



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 60 din 26.03.2012
revizuită la data de 20.11.2019

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GENERAL AGRO COM SERVICE SRL, cu sediul în sat Grăjdana, comuna Tisău, județul Buzău, înregistrată la nr. 3296 din 28.02.2019, cu completările nr. 6649/25.04.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, în baza OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. GENERAL AGROCOM SERVICE SRL
din: municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 429, județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 1013 – fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre);
- 2550 – fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor;
- 2599 – fabricarea altor articole din metal n.c.a.;
- 2562 – operațiuni de mecanică generală;
- 2572 – fabricarea articolelor de feronerie;
- 3109 – fabricarea de mobilă n.c.a.;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: S.C. GENERAL AGROCOM SERVICE SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC Remat SA Buzău și SC General Agro Com Service SRL, privind imobilul în suprafață construită de 843 m², terenul în suprafață de 4536 m², cu încheiere de autentificare nr. 2650/04.07.2001, emisă de BNI Filip Eugenia Rica;
- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC Remat SA Buzău și SC General Agro Com Service SRL, privind imobilele în suprafață construită de 115,79 m², terenul în suprafață de 249 m², cu încheiere de autentificare nr. 2710/29.08.2005, emisă de BNP Ștefan Vergu;
- Contract de vânzare încheiat între Popa Lucian-Gavril și Popa Elisaveta și SC General Agro Com Service SRL, privind imobilele în suprafață construită de 133,2 m², terenul în suprafață de 761,00 m², cu încheiere de autentificare nr. 2128/26.09.2017, emisă de BNI Nicoară Elena;



- Contract de vânzare- cumpărare încheiat între Societatea Achiziții Piei și Lână SRL și SC General Agro Com Service SRL, privind imobilele în suprafață construită de 286 m², terenul în suprafață de 516 m², cu încheiere de autentificare nr. 1376/14.05.2018, emisă de BNI Ștefan Vergu;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 32396/20.06.2019 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC General Agro Com Service SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 436/07.07.2008 efectuate de SC RER Ecologic Service Buzău SA încheiat cu SC General Agro Com Service SRL Buzău;
- Notificarea nr. 7/11.08.2017 pentru punerea în funcțiune a investiției: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la punctul de lucru din str. Transilvaniei, nr. 429, municipiul Buzău, județul Buzău”, emisă de AN „ Apele Române”, ABA Buzău – Ialomița, Sistemul de Gospodărire a Apelor Buzău, cu valabilitate până la 11.08.2021;
- Acord de racordare nr. 78/10.06.2019, emis de SC Compania de Apă SA Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 20178889-1/27.09.2018 încheiat între Societatea „ Electrica Furnizare” SA, AFEE Buzău și SC General Agro Com Service SRL Buzău;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, reciclarea, valorificarea deșeurilor de ambalaje nr. 144/23.03.2017 privind preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale încheiat între SC Rompet Internațional Recycling SRL și SC General Agro Com Service SRL Buzău;
- Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili încheiat între Ecologic 3R Ambalaje SA și General Agro Com Service SRL Buzău;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, reciclarea, valorificarea deșeurilor de ambalaje (hârtie-carton, plastic, metal) nr. 8538/04.12.2017 încheiat între SC A.D. Total Green Collect SRL și SC General Agro Com Service SRL Buzău;
- Contract de prestări servicii nr. 16/05.01.2018 pentru preluarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase (deșeurile de vopsele și lacuri, deșeuri de diluanți, deșeuri de ambalaje contaminate, deșeuri de absorbanți impregnați, deșeuri de hârtie-carton), încheiat între SC Protect Colector SRL și SC General Agro Com Service SRL Buzău, cu act adițional;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 52/10.01.2011 încheiat între SC General Agro Com Service SRL și SC MSD Com SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor reciclabile (deșeuri metalice feroase și neferoase, deșeuri nemetalice (hârtie-carton, mase plastice, sticlă), acumulatori auto uzați), cu act adițional nr. 1/2017 pentru deșeurile: metalice (feroase și neferoase), nemetalice (ulei uzat, anvelope uzate, peturi, plastic, hârtie-carton, sticlă, filtre de ulei și combustibil), VSU-uri, DEEE-uri și acumulatori auto uzați;
- Contract prestări servicii nr. 502/01.10.2018 pentru preluarea, transportul și neutralizarea deșeurilor de origine animală și nonanimală ce nu sunt destinate consumului uman încheiat între SC Cazacioc & CO SRL și SC General Agro Com Service SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 291/07.11.2018 pentru preluarea deșeurilor de anvelope încheiat între INCOM PREST SRL și SC General Agro Com Service SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1421966 având CUI: 5288797 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru sediul secundar situat în municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 429, pentru activitățile încadrate în clasa CAEN 1013, 2511, 2512, 2550, 2561, 2562, 2572,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

- 2599, 3109, 4632, 4633, 4636, 4638, 4639, 4711, 4719, 4722, 4723, 4791, 4941, 4792, 5210, 8299 și 8292, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 7591/24.03.2014;
- Certificat constatator pentru sediul secundar situat în municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 429, pentru activitățile încadrate în clasa CAEN 4520, 3109, 2511, 2512, 2550, 2561, 2562, 2572, 2599, 8299, 4711, 4639, 4638, 4636, 4633, 4632 și 5210, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 45875/19.10.2017;
 - Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase (ulei motor, dioxid de carbon, carbogen, corgon, oxigen comprimat);
 - Autorizația de mediu nr. 60/26.03.2012, emisă de APM Buzău, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea noii autorizații;
 - Monitorizarea impusă prin AM nr. 60/26.03.2012, emisă de APM Buzău (raportări evidența gestiunii deșeurilor, gestionarea uleiurilor, raportare ambalaje);
 - Regulament de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare, emis de SC General Agro Com Service SRL;
 - Plan de încadrare în zona; plan de situație;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- STAS SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006, cu completările și modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006;
- Regulamentul (UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și subproduse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

6. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

7. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase.

9. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

10. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

11. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;

12. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;

13. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;

14. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

15. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

16. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

17. Responsabilități în conformitate cu Regulamentul REACH:

Pentru utilizatorii din aval de substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole

- Utilizatorii din aval trebuie să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/înregistrate.
- Substanțele, ca atare, în amestecuri sau în articole, pot fi produse sau introduse pe piață numai dacă au fost preînregistrate/înregistrate în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1907/2007 (REACH);
- Utilizatorii din aval trebuie să solicite și respectiv să transmită fișele cu datele de securitate, în sus și în jos, în lanțul de aprovizionare/distribuție.
- Utilizatorul din aval trebuie să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate (SDS) ale furnizorului său. Pentru substanțele care sunt produse sau importate în cantități mai mari de 10 tone pe an, SDS va avea atașată unul sau mai multe scenarii de expunere iar utilizatorul din aval trebuie să se asigure că propria sa utilizare a substanței este acoperită de scenariul(iile) de expunere și că el însuși aplică condițiile de exploatare și măsurile de administrare a riscurilor recomandate.



- Dacă utilizatorul în aval preferă să păstreze confidențială utilizarea, aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere a Fișei cu date de securitate a producătorului de la care se aprovizionează și, în acest caz, ar trebui să elaboreze el însuși o evaluare a securității substanței.

18. Respectarea prevederilor Legii nr. 278/2013, referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici, în cazul atingerii valorilor prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, la momentul reluării în cadrul societății a activității de vopsire; **reluarea activității de vopsire se va notifica obligatoriu la APM Buzău.**

19. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori autorizați, cu respectarea legislației în domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță.

20. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

21. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în stația de epurare autorizată stabilite de deținătorul acesteia și în autorizația de gospodărire a apelor.

22. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

23. În situația necesității elaborării și punerii în aplicare a planurilor de gestionare a calității aerului (când se constată depășiri ale pragurilor de alertă sau a valorilor țintă iar cauza acestui lucru este emisia în atmosferă de la sursele autorizate în prezenta) autorizația de mediu se va REVIZUI OBLIGATORIU iar titularul activității trebuie să ia măsurile urgente eficiente, STABILITE ÎN PLAN, de reducere a emisiilor de poluanți în aer, astfel încât concentrația în aerul înconjurător să fie rapid redusă la nivelul valorii limită, inclusiv prin reducerea activităților poluatoare și/sau prin oprirea temporară a acestor activități în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

24. În situația necesității elaborării și punerii în aplicare a programelor de gestionare a calității aerului (când depășirile valorilor limită ale poluanților în aerul atmosferic au drept cauză emisiile provenite de la sursele autorizate prin prezenta) autorizația de mediu se va REVIZUI OBLIGATORIU iar titularul activității este obligat să respecte termenele de realizare a măsurilor din program și să raporteze la autoritatea teritorială de mediu stadiul de realizare a acestor măsuri.

25. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

26. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. I din Legea nr. 219/15.11.2019).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația cu termenul prevăzut de procedura de aplicare a vizei anuale înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte de împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;

Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);

În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin. 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin. 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin. 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- Clădire metalică cu pardoseală betonată compusă din:
 - hală de producție produse din fier forjat și confecții metalice având suprafața de 286 m²;
 - atelier mecanic - tronson 1 - reparații auto având suprafața de 203 m²;
 - atelier mecanic - tronson 2 - depozitare și producere a elementelor de fier forjat având suprafața de 122 m²;
- Clădire din lemn cu destinația de spațiu depozitare materie primă și produse finite elemente de fier forjat având suprafața de 126 m²;
- Clădire în care este amenajat atelierul de vopsit elemente din fier forjat și alte articole din metal, dotat cu instalație de vopsire (compresor+pistol de vopsire) și instalație de depoluare nefuncțională, având suprafața de 30 m² - **în conservare**;
- Clădirea sediului administrativ P+1, care include spații administrative având suprafața de 200 m², spații de depozitare pentru produsele alimentare (camere frigorifice și camere de ambalare) având suprafața de 1677 m², rampe de recepție, rampe de livrare, birouri și grupuri sanitare;
- Hala de producție pentru fabricarea produselor din carne având suprafața de 579 m²;
- Clădiri cu destinația de magazii de materii prime și auxiliare nealimentare, magazii deșeuri generate;
- Platforme betonate în suprafață de cca. 2000 m²;
- Instalații, utilaje, echipamente:

pentru activitatea de fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică, fabricarea altor articole din metal, operațiuni de mecanică generală și fabricarea de mobilă n.c.a. - zona atelier fier forjat și atelierul mecanic tronson 2:

- abkant manual, mașină de îndoit table, mașină de tăiat table, strunguri universale, mașină de debitat cu disc abraziv, fierăstrău metalic, mașini de găurit portabile, polizoare fixe, mașină de frezat, ciocan pneumatic, cuptor forjă de mici dimensiuni încălzit cu GPL, set dispozitive pentru reperele din fier forjat, aparate de sudură (inclusiv sub strat de flux), bancuri și mese de lucru, mașini universale de debitat profile din aluminiu și PVC, compresoare de aer, menghine, polizoare unghiulare, mașină universală de tâmplărie, set dispozitive strunjit lemn, pikamer;

pentru activitatea de fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre):

- mese tranșare, fierăstrău carcuse, spălător cu acționare la genunchi, mașină de gătit, sterilizator cuțite, mașini de tocat carne, mașină de umplut cu vacuum, mașini sprituri cârnați, malaxoare carne, mașină de ambalat vacuum, mașină fulgi gheață, mixer saramură, mașină de injectat, cutter, tumbler, celule fierbere+celulă afumare cu generator de fum lichid, celule fierbere+celulă afumare cu generator de fum obținut din rumeguș, bazin fierbere cu încălzire electrică, cântar aerian, linie aeriană de transport carcuse, fierăstrău cu bandă, panou igienă complet cu picior, cântar platformă, mașină spălat navete, clipsator, sistem cântărire și etichetare, rafturi metalice stivuit/depozitare, mașină automată de legat, tunel de răcire rapidă, camere răcire, cameră congelare, mașină de spălat pardoseli, utilaje de ridicat și transportat: electrotranspaletă și transpalete manuale, mese inox, chiuvete, ustensile inox, separatoare grăsimi, presă deșeuri de ambalaje hârtie/carton, plastic ;



instalațiile și agregatele frigorifice utilizează agent frigorific – A404R, cu o zestre de agent frigorific de 400 kg;

- mijloace de transport utilizate în activitate: autoutilitară – 37 buc., autoturism – 40 buc., motostivuitoare, transpaletă electrică;

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

materii prime și auxiliare:

pentru activitatea de fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică, fabricarea altor articole din metal, tratarea și acoperirea metalelor, operațiuni de mecanică generală și fabricarea de mobilă n.c.a.:

- profile metalice (țeavă, profil rotund, hexagonal, etc.): 33,2 to/an, vrac, depozitate în magazia de materiale (spații închise) pe rastele sau pe platformă betonată;
- tablă: 0,05 to/an, vrac, depozitate în magazia de materiale (spații închise) pe rastele sau pe platformă betonată;
- profile PVC: 0,25 to/an, vrac, depozitate în magazia de materiale (spații închise) pe rastele sau pe platformă betonată;
- profile Al: 0,25 to/an, vrac, depozitate în magazia de materiale (spații închise) pe rastele sau pe platformă betonată;
- electrozi: 0,435 to/an, ambalaj producător - cutii carton, depozitați în magazia de materiale;
- pal melaminat: 300 m²/an, vrac, depozitat în magazie;
- oxigen tehnic: 1160 m³/an, ambalaj producător – recipient metalic reutilizabil, depozitat în spațiu special amenajat;
- GPL: 660,0 l/an, ambalaj producător – recipient metalic reutilizabil, depozitat în spațiu special amenajat;
- corgon: 226,0 m³/an, ambalaj producător – recipient metalic reutilizabil, depozitat în spațiu special amenajat;
- argon: 34 m³/an, ambalaj producător – recipient metalic reutilizabil, depozitat în spațiu special amenajat;
- uleiuri transmisie mașini unelte : 33 l/an, ambalaj producător – recipient plastic, depozitat în spațiu special amenajat (fișet metalic);
- consumabile (discuri abrazive, burghie, etc.): cantități variabile, ambalaj producător/distribuitor – cutii carton, depozitate în magazie;

pentru activitatea de fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre):

- carcasă carne (vită, porc, oaie, pasăre): 1271 to/an, vrac, depozitat în spațiu frigorific (camera frig);
- sare: 40 to/an, ambalaj producător – sac hârtie/polietilenă, depozitată în magazie;
- condimente (piper, boia, etc.): 2,0 to/an, ambalaj producător – sac hârtie/polietilenă, depozitate în magazie;
- suplimente proteice: 22,0 to/an, ambalaj producător – sac hârtie/polietilenă, depozitat în magazie;
- membrane: 750 000 m/an, ambalaj producător – sac hârtie/polietilenă, depozitate în spațiu frigorific (camera frig);
- rumeguș: 13,0 to/an, saci polietilenă, depozitat în magazia de rumeguș;



pentru mijloacele de transport utilizate în activitate:

- ulei mineral de motor: 700 l/an, ambalaj producător - recipient plastic, depozitat în spațiu special amenajat în service-ul propriu;
- ulei mineral de transmisie și ungere: 30 l/an, ambalaj producător - recipient plastic, depozitat în spațiu special amenajat în service-ul propriu;
- ulei hidraulic: 60 l/an, ambalaj producător - recipient plastic, depozitat în spațiu special amenajat în service-ul propriu;
- piese de schimb (anvelope, antigel, lichid de frână, plăcuțe de frână, etc.): cantități variabile/an, ambalaj producător - vrac/cutii carton/recipient plastic, depozitate în magazia service-ului;
- vaselină: 10 kg/an, ambalaj producător - recipient plastic, depozitată în spațiu special amenajat în service-ul propriu;
- absorbant: cantități variabile/an, ambalaj producător - sac plastic, depozitat în magazia service-ului;

combustibili:

- motorină : 300000 l/an, alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți ;
- benzină : 16000 l/an, alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți ;
- GPL auto : 45000 l/an, alimentat direct din stațiile de distribuție carburanți ;
- motorină pentru instalația de încălzire din tronsonul 1 al atelierului mecanic : 1200 l/an, alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți
- combustibil solid – lemne, deșeuri de ambalaje de lemn : 16 m³/an, vrac, depozitat în magazia de lemne ;
- peleți : 7 to/an, ambalaj producător – saci polietilenă, depozitați în magazie ; ambalaje folosite (inclusiv pentru ambalarea produselor aprovizionate vrac sau preambalate) :
- pungi/saci p.e. joasă densitate : 40,0 to/an, ambalaj producător/distribuitor – saci p.e., depozitate în magazie ;
- cutii carton : 20,00 to/an, depozitate în magazie;
- caserole Al: 0,023 to/an, depozitate în magazie;
- caserole plastic : 12,0 to/an, depozitate în magazie ;
- bandă adezivă : 866 buc./an, ambalaj producător/distribuitor – cutii carton, depozitată în magazie ;

ambalaje folosite:

- recipient plastic pentru colectarea uleiurilor de transmisie uzate de la mașini unelte : 1 buc. ;
- recipienti metalici pentru colectarea uleiurilor de motor, transmisie și hidraulice uzate de la mijloacele de transport proprii;
- recipienti metalici reutilizabili (butelii) pentru aprovizionarea cu gaze tehnice (oxigen, argon, cargon) ;
- recipienti metalici reutilizabili (butelii) pentru aprovizionarea cu GPL ;

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

3.1. Alimentarea cu apă: - sursa de alimentare cu apă: sursă proprie – foraj de adâncime, cu adâncimea de – 70 m, echipat cu o electropompă submersibilă; consum mediu: 50,0 mc/lună;

3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere sunt evacuate direct în rețeaua de canalizare municipală, apele uzate tehnologice (ape uzate provenite din igienizarea mașinilor și utilajelor și spațiilor aferente activității de fabricare a produselor din carne, din fluxul tehnologic de ambalare



a produselor alimentare și spațiilor aferente) sunt preepurate prin intermediul a două separatoare de grăsimi și apoi evacuate în rețeaua de canalizare municipală ;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău și generator (grup electrogen 150 KVA) alimentat cu motorină;

3.4. Energia termică: centrale termice proprii alimentate cu combustibil solid (lemne, deșeuri de ambalaje de lemn și peleți), combustibil lichid - motorină și panouri solare cu suprafața de 9,2 m²;

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

pentru activitatea de fabricare a produselor metalice obținute prin deformare plastică, fabricarea altor articole din metal, tratarea și acoperirea metalelor, operațiuni de mecanică generală și fabricarea de mobilă n.c.a.- zona atelier fier forjat și atelierul mecanic tronson 2:

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori, depozitarea în spații special amenajate (magazii sau platforme betonate), debitarea mecanică cu ajutorul fierăștraielor mecanice și dispozitivelor cu disc abraziv, cu ajutorul abkantului manual sau oxigaz cu ajutorul aparatelor de tăiere cu flacără oxigaz (oxigen și GPL), prelucrarea mecanică prin așchiere cu ajutorul mașinilor unelte (freze, strunguri, mașini de găurit, mașini de debitat cu disc abraziv) sau deformare plastică la rece și/sau cald (operații de îndoire, amprentare, roluire, calibrare, ambutisare), debitarea și prelucrarea palului melaminat cu ajutorul mașinii universale de tâmplărie și setului de dispozitive strunjit lemn, asamblarea demontabilă cu organe de asamblare sau nedemontabilă prin sudură a reperelor obținute, vopsirea prin societăți autorizate a unei cantități din piesele și subansamblele rezultate, depozitarea produselor finite sau a subansamblelor realizate pe platforma betonată sau în magazii și livrarea produselor finite (structuri metalice pentru barăci, elemente și produse din fier forjat vopsite/nevopsite, role de porți, elemente de feronerie (balamale, mânere, zăvoare, etc.), fișete metalice și cutii poștale, elemente de mobilier pentru grădini) sau a subansamblelor realizate către diverși beneficiari.

pentru activitatea de fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre):

- aprovizionarea cu materii prime (carne proaspătă) și auxiliare de la furnizori, recepția și depozitarea în spații special amenajate (spații frigorifice), tranșarea manuală și mecanică, procesarea, injectarea-tumlerizarea, fierberea și afumarea umedă, zvântarea, ambalarea, etichetarea, răcirea și congelarea, depozitarea și comercializarea;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse și subproduse obținute:

- structuri metalice pentru barăci: 1,8 to/an;
- elemente și produse din fier forjat nevopsite: 25,0 to/an;
- elemente și produse din fier forjat vopsite: 4,0 to/an;
- role de porți din fier forjat: 35 kg/an;
- elemente de feronerie (balamale, mânere, zăvoare, etc.): 49 kg/an;
- fișete metalice: 17 buc./an;
- cutii poștale: 25 buc./an;
- elemente de mobilier din fier forjat pentru grădini: 0,5 to/an;

destinație: piața internă;

produse obținute:

- produse carmangerie: 1309 to/an;
- produse ambalate: 375 to/an;

destinație: piața internă;

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



- centrală termică tip Thermosthal, având puterea termică de 40,0 KW, cu un consum de combustibil solid – lemne și deșeuri de ambalaje din lemn - 10 kg/h, cu producere de agent termic pentru zona atelier fier forjat și atelier mecanic tronson 2;
- centrală termică dotată cu cazan Erensan Nak 80 și boiler Smart Multienergy 600, având puterea termică utilă de 93,0 KW, cu consum de combustibil solid – lemne și peleti - 30 kg/h, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră pentru carmangerie;
- instalație de încălzire dotată cu încălzitor Hiton HP 125, având puterea termică de 22,0 KW, cu un consum de combustibil lichid - motorină - 1,85/2,55 kg/h, cu producere de agent termic pentru zona atelierul mecanic tronson 1;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:

- 2511 – fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (cap. de producție < 10 to/lună);
- 2512 – fabricarea de uși și ferestre din metal (pentru un consum de materie primă < 5 to/lună);
- 2561 - tratarea și acoperirea metalelor (activitatea care nu se desfășoară pe amplasament până la momentul realizării spațiului special amenajat dotat cu instalație de depoluare);
- 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (*fără stații de vopsire și fără stații de spălare/epurare ape uzate*); *pentru această activitate desfășurată pe amplasament, pentru mijloacele de transport proprii, în zona atelierul mecanic tronson 1, societatea deține următoarele dotări: elevator, canal pentru reparații, mașină dejantat, mașină de echilibrat, tester motoare, stand metalic, etc.;*
- 4632 – comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne;
- 4633 – comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile;
- 4636 – comerț cu ridicata al zahărului, ciocolatei și produselor zaharoase;
- 4638 – comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluște;
- 4639 – comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun;
- 4711 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (nu este hipermarket, supermarket sau complex comercial);
- 4719 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- 4722 – comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate;
- 4723 – comerț cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate;
- 4729 – comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate;
- 4791 – comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet;
- 4941– transporturi rutiere de mărfuri (fără transport de mărfuri, substanțe și deșeuri periculoase);
- 5210 – depozitări (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);
- 8292 – activități de ambalare;
- 8299 – alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.;

8. Programul de funcționare: 8-24 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, 260-300 zile/an, funcție de tipul de activitate;



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer:

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului solid - lemne, deșeuri de ambalaje de lemn în centrala termică tip Thermostahl aferentă zonei atelier fier forjat și atelier mecanic tronson 2, având $H=6,0$ m și $\varnothing_e=0,300$ m;
- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului solid - lemne și peleți în centrala termică cu cazan Erensan Nak 80 aferentă carmangeriei, având $H=8,0$ m și $\varnothing_e=0,225$ m;
- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului lichid - motorină în instalația de încălzire aferentă zonei atelierului mecanic tronson 1, având $H=6,0$ m și $\varnothing_e=0,150$ m;
- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea GPL -ului în cuptorul de încălzire aferent zonei atelier fier forjat, având $H=6,0$ m și $\varnothing_e=0,300$ m;
- instalație de depoluare constituită din hotă, tubulatură, instalație de exhaustare, element filtrant cu cărbune activ (20 kg cărbune activ cu densitatea 500 kg/mc) și tubulatură de evacuare și dispersie cu $H=6,0$ m și $\varnothing_e=0,300$ m, aferentă apașului de vopsire - nefuncțională;
- instalație de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea în generatorul de fum aferent celei de fierbere și afumare a combustibilului solid - rumeguș constituită din hotă cu tubulatură de aspirație, ventilator și tubulatură de evacuare și dispersie cu înălțimea de 10,0 m și $\varnothing_e=0,300$ m;

Apă:

- separatoare de grăsimi - 2 buc., cu decantor și vas de vidanjare, alcătuite dintr-un rezervor din p.e. produs prin sinterizare rotativă, intrare și ieșire din p.e. cu etanșare din cauciuc nitrilic, vas de vidanjare din PVC cu racord de Al, capac din p.e., cu un volum total de 1350 l, cu un volum de sedimentare al grăsimilor de 390 l, cu un debit de 129 m³/zi și cu un randament de preepurare de 99%;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- containere metalice pentru colectarea deșeurilor metalice (șpan, deșeuri de sudură, resturi metalice, deșeuri de ambalaje metalice);
 - spații speciale amenajate cu platformă betonată și acoperite pentru colectarea deșeurilor de ambalaje (plastic, hârtie-carton, etc.) și presarea acestora cu ajutorul prese existente pe amplasament;
 - spații speciale amenajate (cameră frig) pentru colectarea deșeurilor de origine animală ce nu se pretează consumului sau procesării;
 - containere metalice/pubele pentru colectarea deșeurilor menajere;
 - platformă betonată pe care se depozitează temporar containerele metalice/pubele pentru deșeuri menajere și containerele metalice pentru deșeurile metalice și deșeurile de ambalaje metalice;
 - spațiu având platformă betonată și parțial etanșezare, în care se desfășoară activitatea de vopsire - în conservare;
 - platformă betonată în magaziile cu acces limitat unde sunt amplasate fișetele metalice/refturile, în care se depozitează substanțele și preparatele periculoase (uleiurile



pentru mașinile unelte, gazele tehnice, lichidele de frânare și răcire și sunt stocate temporar deșeurile periculoase: deșeurile de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase, uleiurile uzate, deșeurile de lichide de frânare și răcire, deșeurile de acumulatori auto, etc.);

- recipienti metalici amplasați în cuve metalice în spații special amenajate din cadrul atelierului mecanic tronson 1 pentru colectarea uleiurilor uzate generate din activitatea atelierului mecanic auto;
- alei betonate pentru accesul în incinta societății;
- perdea de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta acesteia.
- perimetru de protecție hidrogeologică aferent captării de apă din subteran (forajului de alimentare cu apă);

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Apă: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și tehnologice preepurate evacuate se vor încadra în limitele impuse prin acordul de racordare emis de operatorul rețelei de canalizare /stației de epurare autorizată.

Aer :

Emisie:

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemn, deșeuri de ambalaje de lemn și peleți) se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$

VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

VLE substanțe organice $\leq 50 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimate în carbon total)

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazeți de 6% vol.

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului lichid (motorină) se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale $\leq 50 \text{ mg /Nm}^3$

VLE CO $\leq 170 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 1700 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 450 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazeți de 3% vol.

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos (GPL) se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale $\leq 5 \text{ mg /Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazeți de 3% vol.



Valoarea emisiilor totale de COV în gaze reziduale nu va depăși valoarea limită de 150,00 mgC/Nm³, pentru un debit masic Q≥3,0 kg/h, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - **la momentul reluării activității de vopsire;**

Emisiile sub formă de pulberi totale de la instalațiile de sudură nu trebuie să depășească 50 mg/m³ la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm, pentru un debit masic Q> 0,5 kg/h;

Emisiile sub formă de substanțe anorganice sub formă de gaze (oxizi de sulf și oxizi de azot) de la instalațiile de sudură nu trebuie să depășească 500 mg/m³, pentru un debit masic Q> 5000 g/h;

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

Emisie – 1 punct de prelevare :

- coș de evacuare și dispersie spațiu de vopsire;
- indicatori : COV;

Frecvența : anual - din momentul reluării activității de vopsire;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

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

2.1. Aer - rezultatele evaluării - raport anual (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.2. Deșeuri :

2.2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3. - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a nului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.4. - Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale- cod 20 03 01: 290 m³/an;
- deșeuri de ambalaje (materiale plastice) - cod 15 01 02: 20,0 to/an;
- deșeuri de ambalaje (hârtie și carton)– cod 15 01 01: 32,0 to/an;
- deșeuri de ambalaje (lemn) – cod 15 01 03: 21,0 to/an;
- pilitură și șpan feros – cod 12 01 01: 0,03 to/an;
- deșeuri de la sudură – cod 12 01 13: 0,003 to/an;
- deșeuri metalice feroase – cod 12 01 99: 4,0 to/an;
- deșeuri tâmplărie PVC – cod 12 01 99: 0,002 to/an;
- deșeuri tâmplărie AL – cod 12 01 99: 0,002 to/an;
- deșeuri de lemn – cod 03 01 05: 0,025 to/an;
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere - cod 13 02 05*: 30 l/an;
- uleiuri uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere - cod 13 02 06*: 680 l/an;
- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate - cod 13 01 10*: 60 l/an;
- baterii cu plumb uzate – cod 16 06 01* : 0,20 to/an ;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 : 0,63 to/an ;
- lichide de frână uzate – cod 16 06 13*: 15 l/an;
- fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase – cod 16 06 14* : 60 l/an;
- plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11* – cod 16 06 14* : 0,3 to/an;
- filtre de ulei – cod 16 06 07* : 0,01 to/an;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 02 02* : 0,01 to/an;
- deșeuri de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase – cod 15 01 10*: 0,51 to/an;
- materii care sunt improprii pentru consum sau procesare – cod 02 02 03: 80,0 to/an;
- amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile - cod 19 08 09: 0,5 to/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;

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

- deșeuri municipale: 290 m³/an – container metalic;
- deșeuri de ambalaje (materiale plastice): 20,0 to/an – vrac pe platformă betonată acoperită;
- deșeuri de ambalaje (hârtie și carton): 32,0 to/an – vrac pe platformă betonată acoperită;
- deșeuri de ambalaje (lemn): 21,0 to/an – vrac pe platformă betonată;
- pilitură și șpan feros: 0,03 to/an – container metalic pe platformă betonată;
- deșeuri de la sudură: 0,003 to/an – container metalic pe platformă betonată;
- deșeuri metalice feroase: 4,0 to/an – container metalic pe platformă betonată;
- deșeuri de lemn: 0,025 to/an – recipient metalic pe platformă betonată;
- deșeuri tâmplărie PVC: 0,002 to/an – container metalic pe platformă betonată;
- deșeuri tâmplărie AL: 0,002 to/an – container metalic pe platformă betonată;
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere: 30 l/an – recipient metalic, amplasat în tavă metalică, pe platformă betonată, în spațiu special amenajat ;
- uleiuri uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere: 680 l/an – recipient metalic, amplasat în tavă metalică, pe platformă betonată, în spațiu special amenajat ;



- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 60 l/an – recipient metalic, amplasat în tavă metalică, pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
 - baterii cu plumb uzate: 0,20 to/an – recipient metalic, amplasat în tavă metalică, pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
 - anvelope scoase din uz: 0,63 to/an - platformă betonată ;
 - lichide de frână uzate: 15 l/an– recipient metalic, amplasat în tavă metalică, pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
 - fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase: 60 l/an – recipient metalic, amplasat în tavă metalică, pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
 - plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11*: 0,3 to/an – container metalic pe platformă betonată, în spațiu special amenajat ;
 - filtre de ulei: 0,01 to/an – container metalic pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
 - absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase: 0,01 to/an– container metalic pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase: 0,51 to/an – container metalic pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
 - materii care sunt improprii pentru consum sau procesare: 0,1 to/an – vrac în spațiu frigorific special amenajat;
 - amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile - cod 19 08 09: 0,5 to/an – container frig în spațiu frigorific special amenajat;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeuri de ambalaje (materiale plastice): 20,0 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje (hârtie și carton): 32,0 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - pilitură și șpan feros: 0,03 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de la sudură: 0,003 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri metalice feroase: 4,0 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri tâmplărie PVC: 0,002 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri tâmplărie AL: 0,002 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de lemn: 0,025 to/an – valorificare energetică în centralele proprii;
 - deșeuri de ambalaje de lemn: 21,0 to/an – valorificare energetică în centralele proprii sau prin societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere: 30 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere: 680 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 60 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - baterii cu plumb uzate: 0,20 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - anvelope scoase din uz: 0,63 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11*: 0,3 to/an– societăți autorizate pentru valorificare;



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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe baza de contract de prestări servicii de către serviciul de salubritate.

Deșeurile de ambalaje, pilitura și șpanul feros, deșeurile de la sudură, deșeurile metalice, deșeurile tâmplărie PVC, deșeurile tâmplărie AL, uleiurile uzate, bateriile cu plumb uzate, anvelopele scoase din uz, lichidele de frână uzate, fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase, plăcuțele de frână, filtrele de ulei, materialele filtrante, materiile care sunt improprie pentru consum sau procesare și amestecul de grăsimi comestibile, sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase, materii care sunt improprie pentru consum sau procesare, lichidele de frână uzate, fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase, absorbantii, materialele filtrante, materialele de lustruire și îmbrăcămintea de protecție contaminate cu substanțe periculoase, materiile care sunt improprie pentru consum sau procesare și amestecul de grăsimi comestibile, vor fi eliminate prin societăți autorizate, în baza unui contract;
- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeurii nepericuloase autorizat zonal, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 200/532/CE;
- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeurii numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;
- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.
- Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența cel puțin 12 luni;
- Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;
- Producătorii și deținătorii de deșeurii 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 stocaze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.



8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite și rezultate (ambalaje reutilizabile) :

- recipient metalic pentru aprovizionarea GPL-ului;
 - recipient metalic pentru aprovizionarea gazelor tehnice;
 - recipienti metalici pentru colectarea uleiurilor uzate transmisie și ungere mașini unelte;
 - recipienti metalici pentru colectarea uleiurilor uzate de motor, transmisie și hidraulice generate în atelierul mecanic auto;
- ambalaje folosite :
- pungi p.e. joasă densitate : 40,0 to/an;
 - cutii carton : 20,0 to/an;
 - caserole Al: 0,023 to/an, depozitate în magazie;
 - caserole plastic : 12,0 to/an;
 - bandă adezivă : 866 buc./an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele utilizate pentru ambalarea produselor din activitatea de producție produse din carne și comerț sunt depozitate în magazia societății, fiind comercializate împreună cu produsele finite ambalate;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- *substanțe periculoase folosite:*

- oxigen tehnic comprimat: 1160 m³/an (fraze de risc: R 8);
- corgon: 226,0 m³/an (fraze de risc: Ras);
- argon: 34 m³/an (fraze de risc: Ras);
- uleiuri minerale neclorurate de motor, ungere etc.) : 33,0 l/an (fraze de pericol: H 304);
- uleiuri minerale neclorurate de transmisie și ungere: 33 l/an (fraze de pericol: H 304);
- uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere: 700 l/an (fraze de risc: R 38, R 53, R 51/53);
- uleiuri minerale neclorurate hidraulice: 60 l/an (fraze de risc: R 38, R 53, R 51/53);
- GPL: 660,0 l/an (fraze de risc: R 12);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile de transmisie/ungere pentru mașinile unelte, uleiurile de motor, transmisie, hidraulice pentru mijloacele de transport sunt ambalate în recipient din plastic/metalic, oxigenul tehnic comprimat, argonul și corgonul sunt ambalate în recipienti metalici special destinați cu capacitatea de 6÷10 m³, GPL-ul este ambalat în recipient metalic special destinat;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: magazii special amenajate cu rafturi de depozitare, fișete închise, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat sau spații special amenajate cu juguri de susținere și lanțuri de asigurare, platformă betonată, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat ;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic ;

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



- ambalajele rezultate gazele tehnice (oxigen, argon, corgon, GPL) sunt depozitate în spații special amenajate cu acces limitat și sunt returnate furnizorului de materii prime auxiliare în vederea reprovizionării;
 - ambalajele din material plastic rezultate de la uleiurile de transmisie/ungere pentru mașinile unelte, uleiurile de motor, transmisie, hidraulice pentru mijloacele de transport sunt considerate deșeuri de ambalaje și eliminate prin societăți autorizate în baza contractului încheiat;
 - fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
- echipament de protecție;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
 - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
 - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților
Nu este cazul.

p. Director executiv,
biolog Mirela Marin



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Elena BADI

Întocmit,
ing. Titel Peneș

