



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.175/2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 27.01.2021

Revizuită la 15.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de AUTONOVA SA cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Fagului nr. 35, înregistrată la APM cu nr. 4816/10.04.2019, cu completările ulterioare,
A solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 13353/28.11.2023, 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 revizuieste

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **AUTONOVA SA - fabricare piese și accesorii auto**
din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Fagului nr. 35

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activității cu cod CAEN:

2932 - fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule

2562 - operațiuni de mecanică generală

2561 - tratarea și acoperirea metalelor

2550 - fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor

2824 - fabricarea mașinilor-unelte portabile acționate electric

4677 - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Documentația de solicitare a autorizației de mediu conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 09.04.2019, *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* CUI nr. 639110 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, act de proprietate (extrase CF), Aviz de securitate la incendiu nr. 15/20/SU-SM/24.03.2020, Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM78/10.12.2019 și *următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei autorizații de mediu:* contract de salubritate încheiat cu Florisal SA nr.1684/2006, Contract preluare deșeuri nr. 69/2018 încheiat cu Botiș Cristian Antonio Trans SRL, Contracte preluare deșeuri nr. 1561-1562/2018 încheiate cu Alpin Recycling SRL, Contract asigurare utilități apă-canal nr. 572035001/2008 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA.

Documentația de solicitare a revizuirii autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație actualizată, elaborată de titularul activității, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 3267/07.07.2023 aferent finalizării proiectului "Construire stație de pompare și rezervor de apă, depozit pentru materiale și depozit pentru deșeuri", Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 12999/17.11.2023 pentru constatarea respectării prevederilor Decizie etapei

Pagină 1 din 9

de încadrare nr. 131/18.02.2019 emisă pentru proiect, Autorizația de gospodărire a apelor nr. SM16/27.03.2024.

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) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării
- 3) Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- 4) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/ licențele/ autorizațiile/ avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

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.Dotari (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate):

	Dotări	buc
Hală de producție 5167,90 + 1235 mp		
Secția UEL Presaj - 900 mp	Prese mecanice 16-315 tone forță	13

Pagină 2 din 9

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

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

Tel.: +4 0261 736003

Fax: +4 0261733500

e-mail: office@apmsm.anpm.ro

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

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

	Prese hidraulice 40-250 tf	19
	Foarfece ghilotină	2
	Mașină de îndoit abkant	1
	Mașină de sudat în puncte	3
	Presă mecanică 160 to	1
	Cuptoare de tratament termic electrice 10-15 kW	2
	Bazin de răcire piese TT de 1,5 mc	1
UEL Makita - 720 mp	Cabine de sudură	9
	Mașină de sudat în puncte	7
	Bazine de răcire de 1,2 - 1,5 mc	3
UEL Regulator - 139 mp	Centru de frezare MAS	1
	Linie asamblare (standuri de montaj și verificare)	1
UEL Diverse - 353 mp	Strunguri CNC OKUMA si CITIZEN	10
	Strunguri automate 1 B 340 si SARO	6
	Strunguri Normale Revorver	3
	Mașini de rulat filet, rectificat, găurit și filetat	4
	Mașini de găurit și filetat	11
UEL Punch Power - 1190 mp	Strunguri CNC OKUMA LB 2000	12
	Strunguri CNC OKUMA GENOS	2
	Freza CNC Robotril	3
	Mașină de spălare ulei	1
	Centrala KNOLL (sistem de răcire pentru uleiurile din prese)	1
UEL Treleborg	Prelucrări prin așchiere - echipamente CNC tio MAS 750	5
UEL Mentenanță - 168 mp	Strunguri normale	2
	Mașina de frezat, mașini de găurit	3
Laboratoare - 84 mp	Aparat de măsurat în coordonate Zeiss	1
	Rugoprofilmetru	1
	Mașina de tracțiune	1
Magazie materiale - 216 mp		
Magazie produse finite - 204 mp		
Cai de acces și spații libere - 1674 mp		
Anexa: vestiare, cantină, birouri - 335 mp		
Anexa birouri - 363 mp		
Magazie materiale - 325 mp		
Depozit deșuri - 200 mp		
Hala compresoare - 64 mp		
Total 6766 mp		

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - (mod de depozitare, cantități):

Denumire material	Cantitate anuală*
Tablă oțel	1127 tone
Laminate oțel	2,4 tone
Arcuri și elemente elastice	154.000 buc
Repere finite	293.000 buc
Organe de asamblare	3.476.803 buc

Laminate alamă	53,8 tone
Laminate aluminiu	0,35 tone
Repere fontă	211.059 buc
Repere finite plastic	1400 buc
Garnituri cauciuc	2.162.539 buc
Uleiuri	10,63 tone
Unsori	0,055 tone
Cutii carton	60.839 buc

**Cantitățile din fișa de prezentare actualizată, raportate la nivelul anului 2022.*

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

a. Unitate racordată la rețeaua de apă potabilă și rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare

b. Asigurarea apei pentru incendiu:

-2 puțuri forate: F1 cu H=42m dotat cu pompă submersibilă Grundfos SP 46-7, Q_{inst}=48,53 mc/h și

F2 cu H=36 m dotat cu pompă submersibilă Wilo cu Q_{inst}=9 mc/h

-rezerva de incendiu: rezervor suprateran din plăci de oțel galvanizat cu V=300 mc

c. Evacuarea apelor pluviale colectate de pe amplasament în rețeaua de canalizare, după trecerea prin separator de produse petroliere cu caracteristicile tehnice: D= 1 m, adâncime 3 m.

d. Centrale termice murale pe bază de gaz metan în zona administrativă și tuburi radiante pe gaz metan în hala de lucru.

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

- activități de presaj, sudură, tratament termic, prelucrări prin așchiere, operații de asamblare.

5. Produsele și subprodusele obținute:

- apărătoare și coliere, componente regulator, pistoane, biele, etc - piese pentru diverse companii auto interne și externe; cantități variabile, cca 2960 mii bucăți anual.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:

Energia termică pentru încălzire în zona administrativă și apa caldă este produsă de o centrală murală de tip VAILLAND cu P=65 kW, iar la vestiar și cantină pentru încălzire și apă caldă o centrală murală de tip RIELLO cu P= 90 kW. Nu au coș de fum.

Încălzirea halei de producție cu tuburi radiante INFRA SLI pe bază de gaz metan - 40 buc

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe

procedura de autorizare: 4531 - comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 3320

- Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale; 3319 - Repararea altor echipamente; Repararea

echipamentelor electrice; 3312 - Repararea mașinilor; 3311 - Repararea articolelor fabricate din

metal; 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri; 5210 - Depozitări; 8425 - Activități de luptă împotriva

incendiilor și de prevenire a acestora; 7120 - Activități de testări și analize tehnice; 6820 -

Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate; 6311 - Prelucrarea datelor,

administrarea paginilor web și activități conexe.

8. Programul de funcționare - 1-3 schimburi/zi (în funcție de profilul activității), 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:

-separator de ulei/produse petroliere compus din două tuburi de beton de diametru 1 metru și adâncime de 3 metri care sunt legate între ele prin țevă de Ø200 mm și este situat pe spațiul verde înainte de ultimul cămin de evacuare a apelor pluviale.

-instalație de exhaustare locală la celulele de sudură

-sisteme individuale de filtrare aer/emulsie pe utilajele CNC

2 .Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

2.1. 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.

Pagină 4 din 9

Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare

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

Tel.: +4 0261 736003

Fax: +4 0261733500

e-mail: office@apmsm.anpm.ro

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

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

2.2. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate.

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 acvatic a apelor uzate.
- 3.2 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.
- 3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor* - la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

- 2.1 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.
- 2.2 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.
- 2.3 Evidența substanțelor și preparatelor periculoase, la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului.
- 2.4 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):*

Tip deșeu	Cod deșeu*	Cantități anuale**
Șpan feros	12 02 01	565,4 tone
Șpan neferos	12 01 03	16,84 tone
Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	9,64 tone
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	460 kg
Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	950 kg
Metale feroase	16 01 17	27,44 t
Cupru, bronz, alamă	17 04 01	3,6 t
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	480 Kg
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0 Kg
Deșeuri ambalaje hârtie	15 01 01	3 t
Deșeuri ambalaje plastic	15 01 02	660 kg
Deșeuri ambalaje lemn	15 01 03	100 kg

Deșeuri ambalaje metalice (containere, butoaie)	15 01 04	500 Kg
DEEE casate	16 02 14	0 Kg
Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	08 03 17*	15 Kg
Tuburi fluorescente	20 01 21*	15 Kg
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	75,6 t

* conf. Decizia 2000/532/CE, cu modificările ulterioare

**cantitățile sunt la nivelul anului 2022, conform fișei de prezentare actualizată

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

3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):*

3.1. Deșeurile solide se colectează în containere adecvate și sunt stocate în depozitul de deșeuri în spații amenajate;

3.2. Deșeurile de uleiuri uzate și emulsii sunt colectate în recipient de tablă sau plastic și sunt stocate în depozitul de deșeuri în spații amenajate;

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):* deșeurile care se pretează valorificării (deșeuri metalice feroase, neferoase, deșeurile de ambalaje) sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii/revizuirii autorizației de mediu.

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

-Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

-Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil.

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

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

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

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

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

8. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

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

8.2 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, aprobată prin Legea 17/2023.

8.1 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.

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

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

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

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

8.3 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.

8.4 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

8.5 Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie - art. 31 alin.1- 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8.6 Producătorii și deținătorii de deșeuri 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

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

-fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră

-fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și

-fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

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

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

8.10 Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

8.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

8.12 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

8.13 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

-produsele finite se ambalează în cutii de carton (38 tone/an); folii plastic (2,2 tonă/an); lemn (65,5 tone/an).

-ambalajele metalice (containere, butoaie, cca 34 to) se reutilizează.

-deșeurile de ambalaje se gestionează conform pct.1 - 4 din prezentul capitol.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Denumire material	Cantitate anuală*	Mod de ambalare
-------------------	-------------------	-----------------

Ulei DTE10 15M	80 l	Bidon 20 l
Ulei hidraulic H46A	2665 kg	Butoi tablă 200 kg
Ulei Lagar NUTO H46	832 l	Butoi tablă 200 kg
Ulei motor M40S2	100 l	Bidon 20 l
Ulei de protecție Mobilarma MT	160 l	Bidon 20 l
Ulei Velocite 3	228 l	Butoi tablă 200 kg
Ulei ungere ghidaje Magna	208 l	Butoi tablă 200 kg
Ulei Tonna S2	836 l	Butoi tablă 200 kg
Lichid răcire niscibil cu apa	854 kg	Butoi tablă 200 kg
Ulei emulsionabil Blaser Blasomil	3328 l	Butoi tablă 200 kg
Lichid emulsionabil AG Frigup	200 l	Butoi tablă 200 kg
Emulsie AKN-AG COOL	800 kg	Butoi tablă 200 kg
Unsoare Molykote 33 Medium	25 kg	Bidon 50 kg
Soluție de spălare White Spirt	132 kg	Flacoane 0,9 l
Antispumant Renus ZW	50 kg	Bidon 10 l
Luberstone 4211 Bonderite	300 kg	Bidon 25 kg
Soluție de debavurare Rosler	1350 l	Butoi tablă 200 kg
Absorbant biodegradabil	750 kg	Saci 15 kg
Gaze tehnice Ferroline pentru sudură	17770 mc	Butelii Mega Pack 191 mc

**cantitățile specificate în fișa de prezentare actualizată fac referire la anul 2022*

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 : conform pct. 1.
- transport: - mijloace de transport cu licență ADR conform legislației în vigoare
- depozitare: spații amenajate; nu se fac stocuri de preparate chimice, se achiziționează după necesități.
- folosire/comercializare: - operații aferente proceselor de fabricație piese auto, răcirea utilajelor de prelucrări 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, conf. Cap. IV;
- 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

de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.

- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifică Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile 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, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

5.1. Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

VI. Programul de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 9 (nouă) pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.