



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 128 din 20.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC BUGA COMPANY SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Constantin Angelescu, nr. 37, județul Buzău, înregistrată la nr. 16555 din 15.12.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC BUGA COMPANY SRL din municipiul Buzău, str. D. Filipescu, nr. 3, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2511 – fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;
- 2550 – fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor;
- 2562 – operațiuni de mecanică generală;
- 2571 – fabricarea produselor de tăiat;
- 2599 – fabricarea altor articole din metal n.c.a.;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC BUGA COMPANY SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare cumpărare încheiat între SC „MIC-IND” SA și SC Buga Năstase SNC, cu încheiere de autentificare nr. 2765/30.11.2004, emis de BNP Tudorancea Monica;
- Contract de comodat încheiat între SC Buga Năstase SNC Buzău și SC Buga Company SRL Buzău privind punerea la dispoziție cu titlu gratuit a unui spațiu de producție în suprafață de 508 m²;
- Contract de închiriere nr. 18/30.04.2020 încheiat între SC Mat City Economy SRL și SC Buga Company SRL Buzău privind închirierea unui spațiu de producție în suprafață de 300 mp, cu act adițional nr. 1/2021;
- Contract nr. 3049/10.10.2016 de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA (actual RER SUD SA – factura seria FB 3142773/30.04.2023) și SC Buga Company SRL;



- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix nr. 11187091-1/05.11.2018 – factura fiscală seria FEF23 nr. 9641677583/30.04.2023, încheiat între SC FDFEE Electrica Muntenia Nord SA, SDFEE Buzău și SC Buga Company SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30022/25.03.2008 – factura seria CA BZ2023 nr. 3257960, încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Buga Company SRL;
- Acord de racordare nr. 385/06.06.2023, emis de SC Compania de Apă SA;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 4111262 având CUI: 13321290 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 6820, 4690, 4332, 3320, 2599, 2571, 2562, 2550, 2512, 2511, în baza declarației pe propria răspundere nr. 33919/19.10.2020, emis de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 281/03.12.2012, emisă de APM Buzău;
- Contract nr. 340/24.02.2014 încheiat între SC MSD Com SRL și SC Buga Company SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și nemetalice (hârtie, carton, mase plastice) acumulatori auto uzați, deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri), deșeu cauciuc, ulei uzat și deșeu sticlă;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

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:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările 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;
- Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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;

- Regulamentul (UE) 997/2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 „ Ecotoxice”;
- HG nr. 1037/2010 privind deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile 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, completată de HG nr. 210/2007;
- 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;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul nr. 706/2007;
- 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;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, cu completările și modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

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

4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

6. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

7. Respectarea planului de prevenire și intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu



asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

8. Conform OUG nr. 92/2021 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.

9. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, 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.

10. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat; evidența gestiunii deșeurilor va fi păstrată obligatoriu cel puțin 3 ani de zile;

- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;

- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;

- 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 și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.

- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri 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. 1.272/2008.

11. 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 (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii).

12. 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.

- 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.
13. Contractele încheiate cu beneficiarii pentru activitățile de **instalare a mașinilor și echipamentelor industriale la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii** vor conține obligatoriu clauze privind obligația beneficiarilor de a gestiona deșeurile generate și colectate selectiv din aceste activități, de la stocarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea/eliminarea acestora prin societăți autorizate.

14. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente sau la reîntrirea în funcțiune a capacităților aflate în conservare, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu.

15. 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.

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. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

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

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

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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.



Uladu



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.
- 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);

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 (hală de producție cu suprafața de 593 m², compartimentată: spațiu de producție în care sunt amplasate mașinile unelte și spații de montaj, depozitare, birou, sală de mese, vestiar, grup sanitar, spațiu special amenajat pentru depozitarea tuburilor de gaze tehnice, etc.);
 - platformă betonată cu suprafața de cca. 100 m² pentru stocarea temporară a materiilor prime și produselor finite;
 - mașini unelte: strunguri, freză, presă mecanică 10 to, aparate/instalații de sudură, ghilotină, presă hidraulică 100 to, mașină de găurit, abkant, foarfece combinate, polizoare, mașină de debitat cu disc, mașină de roluit profile, compresor, presă 40 to, dispozitiv de tăiat fier beton, presă mecanică cu excentric 63 tof, mașină de ștanțat, mașină de îndoit, aparate de măsură și control;
 - mijloace de transport utilizate în activitate: autoutilitară;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:
 - materii prime și auxiliare:
 - profile metalice (profile laminate, bare și oțeluri speciale): 9,5 to/lună, vrac, depozitate pe rastele metalice pe platformă betonată;
 - tablă groasă : 1,0 to/lună, vrac, depozitată în magazie sau pe platformă betonată;
 - electrozi sudură: 0,005 to/lună, ambalaj producător - cutii carton, depozitați în magazie;
 - sârmă de sudură: 0,075 to/lună, ambalaj producător - cutii carton, depozitată în magazie;
 - organe de asamblare (șuruburi, piulițe, șaibe, etc.) : 0,20 to/lună, cutii carton, depozitate în magazie;
 - oxigen tehnic: cca. 18,0 m³/lună, tuburi special destinate, depozitat în spațiu special amenajat;
 - GPL: cca. 11,0 l/lună, butelii, depozitat în spațiu special amenajat;
 - CO₂: 300 l/lună, butelii, depozitat în spațiu special amenajat;
 - ulei emulsie : 100 l/an, recipient metalic, depozitat în magazie special amenajată;
 - ulei transmisie m.u. : 90 l/an, recipient metalic, depozitat în magazie special amenajată;
 - ulei hidraulic m.u. : 60 l/an, recipient metalic, depozitat în magazie special amenajată;
 - absorbant: cantități variabile/lună, ambalaj producător - sac polietilenă, depozitat în magazie;
 - carburanți :
 - motorină : 200,0 l/lună, alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți pentru mijloacele de transport;
 - ambalaje folosite :
 - recipient metalic cu capacitatea de 200 l pentru colectarea uleiurilor minerale uzate;
 - recipient metalic cu capacitatea de 200 l pentru aprovizionarea emulsiei și uleiurilor minerale;
 - recipient metalic cu capacitatea de 6 m³ pentru aprovizionarea oxigenului;
 - recipient metalic cu capacitatea de 40 l pentru aprovizionarea cu CO₂;
 - recipient metalic cu capacitatea de 11 l pentru aprovizionarea GPL;
 - paleți tip Euro: cantități variabile, depozitați în incinta societății și utilizați pentru transportul produselor finite la beneficiari de pe piața internă cu returnare după expediere;



3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
 - 3.1. Alimentarea cu apă: rețeaua de alimentare cu apă potabilă municipală;
 - 3.2. Evacuarea apelor uzate: rețeaua de canalizare municipală;
 - 3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua distribuitorului;
 - 3.4. Energia termică: radiatoare electrice pentru spațiul administrativ;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
 - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea în spații special amenajate (magazii, rastele pe platforme betonate), debitarea mecanică și oxigaz, prelucrări pe mașinile unelte, presare, sudare, polizare, asamblare, depozitare produse finite și livrare către beneficiari;
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

 - armături și accesorii metalice pentru industria energetică, confecții metalice, piese sudate, suportți de antenă, armături de susținere stâlpi, trasee pentru cabluri de curent, suportți, cuțite pentru mașini unelte (abkant și foarfecă combinată), confecții din fier forjat, cuve pentru zincare, etc.: cca. 10,0 to/lună;

destinație: piața internă și piața externă;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: ----;
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:

 - 2512 – fabricarea de uși și ferestre din metal (consum de materie primă < 5 to/lună);
 - 6820 – închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;
 - 4690 – comerț cu ridicata nespecializat;
 - 4332 – lucrări de tâmplărie și dulgherie;
 - activitatea de reparare a mijloacelor de transport (inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate;
8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an;

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): ----;
- Zgomot și vibrații:** covoare și tampoane de cauciuc pentru amplasarea mașinilor-unelte;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
 - containere metalice pentru colectarea deșeurilor metalice (șpan metalic, deșeuri metalice);
 - pubelă pentru colectarea deșeurilor menajere;
 - platformă betonată pe care se depozitează deșeurile metalice vrac, pubela pentru deșeuri municipale amestecate și containerele metalice pentru deșeurile metalice;
 - spații speciale amenajate cu platformă betonată și acoperite pentru colectarea deșeurilor de ambalaje (plastic, hârtie-carton, etc.);
 - platformă betonată pe care se desfășoară activitatea și depozitează materiile prime și auxiliare și produsele finite;
 - spații special amenajate pentru depozitarea temporară a gazelor tehnice (oxigen, dioxid de carbon, GPL);
 - platformă betonată în magaziile cu acces limitat unde sunt amplasate



rafturile în care se stocate temporar uleiurile pentru mașinile unelte și deșeurile periculoase: deșeurile de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase, uleiurile uzate);

- alei betonate pentru accesul în incinta societății;

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 generate și colectate în rețeaua de canalizare proprie pentru a fi evacuate în canalizarea municipală se vor încadra în limitele impuse prin acordul de racordare emis de operatorul rețelei de canalizare /stației de epurare autorizată.

Emisiile sub formă de pulberi totale de la instalațiile de sudură nu trebuie să depășească 50 mg/m^3 la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) $\leq 5 \text{ nm}$, pentru un debit masic $Q > 0,5 \text{ kg/h}$;

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/m^3 , pentru un debit masic $Q > 5000 \text{ g/h}$;

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:

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

- Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.

- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

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

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM/ANPM.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01: 6,0 mc/an;
- pilitură și șpan feros – cod 12 01 01: 0,05 to/an;
- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase) – cod 12 01 99: 0,5 to/an;
- deșeuri de la sudură – cod 12 01 13: 0,002 to/an;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02: 0,010 to/an;

9



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

- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 0,002 to/lună;
 - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere - cod 13 02 05*: 40 l/an;
 - uleiuri uzate hidraulice minerale neclorurate – cod 13 01 10*: 30 l/an;
 - emulsii și soluții de ungere fără halogeni uzate – cod 12 01 09*: 20,0 l/an;
 - deșeuri de absorbantți – cod 15 02 03: cantități variabile/an;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deșeuri municipale amestecate: 6,0 mc/an – pubelă;
 - pilitură și șpan feros : 0,05 to/an – container metalic;
 - deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase): 0,5 to/an – container metalic sau vrac pe platformă betonată;
 - deșeuri de la sudură : 0,002 to/an – container metalic pe platformă betonată;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,002 to/lună – pubelă;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,01 to/an – pubelă;
 - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 40 l/an – recipient metalic în spațiu special amenajat;
 - uleiuri uzate hidraulice minerale neclorurate: 30 l/an – recipient metalic în spațiu special amenajat;
 - emulsii și soluții de ungere fără halogeni uzate: 20 l/an – recipient metalic în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de absorbantți: cantități variabile/an– recipient metalic;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- pilitură și șpan feros: 0,05 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase): 0,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,002 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,01 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 40 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri uzate hidraulice minerale neclorurate: 40 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - emulsii și soluții de ungere fără halogeni uzate: 20 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- Transportul deșeurilor municipale amestecate și deșeurilor de absorbantți biodegradabili se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.
- Deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje și uleiurile uzate 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 municipale și deșeurile de absorbantți biodegradabili sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
 - ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase (ambalaje de



plastic pentru lubrifianți) se elimină prin societăți autorizate în contractului încheiat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Producătorii și deținătorii de deșeuri 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 2000/532/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 deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite și rezultate:

- recipiente metalici pentru colectarea uleiurilor minerale uzate;
- recipiente metalici pentru aprovizionarea emulsiei și uleiurilor minerale;
- recipiente metalici pentru aprovizionarea oxigenului, CO₂ și GPL;
- paleți: cantități variabile, depozitați în incinta societății;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțe și preparate periculoase folosite:

- motorină: 200,0 l/lună (fraze de pericol: H 226, H 304, H 315, H 332, H 315, H 373, H 411);
- oxigen tehnic comprimat: cca. 18,0 m³/luna (fraze de pericol: H 280; H 270);
- dioxid de carbon: 300 l/lună (fraze de pericol: H 280);
- GPL (propan): 11 l/lună (fraze de pericol: H 280; H 220);
- ulei mineral hidraulic – 60 l/an (fraze de pericol: H 315, H 400, H 410);
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie: 90 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 317, H 318, H 411, H 413);
- ulei emulsie (emulsie de răcire) – 100 l/an (fraze de pericol: H302, H304; H311, H312, H314, H 315; H317, H318, H319; H 331, H 332, H 334, H 335, H 372, H400, H410, H411, H412, EUH071);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: butelii re folosibile special destinate pentru oxigenul tehnic, CO₂ și GPL și



- recipienți metalici re folosibili producători pentru uleiuri de transmisie, hidraulic și emulsie;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
 - depozitare: magazii special amenajate amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare cu platforme betonate, 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 reutilizabile folosite pentru gazele tehnice sunt depozitate în spații special amenajate cu rasteluri și alveole prevăzute cu lanțuri de fixare ;
 - ambalajele reutilizabile folosite pentru uleiul de transmisie, emulsie și hidraulic sunt depozitate în magazia special amenajată, cu platforma betonată și acces limitat ;
 - 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;
 - absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției 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.

Director executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mișela MARIN

Întocmit,
Titel PENEȘ

