



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 118/2013

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.107 din 14.08.2013

Revizuită la data de 21.03.2019,

Revizuită la data de 06.12.2023

Ca urmare a cererii adresate UNILEMN D&G SRL, cu sediul în Loc. Culciu Mare, Nr. 247/A, Com. Culciu, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 2443 din 12.03.2013, a completărilor cu nr. 5018 din 17.06.2013, a solicitării de revizuire nr. 717 din 22.01.2019, a solicitării de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 9665 din 16.08.2023, 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, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: UNILEMN D&G SRL

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

cod CAEN 1610 - Tăierea și rindeluirea lemnului

cod CAEN 3101 - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;

cod CAEN 3102 - Fabricarea de mobilă pentru bucătării;

cod CAEN 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.,

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Culciu Mare, Nr. 247/A, Com. Culciu, Jud. Satu Mare,
Documentația conține : Fișă de prezentare și declarație, elaborată de UNILEMN D&G SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Culciu în data de 12.03.2013 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr. 19235415/2006, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Contract de salubritate, Contract Apaserv Satu Mare SA, Contract vidanjar, Contract deșeurii tehnologice, Extras CF.

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține: cerere pentru revizuirea autorizației de mediu: fișă de prezentare și declarație întocmită de către UNILEMN D&G SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație,

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 19235415 din data de 24.11.2006, Certificat constatator nr. 8255 din 28.02.2019, Extras de Carte Funciară Nr. 100114 Culciu, Extras de Carte Funciară Nr. 100109 Culciu,

și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract prestări servicii de salubritate pentru utilizatori persoane juridice/fizice încheiat în 01.08.2019, cu ALPIN BIO SOLUTION 2015 SRL, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 875247001.00 din data 05.03.2014, încheiat cu APASERV SATU MARE SA, Contract de vidanjar C. nr. 383/12.09.2023, încheiat cu APASERV SATU MARE SA, Contract prestări servicii seria BI-IND Nr. 129 data 07.08.2023 încheiat cu BIO-PAK SRL, Fișe tehnice de securitate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

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

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

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

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) Este obligatorie respectarea prevederilor și termenelor prevăzute în Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
- f) la mărirea capacității de producție la peste 15 tone/an pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici și se va solicita revizuirea autorizației de mediu/reautorizarea, în condițiile legii.
- g) 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.
- h) se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
- i) 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.
- j) conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

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

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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată:

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

- a. suprafață totală amplasament : 7631 mp, din care suprafață construită 4390 mp, drumuri și platforme 1002 mp, suprafață liberă 1938 mp;
- b. clădiri : sector administrativ (în cădirea P+1, la etaj) cu birouri, sală de ședințe, sector igienico – sanitar cu vestiare, sală de servit masa; spații destinate prelucrărilor mecanice, montaj, finisaje: hala C1 cu suprafața de 235 mp – hală șlefuire manuală, vopsire, situată la parterul clădirii administrative; hala C2 cu suprafața de 842 mp – hală montaj; hala C3 cu suprafața de 222 mp – hală montaj; hala C4 cu suprafața de 340 mp – hală montaj; hala nouă cu suprafața de 2200

mp – hală prelucrări mecanice și pregătire material; spații destinate uscării materialului lemnos dotate cu : 2 uscătoare clasice cu capacitatea de 50 mc fiecare, un uscător cu capacitatea de 20 mc, un uscător în vid cu capacitatea de 5 mc; spații depozitare materie primă, cherestea – șoproane, atelier mecanic (ascuțitorie), centrală termică, are în componență cazan de apă caldă, ventilatoare pentru aerul primar și secundar, agregate anexe ale cazanului : instalația de ardere deservită de un sistem de alimentare mecanizat pentru rumeguș, alcătuit dintr-un buncăr de rumeguș, dispozitiv de alimentare șurub melcat cu sistem de protecție împotriva întoarcerii flăcării, montat pe tubulatura melcului, centrala termică este dotată cu ventilator de exhaustare gaze arse cu barieră termică, racordat la tubulatura cazan-ciclone-ventilator-coș fum și cu un multiciclone de separare scântei și decantare pulberi – cu minicloane de țevă inox, cu inversarea vitezei inerțiale pentru captarea rezidurilor de combustie, având eficiența de funcționare aproximativ 85%, construit pe axa vertical, cu structură autoportantă din tablă de oțel și vas pentru colectare cenușă; rezervor combustibil motorină (container mobil) cu capacitatea de 5000 l;

- c. utilaje specifice activității : mese șlefuire manuală, cabină cu filtru de carbon, masă cu reținere locală 1 buc, fierăstrău circular radiar 4 buc, mașină de șlefuit cu masa mobilă 2 buc, mașină de șlefuit cant 1 buc, presă corpuri 1 buc, masa de șlefuit cu reținere locală 16 buc, mașină de găurit multiplu 1 buc, mașină de retezat tip pendula 1 buc, mașină de rindeluit 1 buc, mașină de rindeluit la grosime 1 buc, fierăstrău panglică vertical 2 buc, fierăstrău circular multilamă 2 buc, circular cu masa mobilă 2 buc, mașină de rindeluit cu 4 fețe 2 buc, mașină de retezat tip pendula cu control numeric 2 buc, mașină manual de frezat 2 buc, mașină de frezat de sus 1 buc, presă la cald panouri masive 2 buc, mașină de calibrat 2 buc, CNC 3 buc, mașină de frezat coadă de rândunică 1 buc, mașină dublă de retezat, masa de șlefuit cu reținere locală 6 buc, stivitor cu funcționare pe motorină 2 buc, lectrostivuitoare 2 buc, autoutilitară cu platformă 1 buc, autoutilitară 1 buc, strung 1 buc, polizor 1 buc, mașină de ascuțit cu pânză circular 2 buc, mașină de ascuțit 3 buc, centrală termică pe combustibil solid cu puterea de 1395 kW, stație de compresoare compusă din 2 compresoare cu funcționare alternativă, sistem de exhaustare centralizată a pulberilor, compus din : tubulatură de aspirare locală a pulberilor la fiecare utilaj, tubulatură flexibilă cu Dn=80-250 mm, tubulatură de evacuare cu Dn=500 mm, 1 ciclone de separare aer-particule cu capacitatea de 180 mc/h, Dn=4,5 m și H=20 m, 3 ventilatoare cu debit total de exhaustare de 50000 mc/h (1 ventilator 13000 mc/h, 1 ventilator 14000 mc/h, 1 ventilator 23000 mc/h), filtru separare Moldow cu 216 saci textile, Dn=200 mm, Hsac=250 cm, siloz pentru colectarea rumegușului, particulelor filtrante și alimentarea centralei cu V=150 mc, sisteme de reținere locală a pulberilor la mesele de șlefuit din hala montaj (16 buc), cabina de vopsit cu filtru de carbon și ciclone de exhaustare;
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 :
- a. materii prime : cherestea verde, grinzi de lemn foioase, vechi 500 mc/lună;
- b. materii auxiliare : aracet 1500 l/lună, clei 300 buc saci 25 kg, lac 300 l/lună, vopsea 50 l/lună, bandă metalică 10 m/lună, hârtie abrazivă 500 m/lună, feronerie 1500 buc/lună, motorină 1700 l/lună, ulei KA 90 (compresor) 14 l/an;
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
- a. alimentare cu apă – se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a localității, se folosește în scopuri igienico sanitare;
- b. evacuarea apelor uzate menajere – apele uzate menaje sunt evacuate în bazin vidanjabil V=80 mc;
- c. evacuarea apelor pluviale – sunt colectate prin rigole și sunt evacuate în șanțul învecinat unității;
- d. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică națională;
- e. energia termică - centrală termică pe combustibil solid cu puterea de 1395 kW, are în componență cazan de apă caldă, ventilatoare pentru aerul primar și secundar, agregate anexe ale cazanului : instalația de ardere deservită de un sistem de alimentare mecanizat pentru rumeguș, alcătuit dintr-un buncăr de rumeguș, dispozitiv de alimentare șurub melcat cu sistem de protecție împotriva întoarcerii flăcării, montat pe tubulatura melcului, centrala termică este dotată cu ventilator de exhaustare gaze arse cu barieră termică, racordat la tubulatura cazan-ciclone-ventilator-coș fum și cu un multiciclone de separare scântei și decantare pulberi – cu minicloane de țevă inox, cu inversarea vitezei inerțiale pentru captarea rezidurilor de combustie, având eficiența de funcționare aproximativ 85%, construit pe axa vertical, cu structură autoportantă din tablă de oțel și vas pentru colectare cenușă, coș de fum H=14 m, Dn 600 mm; aerotermă pentru încălzirea spațiului halie fierăstrăului panglică, coș pentru evacuarea gazelor de ardere H=12 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. Cuprinde în principal : aprovizionare cu materii prime (bușteni, cherestea) și auxiliare, depozitare temporară a materiei prime și auxiliare, debitare cu ajutorul gaterului, depozitarea cherestea , uscarea cherestea, prelucrare primară (croire cherestea, îmbinare prin înclieiere) și secundară (rindeluire, frezare, găurire, retezare la capete, spintecare, șlefuire) , finisare, montajul semifabricatelor, depozitarea, livrarea la beneficiari a produselor ambalate sau neambalate (conform cerinței beneficiarului).
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* corpuri de mobilier 1500 buc/lună.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil solid cu puterea de 1395 kW, are în componență cazan de apă caldă, ventilatoare pentru aerul primar și secundar, agregate anexe ale cazanului : instalația de ardere deservită de un sistem de alimentare mecanizat pentru rumeguș, alcătuit dintr-un buncăr de rumeguș, dispozitiv de alimentare șurub melcat cu sistem de protecție împotriva întoarcerii flăcării, montat pe tubulatura melcului, centrala termică este dotată cu ventilator de exhaustare gaze arse cu barieră termică, racordat la tubulatura cazan-ciclon-ventilator-coș fum și cu un multiciclon de separare scânteii și decantare pulberi – cu minicloane de țevă inox, cu inversarea vitezei inerțiale pentru captarea rezidurilor de combustie, având eficiența de funcționare aproximativ 85%, construit pe axa vertical, cu structură autoportantă din tablă de oțel și vas pentru colectare cenușă, coș de fum H=14 m, Dn 600 mm.
7. *Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* cod CAEN 4615 - Intermedieri în comerțul cu mobilă, articole de menaj și de fierărie; cod CAEN 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare.
8. *Programul de funcționare:* 16 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 :* bazin vidanjabil V=80 mc, coș de fum H=14 m, Dn 600 mm, coș pentru evacuarea gazelor de ardere de la aerotermă H=12 m, sistem de exhaustare centralizată a pulberilor, compus din : tubulatură de aspirare locală a pulberilor la fiecare utilaj, tubulatură flexibilă cu Dn=80-250 mm, tubulatură de evacuare cu Dn=500 mm, 1 ciclon de separare aer-particule cu capacitatea de 180 mc/h, Dn=4,5 m și H=20 m, 3 ventilatoare cu debit total de exhaustare de 50000 mc/h (1 ventilator 13000 mc/h, 1 ventilator 14000 mc/h, 1 ventilator 23000 mc/h), filtru separare Moldow cu 216 saci textile, Dn=200 mm, Hsac=250 cm, siloz pentru colectarea rumegușului, particulelor filtrante și alimentarea centralei cu V=150 mc, sisteme de reținere locală a pulberilor la mesele de șlefuit din hala montaj (16 buc), cabina de vopsit cu filtru de carbon și ciclon de exhaustare.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
 - b. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
 - c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
 - d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*

Poluanți atmosferici în emisie:

- 1.1 Până la data de 31 decembrie 2029, valorile - limită de emisie pentru instalațiile de ardere existente - conform Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția

atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare Anexa 2 pct.3.1 (combustibil solid: lemn), astfel:

Indicatori	Valori limită de emisie (mg/Nmc) – la un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 3% vol.
Pulberi	100
Monoxid de carbon (CO)	250
Oxizi de sulf (Sox) (exprimați în SO ₂)	2000
Oxizi de azot (Nox) (exprimați în NO ₂)	500
Substanțe organice (exprimate în carbon total C)	50

1.2.Începând cu data de 1 ianuarie 2030, Valori-limită de emisie (mg/Nmc) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz – conf. Legea nr. 188/2018 Anexa nr. 2 Partea 1 Tabelul 1:

Substanța poluantă	Combustibilul utilizat: biomasă solidă (lemnoasă)
NOx	650
Pulberi	50

Frecvența determinărilor: conf. pct.2 lit. a din prezentul capitol

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

- Măsurători emisii de la centrala termică: NOx, pulberi și CO – **la fiecare 3 ani**; primele măsurători se vor efectua **în termen de 4 luni** de la emiterea prezentei autorizații
- Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, **până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.
- Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă - **anuală**, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității.
- Raportarea anuală, **până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje preluate și gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Raportare anuală, **până la 30 aprilie** a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor pentru producătorii/deținătorii de uleiuri uzate.
- Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, informațiile care să permită verificarea încadrării în prevederile Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici și respectiv în valorile de prag de consum prevăzute în Anexa nr. 7 partea a 2-a la Legea nr. 278/2013 - materializat prin plan de gestionare a solvenților organici întocmit potrivit prevederilor prevăzute în Anexa nr. 7 partea a 7-a – **anual**.
- La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	2	mc/lună	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	225	t/lună	Se valorifică ca și combustibil la centrala termică

10 01 01	cenușa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	Activitatea desfășurată	2,5	kg/lună	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	Activitatea desfășurată	250	l/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Activitatea desfășurată	5	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	10	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 04	ambalaje metalice	Activitatea desfășurată	15	kg/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea desfășurată	5	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 02 03	absorbantă, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Activitatea desfășurată	5	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
20 01 40	metale	Activitatea desfășurată	50	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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

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

2.13 Producătorul de 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.

Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției

Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșuri 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 deșuri 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.

2.15 Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, sunt obligați să predea întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

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

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

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

5. **Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**
ambalaje rezultate din activitate : ambalaje de hârtie și carton 5 kg/lună, ambalaje de materiale plastic 10 kg/lună, ambalaje metalice 10 kg/lună; se utilizează ambalaj de hârtie și carton 50 kg/lună, ambalaje plastic (folie stretch) 10 kg/lună, ambalaj lemn (paleți de unică folosință) 10 kg/lună.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu 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 : aracet 1500 l/lună, clei 300 buc saci 25 kg, lac 300 l/lună, vopsea 50 l/lună, motorină 1700 l/lună, ulei KA 90 (compresor) 14 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 înștiințate 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

Întocmit
Ionuț MATEOC



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

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