



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

arh.388/2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.202 din 20.11.2023**

Ca urmare a cererii adresate de BEST CLEANING SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Cardinal Iuliu Hossu nr. 68, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 7955/28.06.2023 cu completările ulterioare,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, 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: **BEST CLEANING SRL**

din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, bd. Cloșca nr. 94, Hala nr. 2

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activității cu cod CAEN: 2561 – Tratarea și acoperirea metalelor

(Se încadrează sub incidența prevederilor Legii nr. 278/2013, anexa 7, partea 1, pct.5 – “Alte tipuri de curățare a suprafețelor” cu valoarea de prag de consum al solvenților organici > 2 tone/an)

*Documentația pentru emiterea autorizației de mediu conține:* fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității prin proiectant ing. Veres Kupan Laszlo, plan de gestionare a solvenților organici întocmit de Panaite Sorin Vasile PFA, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 24.05.2023 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: CUI nr. 24524100 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, Contract de închiriere pentru folosința spațiului și asigurarea utilităților de apă-canal, contract pentru preluarea deșeurilor generate din activitate încheiat cu Rian Consulting SRL Zărnești, Brașov, Contract de salubritate Florisal.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, 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 prin Ordinul 3309/2022.
2. Furnizarea de informații și conformarea cu procedura de reglementare a activităților ce cad sub incidența prevederilor Legii nr. 278/2013 Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
4. 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Biroul nr. 8B, Satu Mare, jud. Satu Mare, Cod 440012

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

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

mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de 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.**

**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):**

<i>Echipe pentru spălare și curățare SDV-uri</i>	buc
Utilaj de curățare tip "betonieră"	2
Bazine de curățare de 0,5 mc	2
Bazin pentru soluție apoasă 0,2 mc	1
Distilator Formeco (capacitate 15 l)	1
Polizoare electrice	2
Instalații de exhaustare	

**2. Descrierea amplasamentului:**

Spațiu de producție închiriat în cadrul platformei industriale din Satu Mare bd. Cloșca nr. 94 cu suprafața de 123 mp, împărțit în zone funcționale (recepție, depozitare, curățare), centrală termică, spații anexe și clădire magazie de 9 mp.

**3. Descrierea activității/instalației (care utilizează solvenți organici):**

-utilaje tip betonieră pentru curățarea mecanică și chimică (cu diluant/acetona) a pieselor metalice de dimensiuni mici; bazine prevăzute cu sistem de încălzire, cu soluție de degresare (Gardoclean în soluție apoasă) pentru piese metalice de dimensiuni mai mari; bazin pentru pasivarea pieselor; distilator pentru recuperarea soluției de acetona uzată.

**4. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

	Cantitate
Acetona (cu recuperarea prin distilare cca 20 %)	3,9 tone/an
Gardoclean T5265	0,5 tone/an

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

- Racord la rețeaua de alimentare cu apă potabilă și canalizare a municipiului Satu Mare, prin intermediul rețelor de pe platforma industrială; utilități asigurate prin contractul de închiriere al spațiului; încălzirea asigurată de la centrală termică pe combustibil solid (lemne) utilizată în comun cu atelierul tipografic din vecinătate.

**6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

- curățarea pieselor metalice (SDV-uri) acoperite cu vopsele, adezivi cu solvenți pe bază de COV: acetonă și soluție de degresare pe bază de hidroxid de sodiu (gardoclean);  
- recuperarea parțială a solventului prin distilare în utilajul propriu.

**7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:**

- evidența gestiunii solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili, a ambalajelor acestora, măsurători de COV la solicitarea autorităților competente.

**8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:**

- Respectarea valorilor limită de emisie conf. Anexa nr. 7 la Legea nr. 278/2013, cu modificările și completările ulterioare.

- Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, o dată pe an sau la cerere, informațiile care să permită verificarea conformitatea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

**9. Indicații ale altor autorități competente : respectarea legislației în vigoare.**

**10. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- piese metalice (SDV-uri) curățate, cca 100 tone/an

**11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**

Centrala termică pe bază de lemne cu P=37 kW, consum lemn 0,016 mc/h; coș de fum H=8 m

**12. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 8122 – activități specializate de curățenie; 8129 – alte activități de curățenie.

**13. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 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:**

-Panou filtrant cu filtre din fibră de sticlă la instalațiile de tratare cu solvent (tip betoniere), legat la instalația de exhaustare;

-Hote de colectare a vaporilor de solvent deasupra cuvelor metalice de tratare, legate la instalația de exhaustare;

-Instalația de exhaustare a aerului cu conținut de COV prevăzut cu ventilator de aspirație de 3000 mc/h;

-Instalație de exhaustare la polizoarele electrice prevăzută cu ventilator de aspirație și ciclon de liniștire pentru reținerea particulelor solide, în exteriorul atelierului.

**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:**

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.

3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile- limită de emisie conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

3.3 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 – condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

3.4 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

**4.Calitatea apelor uzate evacuate:**

- ape uzate cu caracter similar apelor uzate menajere, cu indicatorii de calitate conform prescripțiilor Normativului NTPA 002/2005.

### 5. Emisiile totale anuale de COV:

Valorile - limită de emisie pentru activitatea autorizată sunt reglementate de Legea nr. 278/2013, Anexa nr. 7 partea a 2-a, pct. 5 (consum peste 2 to/an), astfel:

-valorile-limită de emisie în gazele reziduale: max. 75 mg C/Nmc

-valorile-limită pentru emisiile fugitive: max. 20% din cantitatea de solvent utilizată.

### 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:

2.1 Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili conf. Legea nr. 278/2013, cu modificările și completările ulterioare – **anual**

2.2 evidența substanțelor și preparatelor periculoase utilizate – permanent; raportare la solicitarea autorității de mediu competente

2.3 bilanțul de solvenți (preparate cu conținut de compuși organici volatili) – **anual**, la prezentarea raportului privind conformarea de la pct.2.1.

2.4 raportarea **anuală** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în perioada sesiunii de raportare

2.5 Evidența cronologică lunară 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, **anual, până la 15 martie** anul următor raportării, conform Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

2.6 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod deșeu *	Cantitatea tone/an	Mod de stocare temporară
Deșeu solvent	07 06 04*	1400 kg/an	Recipienți adecvați, separat pe categorii, în spațiu dedicat
Reziduuri de la distilare solvent	07 06 08*	200 kg/an	
Lichide apoase de spălare	12 03 01*	1800 kg/an	
Deșeuri de adezivi (de la polizare)	08 04 10 08 04 09*	1600 kg/an	
Absorbanți contaminați	15 02 02*	70 kg/an	
Ambalaje contaminate	15 01 10*	5 kg/an	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	5 mc/an	pubelă

\*coduri deșeuri conf. Decizia 2000/532/CE

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. pct. 1 din prezentul capitol

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): solventul uzat (acetona) se recuperează în instalația de distilare proprie, cu respectarea art. 34 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, astfel:

a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;	Reciclarea deșeurilor de solvent organic utilizat = operația de valorificare R2 "valorificarea/regenerarea solvenților"
---	--

<p>b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;</p>	<p>Redistilarea solventului organic uzat cu un distilator Di 15 – Formeco;          -fierberea solventului contaminat într-un fierbător cu manta cu conținut de ulei diatermic încălzit de o rezistentă electrică;          -vapori de solvenți dirijați către un condensator răcit cu aer, aduși în stare lichidă, colectați în recipient, în stare de reutilizare;          -contaminanții din solvent (rășini, vopseluri, pigmenți, uleiuri, grăsimi, particule se depun pe fundul fierbătorului și se elimină.</p>
<p>c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșeuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;</p>	<p>-Capacitatea de încărcare a distilatorului 12 – 15 litri/șarjă;          -timpul de distilare: 2-4 ore/șarjă          -volumul de solvent uzat, rezultat în urma operațiilor de curățare a pieselor metalice, tratat în cursul anului 2022: cca 1 tonă.</p>
<p>d) tipurile și cantitățile de deșeuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;</p>	<p>-din cantitatea de 1 tonă solvent tratat în anul 2022:          -0,75 tone solvent recuperate (refolosit în instalația de curățire) +          -0,2 tone reziduu de distilare – cod deșeu: 07 06 08* (alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție)</p>
<p>e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare;</p>	<p>Model distilator Di 15 Ax LCD – varianta antideflagrantă aprobare ATEX;          -capacitate de încărcare: 15 litri          -timp de procesare; 3,3 – 4,3 ore          -volum total cazan: 19 litri          -diametru interior cazan: 240 mm          -temperatura de lucru: 50-180°C          -presiunea atmosferică          -tensiunea: 230 V, 50 Hz          -puterea conectată: 1040 W</p>
<p>f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate;</p>	<p>-aparatură este certificată ATEX – aparate electrice de siguranță împotriva exploziilor</p>
<p>g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane;</p>	<p>-evacuarea distilatului în recipient metallic cu capacitatea &gt;15 l;          -tubul de legătură din plastic, verificat pentru a împiedica suprapresiunea internă a fierbătorului;          -ieșirea de preplin a fierbătorului prevăzută cu blocaj antiflacără;          -reziduurile de distilare se colectează în saci monouz Rec-Bag.</p>
<p>h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului;</p>	<p>-reglarea temperaturii de fierbere a solventului          -reglarea temperaturii uleiului diatermic          -control automat al temperaturilor</p>

i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;	-la expirarea duratei de viață, distilatorul se tratează ca deșeu din categoria DEEE cu conținut de substanțe periculoase.
j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	-soluțiile de solvent uzat, reziduurile de distilare se depozitează în țarc închis în curtea unității și se elimină periodic de unitatea autorizată cu care operatorul are încheiat contract valabil; -timpul de stocare: până la atingerea cantității acceptate de transport a firmei angajate pentru colectare și transport la eliminare.

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

5.1.1. 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.

5.1.2. Transportul deșeurilor se va face numai cu autovehicule inscripționate cu litera "D" la loc vizibil.

### 5.2. Măsuri pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

5.2.1 Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

5.2.2 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase 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.

5.2.3 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 rezultate 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

5.2.4 Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

5.2.5 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 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 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.

5.2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru a se respecta alin. (1) și a se facilita sau îmbunătăți valorificarea, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

- 5.2.7 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.
- 5.2.8 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
- 5.2.9 Este interzisă reclassificarea 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.
- 5.2.10 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
- 5.2.11 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.
- 5.2.12 Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 5.2.13 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.
- 5.2.14 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- 5.2.15 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 5.2.16 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
- 5.2.17 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 5.2.18 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 5.2.19 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 5.2.20 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 5.2.21 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
6. *Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*
- 6.1 evacuarea deșeurilor menajere, la un depozit de deșuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat

6.2 Deșeurile periculoase (soluțiile de spălare contaminate, apoase și cu conținut de COV, reziduurile de distilare, reziduurile îndepărtate de pe piesele metalice, absorbantși și ambalaje contaminate) se elimină prin operator autorizat pentru colectare/eliminare.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

7.1 Se realizează cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

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

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

#### 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

8.1 Piesele supuse operațiilor de curățire sunt gestionate în ambalajele beneficiarilor serviciului (cutii, recipiente metalice, plastic, după caz);

8.2 Solvenții sunt livrați în recipient IBC de 1 mc; recipientul de stocare se predă la schimb furnizorului;

8.3 Deșeurile de solvenți uzați/soluții de spălare uzate sunt stocate temporar în recipiente metalice închise (butoaie de 200 l)

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

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

	Cantitate	Periculozitate
Acetonă (cu recuperarea prin distilare cca 20 %)	3,9 tone/an	H319, H225, H336
Gardoclean T5265 (degreșant)	0,5 tone/an	H290, H314

- nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

#### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipient IBC de 1 mc (acetona); saci PE de 25 kg (degreșant)
- transport: - mijloace de transport cu licență ADR conform legislației în vigoare
- depozitare: loc destinat, amenajat, în incinta unității
- folosire/comercializare: - spălare curățare piese metalice

#### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

3.1 se predau la unități autorizate pentru colectare/eliminare/valorificare, după caz, respectiv la schimb furnizorului;

3.2 gestionarea ambalajelor se va realiza cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și cu respectarea prescripțiilor din fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate.

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele specifice



