



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 72 din 20.09.2018

Revizuită la data de 07.12.2021

Revizuită la data de 29.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC GRAND ELYSEE BALLROOM SRL, cu sediul în sat Vernești, strada Brașovului, nr.136 bis, comuna Vernești, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.10110 din 20.07.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC GRAND ELYSEE BALLROOM SRL
din: municipiul Buzău, strada Aurel Vlaicu, nr.6 , județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

3832- Recuperarea materialelor reciclabile sortate

4677- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (fără dezmembrare vehicule scoase din uz);

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.72 din 20.09.2018, revizuită la data de 07.12.2021, însoțită de decizia de transfer nr.1 din 07.02.2022, emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 4097485 având CUI: 42760214, J10/555/2020, emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.1527 din 19.01.2022 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 3811, 3821, 3831, 3832, 4677;
- Contract de închiriere spațiu nr.26 din 18.01.2022 între SC SOLO PROD SRL și SC GRAND ELYSEE BALLROOM SRL;



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizație de mediu nr.72 din 20.09.2018, revizuită la data de 07.12.2021:

- Contract de închiriere spațiu nr. Nr.152 din 16.07.2018 încheiat între SC SOLO PROD SRL și SC HAGI NARCISA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile (deșeuri metalice feroase și neferoase și deșeuri nemetalice) nr.1353 din 24.07.2018 încheiat între SC MSD COM SRL și SC HAGI NARCISA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile deșeuri metalice neferoase și acumulatori auto uzați) nr.1352 din 24.07.2018 încheiat între SC MSD COM SRL și SC HAGI NARCISA SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.3654 din 26.07.2018 încheiat cu SC RER SUD SA;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău - Certificat de înregistrare seria B nr. 4110973 având CUI: 43047830, J10/768/2020, emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 33775 din 16.10.2020 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 3811, 3821, 3831, 3832, 4677;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.2209 din 28.10.2020 încheiat între SC MSD COM SRL și SC FERONEF CROM METAL SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.417 din 28.10.2020 încheiat între SC CROMEET SRL și SC FERONEF CROM METAL SRL;
- Autorizația de mediu nr.72 din 20.09.2018, emisă de APM Buzău, însoțită de decizia de tranfer nr.23 din 23.10.2020.
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului 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 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, 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 001/2002 și NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;



SC GRAND ELYSEE BALLROOM SRL
Autorizația de Mediu nr. 72 din 20.09.2018
revizuită la data de 07.12.2021 și la data de 29.08.2023

- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
 - 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;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - O.G. nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
 - OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
 - 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 prin OUG nr. 15/2009.
2. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare, conform planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu.



SC GRAND ELYSEE BALLROOM SRL
Autorizația de Mediu nr. 72 din 20.09.2018
revizuită la data de 07.12.2021 și la data de 29.08.2023

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
5. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:
- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca gestionarea acestora să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
 - să ia toate măsurile ca deșeurile gestionate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeurii asimilabile celor menajere generate din activitatea proprie: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să supună unei operațiuni de eliminare autorizată doar deșeurile care 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 deșeurii 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/îngroape/incendieze deșeurile și să nu le stocheze în afara spațiilor special destinate.
 - să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control.
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național.
 - având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.
6. În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeurii periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.
7. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, 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 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).
8. Conform Ordonanței de urgență nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, se interzice achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, de tipul șinei de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță a circulației, cablurilor de semnalizare telecomunicatii feroviare, componentelor instalațiilor de electrificare feroviare, componentelor materialului rulant și altele asemenea.
9. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
10. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.



11. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.
12. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.
13. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.
14. În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, titularul activității are obligația să efectueze transferuri sau exporturi în scopul tratării și/sau reciclării ori eliminării, în afara României, doar pentru acele deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali din care nu s-a extras electrolitul, care nu prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase.
15. Operatorii care desfășoară activității de transport de deșeurile nepericuloase în sistem profesional trebuie să se înscrie în registrul ținut de ANPM și că transportul deșeurilor trebuie efectuat cu mașini inscripționate cu litera "D" la loc vizibil (art. 36 și art. 16 alin. 2¹ din OUG nr. 92/2021).
16. În situația modificării actelor normative menționate în autorizația de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, să modifice, să completeze, sau să abrogeze actele normative vechi.
17. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preveni apariția unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
18. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 art. 48 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,

Motivul revizuirii: colectare categorii noi de deșeurile

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezentă autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare);
- 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 activitatilor 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): Activitatea se desfășoară într-un spațiu în suprafață de 500 mp, situat la distanță de zona locuită, reprezentat de :

- platformă betonată în suprafață de 200 mp destinată depozitării selective a deșeurilor metalice feroase colectate;
- platformă betonată în suprafață de 100 mp destinată depozitării selective a deșeurilor metalice neferoase colectate;
- zonă colectare DEEE-uri și componente demontate din echipamente casate în suprafață de 50 mp;
- zonă primire/inregistrare/livrare VSU (fără dezmembrare sau alte operațiuni asupra acestora) în suprafață de 45 mp;
- zonă depozitare baterii și acumulatori uzați – container metalic în suprafață de 25 mp.;
- zonă depozitare deșeurii nemetalice (hârtie/carton, mase plastice/PET, sticlă) – spațiu în suprafață de 50 mp- în saci de tip big-bags;
- spații birouri tip container;
- grup sanitar și căi de acces parțial betonate pentru accesul autovehiculelor în incintă și spațiu special amenajat pentru amplasarea recipientului de colectare a deșeurilor menajere generate;

Mașini și utilaje: - cântar 500 kg – 1 buc. ;

- autoutilitară de 3,5 t- 1 buc..

- aparat de debitat oxigaz, scule de mână, etc.;

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

- Oxigen tehnic- cca.10 butelii/lună- depozitate pe rastele metalice ;

- GPL- cca.2 butelii/lună – spațiu special amenajat (magazie) ;

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

• *Alimentarea cu apă în scop potabil :* apă îmbuteliată din comerț, iar pentru uz menajer prin branșament la rețeaua municipală;

• *Evacuarea apelor uzate menajere:* bransament la rețeaua municipală de canalizare

• *Energie termică:* electric (aeroterme);

• *Energie electrică:*-branșament la rețeaua electrică din zona.

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

- colectare deșeurii metalice feroase și neferoase: cântărire; sortare; debitare oxi-acetilenica / debitare mecanică, depozitare deșeurii în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate de valorificare - operațiuni incluse în codul R12 (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate);

- colectarea de baterii și acumulatori portabili, auto și industriali (categoriile 1, 2, 3 și 4 cf. Anexei nr. 2 la Ord. 1669/2009), recepție, stocare temporară, livrare către societăți autorizate de valorificare

- operațiuni incluse în codul R12 (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate) ;

- colectare deșeurii nemetalice valorificabile (hârtie-carton, mase plastice, sticlă); cântărire; sortare; depozitare; livrare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate de valorificare - operațiuni incluse în codul R12;

- colectare, recepție cantitativă și calitativă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, depozitare temporară și livrare la societăți autorizate de valorificare - operațiuni incluse în codul R12;

- colectare, recepție cantitativă și calitativă a vehiculelor scoase din uz, depozitare temporară *fără dezmembrare sau alte operațiuni de tratare* și livrare la societăți autorizate de valorificare - operațiuni incluse în codul R12;



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:- -----
7. Alte date specifice activității - cod-uri CAEN înscrise în certificatul constatator care nu se desfășoară pe amplasament: 3811- Colectare deșeuri nepericuloase;
3821- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
3831- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile /an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului:

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare: ----

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

Sol - platformă betonată în suprafață de 200 mp destinată depozitării selective a deșeurilor metalice feroase colectate;

- platformă betonată în suprafață de 100 mp destinată depozitării selective a deșeurilor metalice neferoase colectate;

- zonă colectare DEEE-uri și componente demontate din echipamente casate în suprafață de 50 mp;

- zonă primire/inregistrare/livrare VSU (fără dezmembrare sau alte operațiuni asupra acestora) în suprafață de 45 mp;

- zonă depozitare baterii și acumulatori uzați – container metalic în suprafață de 25 mp.;

- zonă depozitare deșeuri nemetalice (hârtie/carton, mase plastice/PET, sticlă) – spațiu în suprafață de 50 mp- în saci de tip big-bags;

- căi de acces partial betonate pentru accesul autovehiculelor în incintă;

- spațiu special amenajat pentru amplasarea recipientului de colectare a deșeurilor menajere generate;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apă: indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat de către proprietarul spațiului cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău.

3.2. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017.

3.3. Aer - Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate – STAS nr. 12574 /1987 .

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. 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.

2.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

2.3 Raport privind tipurile și cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori colectate; frecvența: **anual**; termen: până la **28 februarie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

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

2.5. Raport privind cantitățile DEEE colectate (conform anexei nr.9 din Ordinul 269/2019); frecvența: **anual**; termen: până la data de **20 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM;

2.6- Raport privind situația vehiculelor scoase din uz colectate și trimise spre tratare operatorilor economici în numele cărora se emite certificatul de distrugere - **anual**, până la data de **15 martie** (conform formularului pus la dispoziție de APM Buzău);

2.7. Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.
- 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>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor -

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - cca. 100 kg / lună;

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

- deșeuri metalice feroase (cod 02 01 10, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 07 01, 10 07 02, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 04, 16 01 17, 16 05 05, 17 04 05, 17 04 07, 19 02 03, 19 10 01, 19 10 04, 19 12 02, 20 01 40) - cca. 1000 t /an, provenite de la persoane fizice și/sau persoane juridice (spații comerciale, unități industriale, instituții publice etc.)

- deșeuri metalice neferoase (cod 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 06 02, 10 08 11, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 12, 11 05 01, 11 05 02, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 19 10 02, 19 12 03) - cca. 100 t /an, provenite de la persoane fizice și/sau persoane juridice (spații comerciale, unități industriale, instituții publice etc.)

- deșeuri de hârtie/carton (cod 03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 06, 19 12 01, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01) - cca.10 t/an, provenite de la persoane fizice și/sau persoane juridice (spații comerciale, unități industriale, instituții publice etc.)

- deșeuri mase plastice (cod 02 01 04, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39) - cca.10 t/an, provenite de la persoane fizice și/sau persoane juridice (spații comerciale, unități industriale, instituții publice etc.)

- deșeuri de sticlă (cod 10 11 03, 10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02) - cca.30 t/an, provenite de la persoane fizice și/sau persoane juridice (spații comerciale, unități



industriale, instituții publice etc.)

- deșeuri de echipamente electrice și electronice (cod 09 01 10, 09 01 11*, 09 01 12, 16.02.11*, 16.02.12*, 16.02.13*, 16.02.14, 16 02 15*, 16 02 16, 20 01 21*, 20 01 23*, 20.01.35*, 20.01.36) – 10 tone/an;
- deșeuri de baterii și acumulatori (cod 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 21 01 34) –cca.10 t/an
- deșeuri de cabluri (cod 17 04 11) – cca.10 t/an
- VSU colectate (16 01 04*, 16 01 06) – cca 30 buc./an

Cantitățile sunt estimative, acestea putând varia în funcție de posibilitățile clienților.

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

- deșeuri menajere - cca.100 kg / lună – europubelă;
- deșeuri metalice feroase colectate – cca.1000 t/an– vrac pe platformă betonată, având o capacitate maximă de stocare de 30 t, pentru o perioadă de timp ce poate varia în funcție de atingerea capacității maxime de stocare a deșeurilor colectate ;
- deșeuri de hârtie/carton – cca.10 t/an – vrac, spațiu special amenajat, având o capacitate maximă de stocare de 5 t, pentru o perioadă de timp ce poate varia în funcție de atingerea capacității maxime de stocare a deșeurilor colectate ;
- deșeuri mase plastice colectate – cca.10 t/an – vrac, spațiu special amenajat tip tarc îngrădit cu plasă din sârmă, având o capacitate maximă de stocare de 5 t, pentru o perioadă de timp ce poate varia în funcție de atingerea capacității maxime de stocare a deșeurilor colectate ;
- deșeuri de sticlă colectate – cca.30 t/an– big bags, spațiu special amenajat tip tarc îngrădit cu plasă din sârmă, având o capacitate maximă de stocare de 5 t, pentru o perioadă de timp ce poate varia în funcție de atingerea capacității maxime de stocare a deșeurilor colectate ;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – cca.10 t/an – vrac, spațiu special amenajat – platformă betonată, având o capacitate maximă de stocare de 5 t, pentru o perioadă de timp ce poate varia în funcție de atingerea capacității maxime de stocare a deșeurilor colectate ;
- deșeuri de baterii și acumulatori colectate– cca.10 t/an - containere special destinate;
- deșeuri de cabluri colectate– cca.10 t/an - spațiu special amenajat având o capacitate maximă de stocare de 1 t, pentru o perioadă de timp ce poate varia în funcție de atingerea capacității maxime de stocare a deșeurilor colectate ;
- deșeuri metalice neferoase colectate - cca.100 t/an – vrac pe platformă betonată, spațiu special amenajat, având o capacitate maximă de stocare de 5 t, pentru o perioadă de timp ce poate varia în funcție de atingerea capacității maxime de stocare a deșeurilor colectate ;
- VSU colectate – cca.30 buc./an- spațiu special amenajat

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

- deșeuri metalice feroase colectate – cca.1000 t/an, valorificate prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;
- deșeuri metalice neferoase colectate - cca.100 t/an, valorificate prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;
- deșeuri de hârtie/carton colectate – cca.10 t/an, valorificate prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;
- deșeuri mase plastice colectate – cca.10 t/an, valorificate prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;
- deșeuri de sticlă colectate – cca.30 t/an, valorificate prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – cca.10 t/an, valorificate prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;
- deșeuri de baterii și acumulatori colectate – cca.10 t/an, valorificate prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;



- deșeuri de cabluri colectate – cca.10 t/an, valorificate prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;

VSU colectate – cca.30 buc./an, valorificate prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor periculoase se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de expedite/transport și de aprobare, după caz;

Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează cu mijloace auto proprii sau închiriate de la terți, pe baza formularelor de încărcare-descărcare.

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: 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;

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: ----

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 (categori, cantități): Substanțe periculoase folosite:

- oxigen tehnic - fraze de pericol: H270, H280 – cca.10 butelii/lună

- GPL - fraze de pericol: H220, H280 – cca.2 butelii/lună

2. Modul de gospodărire:

ambalare: - ambalaje originale ale producătorului: butelii metalice (oxigen tehnic și GPL).

- transport: - auto, prin societăți autorizate.

-depozitare: - spații special amenajate, securizate.

-folosire: - oxigen tehnic- la debitare oxi-gaz;

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- 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:

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI.
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mircea MARIN

Întocmit,
ing.Elena BADII

