



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 78 din 28.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de AMC SERVICE SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Aleea Industriilor, nr. 1, județul Buzău, înregistrată la nr. 16220 din 09.12.2022, 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, cu modificările și completările ulterioare, 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: AMC SERVICE SRL

din: municipiul Buzău, str. Aleea Industriilor, nr. 1, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 3314 – repararea echipamentelor electrice;
- 3312 – repararea mașinilor;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: AMC SERVICE SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de împrumut folosință- comodat nr. 2170/12.12.2022 încheiat între Ductil SA și AMC Service SRL privind imobilul în suprafață de 176,2 m² și drept de folosință neexclusivă pentru accesul pietonal și al autovehiculelor în suprafață de aprox. 8710 m² și furnizarea utilităților necesare desfășurării activității;
- Contract de vânzare-cumpărare a gazelor naturale nr. 234/2015 încheiat între OMV Petrom SA și SC Ductil SA, cu acte adiționale;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30291/12.05.2008 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Ductil SA, cu act adițional;
- Acord de racordare reactualizare nr. 322/04.08.2022, emis de SC Compania de Apă SA Buzău pentru SC Ductil SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 10/25.06.2021 încheiat între Photovoltaic Green Project SRL – în reorganizare și SC Ductil SA Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 5652/07.12.2021 încheiat între SC RER SUD SA și AMC Service SRL;



- Contract nr. 26/06.01.2014 încheiat între SC MSD Com SRL și AMC Service SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase), deșeurilor nemetalice (hârtie, carton, mase plastice), acumulatorilor auto uzați, deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri);
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1097867 având CUI: 11692322, J 10/148/1999, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru sediul social situat în municipiul Buzău, str. Aleea Industriilor, nr. 1, pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 7120, 7112, 4950, 4329, 4322, 4321, 3512, 3314, 3312, 2711, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 699/10.01.2013;
- Autorizația de mediu nr. 69 din 13.03.2013, emisă de APM Buzău;
- Monitorizarea impusă prin Autorizația de mediu nr. 69 din 13.03.2013;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase (lac electroizolant, diluant);
- Plan de încadrare în zona; plan de situație;
- Dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

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 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, 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 **reparare a mașinilor și echipamentelor electrice 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. Gestionarea DEEE-urilor rezultate din activitatea de reparare a echipamentelor electrice se va face cu respectarea O.U.G. nr. 5/2015, predarea acestora de către deținătorul acestora făcându-se numai la firme autorizate să facă tratarea lor în condițiile legii;
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. **Titularul are obligația ca în cazul în care intenționează să desfășoare activitățile încadrate în cod CAEN : 2711, 3512, 4329 și 4950 declarate în certificatul constator și pentru care nu solicită autorizarea din punct de vedere al protecției mediului, să notifice intenția la APM Buzău și să solicite revizuirea autorizației de mediu.**
16. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
17. 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.



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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de 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 cu pardoseală betonată compusă din spații de producție (ateliere: atelier bobinaj, atelier PRAM, atelier Mase, etc., laboratoare : laborator PRAM, laborator Mase, laborator lungimi, electrice, presiuni, termice, debite, automatizări, timpi, durități, etc.), spații admnisitrative și spații de depozitare (magazii: magazie AMC, magazie deșeuri generate, magazie materii prime și auxiliare, magazie substanțe și preparate periculoase);
- Platforme betonate ;
- Instalații, utilaje, echipamente: aparat de sudură electrică, convertizor sudură, cuptor electric tubular pentru verificat termocuple, cuptor electric, polizoare unghiulare, bormașini electrice portabile, mașină de bobinat, pikamer, aparatură de măsură și control (balaje etalon, trusă mase etalon, greutăți etalon, mase etalon, nivelă cu microscop, dinamometru, riglă, șubler digital, numărător universal, calibrator presiune, modul de presiune, manometru, pompă pentru verificare manometre, calibrator presiune, șubler electronic, plăcuțe etalon pentru duritate, dinamometru, riglă muchii active, mocrometru, comparator, termometru digital, termocuplu Pt10%-Rh/Pt, multimetru digital, instalație termostat-criostat, rezistor în decade, termohidrometru, trusă cale plan paralele, riglă muchie activă, sticle plan paralele, sticle plane 3.4, micrometru digital, etc.), bancuri de lucru;
- mijloace de transport utilizate în activitate: autoutilitare;

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

materii prime și auxiliare:

- sârmă de bobinaj: 300 kg/lună, ambalaj producător- bobine plastic, depozitate în magazia de materiale;
- lac impregnare motoare: 60 l/lună, ambalaj producător – recipient metalic, depozitate în magazia de substanțe și preparate periculoase;
- diluant: 40 l/lună, ambalaj producător – recipient metalic, depozitate în magazia de substanțe și preparate periculoase;;
- electrozi sudură: 8 kg/lună, ambalaj producător – cutii carton, depozitați în magazia de materiale;
- piese de schimb (rulmenți, echipamente electrice și electronice: cantități veaiabile
- consumabile (discuri abrazive, burghie, elemente de asamblare demontabilă (șuruburi, piulițe, șaibe) etc.): cantități variabile, ambalaj producător/distribuitor – cutii carton, depozitate în magazie;

combustibili:

- motorină : 600 l/an, alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți ;
- gaze naturale : 25000 Nm³/an, bransament la rețeaua de distribuție a furnizorului prin proprietar;

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

- 3.1. Alimentarea cu apă: - sursa de alimentare cu apă: bransament la sursa de alimentare cu apă a proprietarului – foraje de adâncime și bransament la rețeaua de alimnetare cu apă municipală; consum mediu: 225,0 mc/an;



3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere sunt colectate în rețeaua de canalizare a proprietarului cu evacuare în rețeaua de canalizare municipală;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică a distribuitorului prin proprietar;

3.4. Energia termică: centrală termică proprie alimentată cu gaze naturale și boiler electric pentru asigurarea apei calde;

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori,
- depozitarea în spații special amenajate (magazii),
- activități de reparare și verificări la sediul social și la beneficiari, ce constau în:
- repararea și verificarea de aparate de măsură și control (reparații și verificări BRML, reparații și verificări PRAM);
- repararea de motoare și echipamente electrice (măsurarea și demontarea în vederea stabilirii defecțiunilor, înlocuirea pieselor defecte, bobinarea motoarelor, ;
- repararea și execuția de instalații de automatizări industriale, gaze naturale;
- repararea și execuția de instalații electrice, stații TRAFU și conexiune;
- repararea și execuția de instalații sanitare, aer comprimat și canalizări;
- colectarea selectivă a deșeurilor generate din activitatea desfășurată la beneficiari, gestionarea acestora de către beneficiari în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse și subproduse obținute:

- prestări servicii reparare a a mașinilor și echipamentelor electrice la sediu și la beneficiari
- destinație:* piața internă;

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

- centrală termică tip Confort NA200, având puterea termică de 233,0 KW, cu consum de gaze naturale, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

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:

- 7120 – activități de testări și analize tehnice;
- 7112 – activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea;
- 4329 – alte lucrări de instalații pentru construcții;
- 4321 – lucrări de instalații electrice;
- 4322 – lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat;

Activitățile de întreținere și reparare mijlocului de transport sunt desfășurate de către societăți autorizate în baza contractelor încheiate/ce vor fi încheiate.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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 gazelor naturale în centrala termică, având $H= 10,0$ m și $\varnothing_e= 0,300$ m;
- 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
 - spații speciale amenajate cu platformă betonată pentru colectarea deșeurilor metalice (sârmă de bobinaj – sârmă de cupru, rulmenți uzați);
 - spații speciale amenajate cu platformă betonată și acoperite pentru colectarea deșeurilor de ambalaje (plastic, hârtie-carton, etc.);
 - container metalic pentru colectarea deșeurilor municipale amestecate;
 - platformă betonată pe care se depozitează temporar containerul metalic în care se colectează deșeurilor municipale amestecate, containerele metalice pentru deșeurile metalice și deșeurile de ambalaje metalice;
 - platformă betonată în magaziile cu acces limitat unde sunt stocate temporar lacul impregnare motoare și diluantul);
 - 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 a proprietarului 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.

Aer :

Emisie:

Emisie:

- Emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale ≤ 5 mg /Nmc

VLE CO ≤ 100 mg /Nmc

VLE SOx ≤ 35 mg /Nmc

VLE NOx ≤ 350 mg /Nmc

alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

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

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.
 - 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: 3 m³/lună;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02: 15 kg/an;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 50 kg/an;
- deșeuri de metale neferoase – cod 16 01 18: 1,5 to/an;
- Deșeurile rezultate din întreținerea/repararea mijloacelor de transport sunt gestionate de societatea autorizată care realizează service-ul, conform contractului încheiat sau care va fi încheiat; acumulatorii auto uzați se dau la schimb la achiziționarea de produse noi (acumulatorii auto noi) ;

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

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

- deșeuri municipale amestecate: 3 m³/lună – container metalic;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastic: 15 kg/an – vrac pe platformă betonată acoperită;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 50 kg/an – vrac pe platformă betonată acoperită;
- deșeuri de metale neferoase: 1,5 to/an – container pe platformă betonată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 15 kg/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 50 kg/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de metale neferoase: 1,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

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

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

Deșeurile de ambalaje și deșeuri de metale neferoase, 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 amestecate sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase autorizat zonal, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

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.

Precizări: Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 48 alin. (3) din OUG nr. 92/2021, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite și rezultate (ambalaje reutilizabile) :

- bobine plastic pentru aprovizionarea sârmei de bobinaj;
- recipienți metalici pentru aprovizionarea lacului impregnare motoare (sârmei de bobinaj) și diluantului utilizat la diluarea lacului;

Ambalajele rezultate sunt returnate furnizorilor de sârmă de bobinaj, lac impregnare motoare (sârmă de bobinaj) și diluant utilizat la diluarea lacului.

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:*
- lac impregnare motoare (sârmă de bobinaj): 60 l/lună (fraze de pericol: H 290; H 315, h 319);
- diluant : 40 l/lună (fraze de pericol: H 226, H 304, H318);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipienți metalici;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: magazii special amenajate 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 rezultate de la lacul de impregnare motoare (sârma de bobinaj) și diluant sunt depozitate în spații special amenajate cu acces limitat și sunt returnate furnizorului de materii prime auxiliare în vederea reprovizionării;



- 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;
 - evidenta stricta, 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
Mirela MARIN

Întocmit,
Titel PENES

A blue ink signature of Mirela Marin, written over the text "Întocmit, Titel PENES".