 05	Filtre cu saci	Se reintroduce în procesul tehnologic ca materie primă
Cenușa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04*) 10.01.01	Loc special amenajat	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*	Recipienți din plastic, respectiv metalici în magazia pentru deșeuri periculoase	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Ambalaje de hârtie și carton 15 01 01	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Ambalaje de plastic 15 01 02	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeuri metalice 19 12 02	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere 13 02 05*	Butoaie	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Pubela	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate

1.2. Deșeuri colectate :

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)	Operațiuni de valorificare Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
Ambalaje de lemn 15 01 03	Loc special amenajat	Se introduc în procesul tehnologic ca materie primă	R3
Ambalaje de metal 15 01 04	Loc special amenajat	Se introduc în procesul tehnologic ca materie	R4, R12, R13

		primă	
--	--	-------	--

Cantitatea totală: 10150 tone/an

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

a. Deșeurile de la punctul IV. 1.2.

b. Mod de stocare: vrac și/sau balotate în clădiri-depozite închise cu pardoseli betonate, pe platforme betonate, în containere mari, în minicontainere, în big baguri, pubele, saci și recipienți. Stocarea se face pe tipuri de deșeuri

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

a. Deșeurile de la punctul IV.1.2.

1.5. Operațiuni de valorificare Conform Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor Anexa 3:

R3 - reciclarea/valorificarea substanelor 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.

R12 – schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfaramarea, compactarea, granulara, maruntirea uscată, conditionarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

R13 – stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeurul). Stocare temporară înseamnă stocare preliminară, potrivit prevederilor pct. 6 din anexa nr. 1 la lege.

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

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

Respectarea Legii nr. 211/2011, republicată, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

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

Titularul activității are obligația să respecte Legea 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație conform prevederilor alin. (8) și (9), operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate.

Respectarea Ordinului nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora.

2. 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 împrăștiere sau abandonare a acestora.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: 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. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, 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.
4. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt colectate ambalaje de lemn, metal; Ambalajele vor fi gospodărite conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare. 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, fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se utilizează email alchidic, uleiuri sintetice pentru motoare, sârmă sudură, argon; H226 - Lichid și vapori inflamabili; H 312 - Nociv în contact cu pielea; H 332 - Nociv în caz de inhalare; H 304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; H315 – Provoacă iritarea pielii; H 336 - Poate provoca somnolență sau amețeală; H 361d – Susceptibil de a dăuna fătului; H 373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată; H 280 – Conține un gaz sub presiune; pericole de explozie în caz de încălzire; Provoacă leziuni oculare grave, H 319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor, H 412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H 225 – foarte inflamabil;
 - 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, fișele cu date 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
 - 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 înstriționate 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
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 8 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale.