



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 4 din 20.01.2020
Revizuită în data de 10.08.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC DEDEMAN SRL**, cu sediul social în municipiul Bacău, str. Al. Tolstoi, nr. 4, județul Bacău, înregistrată la APM Buzău sub nr. 10257 din 20.07.2020,

în urma analizării documentelor transmise, a deciziei APM Buzău în ședința CIA din data de 04.08.2020,

în baza H.G. 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 M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC DEDEMAN SRL**

punct de lucru din municipiul Buzău, Șoseaua Nordului, nr. 10, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

4675 – Comerț cu ridicata al produselor chimice;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 4/20.01.2020, emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2467485 având CUI: 2816464, J04/2621/25.11.1992, emis de ORC Bacău;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrat sub. nr. 12516 din 19.04.2011, eliberat de ORC Bacău;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- OP nr. 3421/16.07.2020 de 250 lei pentru plata tarifului pentru revizuirea Autorizației de Mediu;
- Proces Verbal de verificare nr. 78/29.07.2020 înregistrat cu nr. 10706/29.07.2020 întocmit de APM Buzău;

Următoarele documente au fost prezentate la emiterea autorizației de mediu:

- Decizia Etapei de Încadrare nr. 60/12.04.2018 emisă de APM Buzău pt. Proiectul “Extindere și amenajare magazine existent, construire copertină, amplasare copertină cărucioare, rafturi exterioare acoperite, reamenajare acces, drumuri și platforme, amenajare spații verzi și împrejmuire”
- Autorizația de construire nr. 322/27.09.2018 emisă de Primăria Municipiului Buzău pt. Proiectul “Extindere și reamenajare magazin”;
- Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 13528/17.12.2019 pt proiectul “Extindere și reamenajare magazin, construire copertină, reamenajare acces și împrejmuire;
- Decizie transfer Autorizație de Mediu nr. 16/21.02.2018 de la Comuna Mărăcineni la SC Aqua System Mărăcineni pentru stația de epurare din comuna Mărăcineni;
- Buletin de analiză nr. 94Sc/23.02.2011 apă subterană emis de ABA Buzău-Ialomița;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- Notificarea nr. 12/23.07.2018 emisă de ABA Buzău-Ialomița pentru punerea în funcțiune a investiției: "Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la hipermarket Dedeman";
- Certificat de înregistrare sanitar-veterinară nr. 29/09.05.201;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA3249/04.05.2011
- Notificarea nr. 1382/14.03.2018 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Buzău;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 25042/24.03.2010;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract vânzare-cumpărare deșeuri și de prestare servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea/reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 7092/19.07.2017 încheiat cu **SC Recycling Mondo Plast SRL**, cu Act adițional nr. 1 din 30.06.2018 și Act ad. nr. 2 din 01.10.2018 pentru deșeu plastic;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile și de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea/reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 4113/03.05.2016 încheiat cu **SC Vrancart SA** Adjud, Act adițional nr. 6/31.07.2018, Act adițional nr. 5/26.04.2018 pentru deșeuri de hârtie/carton, plastic, PET, polistiren, lemn, deșeuri metalice;
- Contract de prestări servicii, colectare, transport, stocare, tratare deșeuri periculoase nr. 6627/05.10.2015 încheiat cu **SC Global Eco Center SRL** Iași pentru preluare ape uleioase și nămoluri de la separator hidrocarburi, Act adițional nr. 3/03.03.2017, Act adițional nr. 5/04.10.2017;
- Contract vânzare-cumpărare și valorificare deșeuri din lemn nr. 4057.16/15.08.2018 încheiat cu **SC Egger România SRL** Rădăuți, Act adițional nr. 2/04.02.2019 pentru preluare deșeuri de ambalaje de lemn și paleți;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri și de prestări servicii pentru colectare, transportul și valorificarea/reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 11889/12.11.2018 încheiat cu **SC Ambitum Cevre Consult SRL** pentru preluare deșeuri de plastic;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de ambalaje din carton nr. 1200/05.07.2017 încheiat cu **SC Ambro SA Suceava**, Act adițional nr. 4/05.07.2018 pentru preluarea deșeurilor de hârti/carton;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile și de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea/reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 6578/04.07.2017 încheiat cu **SC Briothermxps SRL** pentru preluarea deșeurilor de plastic de polistiren, Act adițional nr. 1/03.07.2018;
- Contract de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, pregătire pentru reutilizare, reciclare și valorificare a DEE nr. 328/19.04.2017 încheiat cu **Asociația Ecotic**;
- Contract de transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori încheiat cu **SC CCR Rebat Ro SRL**, Act adițional nr. 4/07.04.2018 și 8/16.05.2019, 9/20.09.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 2499/21.03.2017 încheiat cu **SC MSD Com SRL** pentru preluarea deșeurilor metalice, Act adițional nr. 1/20.03.2018;
- Contract de prestări servicii nr. 136/05.02.2018 încheiat cu **SC Domenii Prest Serv SRL** pentru preluarea de deșeuri din construcții și demolări;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 308/09.05.2018 încheiat cu **SC Lotus Granit SRL**;
- Contractul de prestări servicii, colectare, transport, stocare, tratare deșeuri periculoase nr. 10397/01.10.2018 încheiat cu **SC Green Recycle SRL** și actul adițional nr. 1/18.06.2018;
- Contractul de transfer de responsabilități nr. 18/29.12.2018 încheiat cu **Asociația Eco One** pentru deșeuri EEE;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 1000379497/11.2018/EE/4841 din 23.11.2018 încheiat cu **SC E.ON Energie România SA** și Actul adițional nr. 3/19.04.2019;
- Contract de furnizare gaze naturale nr. 1000379497/12.2018/GN/4863 din 03.12.2018 încheiat cu **SC E.ON Energie România SA** și Actul adițional nr. 1/18.04.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 625/20.03.2019 încheiat cu **SC Green PC Ambalaje SRL**;
- Contract de salubritate nr. 749/06.05.2009 încheiat cu **SC RER Sud SA** și Actul adițional nr. 1/2018;



- Contract de vânzare-cumpărare nr. 2456/14.03.2016 și Actul adițional nr. 2/14.07.2016 încheiat cu **SC Impar SRL** pentru preluare anvelope;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 31/14.02.2019 încheiat cu **SC Makedonia M S Construct SRL**;
- Contract de prestări servicii pentru preluare ape uzate nr. 40/14.06.2018 încheiat între **SC Aqua System Mărăcineni** și **SC Makedonia M S Construct SRL** pentru preluarea apelor uzate în stația de epurare din comuna Mărăcineni;

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. 265/2005 care aprobă Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- O.U.G. 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;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției



Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordin M.S. nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate public privind mediul de viață al populației;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- O.U. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul 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;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 669/1304/2009 privind aprobarea procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori;
- 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
- Ordinul nr. 2210/2010 pentru aprobarea Procedurii de realizare a controlului produselor și echipamentelor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră și modalitățile de colaborare dintre autoritățile desemnate potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră OG 4/1995
- Ordonanța nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar

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

2. Respectarea legislației de la pct. 1 din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se va transmite la A.P.M. Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
4. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
5. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/rețineră a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile



către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

7. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
8. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor numai pe baza de contract.
9. Ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi colectate separat de deșeurile menajere în vederea valorificării.
10. La modificarea, dezafectarea instalațiilor care pot avea un impact asupra mediului, este obligatorie solicitarea și obținerea acordului de mediu.
11. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face în recipiente închise care periodic vor fi preluate de către societatea cu care există încheiat contract, în acest sens.
12. Titularul este obligat să respecte regimul ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și să raporteze datele referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje la autoritatea teritorială de protecția mediului conform legislației de protecție a mediului în vigoare.
13. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.
14. Titularul are obligația să respecte prevederile H.G. nr. 1037/2010, în special cele privind respectarea cerințelor tehnice prevăzute la punctul 1 din anexa nr. 3, referitoare la depozitarea, inclusiv depozitarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice colectate, precum și toate obligațiile ce îi revin în calitate de producător de echipamente electrice și electronice (asigurarea colectării și valorificării DEEE colectate selectiv, realizarea obiectivelor pentru DEEE tratate, etc.).
15. 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.
16. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeurile periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1t/an din aceeași categorie de deșeurile periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurile periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1t/an din aceeași categorie de deșeurile periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeurile periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeurile periculoase sunt cantitate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurile nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
17. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMAP;
18. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
19. Conform prevederilor O.U.G. 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



preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

20. Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
21. 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 deșuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
22. Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.
23. Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani.
24. Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

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.

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

Motivul revizuirii Autorizației de Mediu: amplasarea unei centrale fotovoltaice.

Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2.1 din Legea nr. 219/2019)

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

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



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 a fost emisă autorizația, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 5, alin (4) din Ordinul nr. 1150/2020;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- clădire cu regim de înălțime parter și etaj, S=16789 mp, cu spații special amenajate pentru vânzarea produselor, spațiu pentru depozitarea mărfii, spații social administrative (grup sanitar, vestiare, sala mic dejun, birouri);
- suprafața totală a terenului este de 52991 mp, suprafața construită - 16789 mp, curte de serviciu - 8821 mp, drum acces trafic - 562mp, grădină exterioară - 503 mp, spații verzi - 6762 mp, trotuare - 3433 mp, teren liber de construcții - 6500 mp.

Parter:

- Spațiu vânzare: 15494,92 mp;
- hol acces principal: 82,82 mp;
- sas acces principal: 42,41 mp și 42,10 mp;
- sas acces secundar: 26,59 mp;
- Spațiu fast food și anexe: 31,40 mp;
- Hol circulație: 32,62 mp;
- Grup sanitar clienți - femei: 10,83 mp;
- Grup sanitar clienți - bărbați: 12,46 mp;
- Grup sanitar persoane cu handicap locomotor: 3,87 mp;
- Materiale de curățenie: 3,49 mp;
- Cameră șoferi: 17,01 mp;
- Grup sanitar șoferi: 5,41 mp;
- Birou recepție marfă: 16,85 mp;
- Grup sanitar recepție: 2,71 mp;
- Oficiu: 2,73 mp;
- Reîncărcare acumulatori: 16,86 mp, 14,00 mp;
- Casa scării: 21,92 mp, 27,50 mp;
- Expediție marfă pentru acasă: 320,97 mp;
- Supraveghere expediție: 5,07 mp;
- Inchirieri - service: 26,01 mp;
- Recepție marfă: 142,85 mp;
- A.C.S.: 7,77 mp, 8,49 mp;
- Tablou electric general: 8,27 mp;
- CT: 4,74 mp;
- Tunel de evacuare: 17,58 mp;
- Copertină: 544,15 mp;
- A utila parter=16502,75 mp;

Etaj:

- Casa scării: 5,34 mp, 7,93 mp;
- Sala de mese personal (oficiu): 41,36 mp;
- Hol: 39,81 mp, 33,72 mp;
- Vestiar personal femei cu grupuri sanitare: 76,83 mp;
- Vestiar personal bărbați cu grupuri sanitare: 88,15 mp;
- Duș: 1,87 mp, 2,26 mp;
- Grup sanitar bărbați: 5,45 mp;
- Grup sanitar fete: 5,17 mp;
- Grup sanitar: 7,27 mp;
- Birou director: 40,17 mp;
- Sala ședințe: 56,57 mp;



- Depozitare: 19,97 mp;
- Supraveghere IT: 11,63 mp;
- Servere: 14,51 mp;
- Birou: 14,32 mp;
- Coordonatori sala: 37,66 mp;
- Personal: 21,54 mp;
- Birou: 38,89 mp;
- Oficiu: 8,75 mp, 16,87 mp;
- Cursiva: 41,93 mp;
- Contabilitate: 44,09 mp;
- Predare bani: 14,87 mp;
- Preluare bani: 14,60 mp;
- Birou agenti: 28,68 mp;
- Hol: 18,10 mp;
- A utila etaj=758,31 mp;
- A utila totala = 17261,06 mp;

- Instalații de tratare aer rooftopuri marca Ferroli - 4 buc, si Mitsubishi – 1 buc, care funcționează cu gaz metan iarna pentru încălzire și cu curent electric vara pentru răcire având $Q=109KW$;
- 4 centrale murale cu putere $P=42 KW$, $80 KW$, $24 KW$ și $24 KW$;
- Foraj de medie adâncime $H=70m$, $Q=2,5 l/s$;
- Rezervor apă de incendiu 1 buc de 260 mc pt hidranți plus 1 buc de 400 mc pt sprinklere;
- Rețea de distribuție apă formată din conducte din polipropilena tip PP-R cu $Dn=20-80 mm$, 2 electropompe, 2 rezervoare hidrofor de 200 mc fiecare;
- 2 separatoare de hidrocarburi cu bypass – TN300, 1 buc cu $V= 18 mc$ și 1 buc cu $V= 6,5 mc$;
- bazin de retenție ape pluviale $V total = 1000 mc$ si conducte de dirijare apă cu $V=700mc$;
- spații verzi cu $S = 6762 mp$;
- spațiu de parcare $S = 9620 mp$ cu 334 locuri de parcare;
- 2 foraje de observație cu diametrul $d=160 mm$ și adâncimea $h=10m$ amplasate în jurul bazinului de infiltrație în subteran a apelor meteorice;
- 2 separatoare de grăsimi, capacitatea 9 l, coș de aluviuni de 25 l;

Mașini, utilaje și mijloace de transport:

1 autoturism, 2 autoutilitare, 5 camioane, 5 transpaleti (lise electrice), 3 nacele Crown, 2 stivuitoare electrice, 2 motostivuitoare

Instalații utilitare:

- Instalații electrice: de forță, iluminat și de curenți slabi;
- Instalația de iluminat normal;
- Instalația de iluminat de siguranță;
- Instalația de prize;
- Instalația de forță pentru consumatorii electrici aferenți instalațiilor de ventilare/climatizare, instalației de încălzire, instalațiilor sanitare și de stins incendiu, activității de service;
- Instalația pentru continuitate în alimentare cu energie electrică (grup electrogen);
- Instalația de protecție împotriva loviturilor de trăsnet și legare la pământ;

Instalația de climatizare

Este asigurată prin unitați de tratare a aerului tip rooftop-uri cu modul termic de gaz care asigură transferul aerului prin canale de ventilație.

Instalația de încălzire și apă caldă

Alimentarea cu caldură

- Centrală termică nr. 1 murală cu tiraj forțat, $Q=80 kw$ amplasată în spațiul de service și închirieri din cadrul parterului;



- Centrală termică nr. 2 – murală, $Q=24$ kw este amplasată în oficiul biroului de recepție marfă;
- Centrală termică nr. 3 – murală cu tiraj forțat, $Q=24$ kw, amplasată în camera oficiu a biroului de contabilitate.
- Centrala termica nr. 4 –murala cu tiraj forțat , $Q=35$ kw.
- Centrala fotovoltaică pentru producerea energiei electrice din energie solară montată pe acoperișul clădirii cu putere de 230,58 KWp formată din 756 panouri voltaice, 4 buc cutii de joncțiune și cabluri J.T. curent continuu, 4 buc cutii de joncțiune și cabluri J.T. curent alternativ, invertor ABB 50KW, tablou curent alternativ T-CEF 0,4 KV cu protecție LSI.
Modulele fotovoltaice au dimensiunile 1650x991x35 mm, fiecare modul având 120 celule (6x20), fixate pe suport. Invertoarele sunt montate afară pe un rastel metalic montat pe structura clădirii. Nu se produce energie peste necesarul magazinului și nu este necesar să fie distribuită în rețea.

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

Tipuri de produse comercializate: materiale de construcții, obiecte sanitare, accesorii și subansamble autovehicule, articole de mobilier, corpuri de iluminat, decorațiuni interioare, articole de fierărie și de vopsit, echipamente electrice și electronice și articole de grădinarit, produse alimentare, baterii și acumulatori, anvelope, uleiuri de motor sau de transmisie etc.

Combustibil utilizat: - gaze naturale;

Ambalaje: - produsele se vând în ambalajele originale ale producătorilor;

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

3.1. Apa:

Sursa de alimentare cu apă:

- 1 foraj de medie adâncime $H=50$ m, $NH_s=7,5$ m, $NH_d=9,5$ m, echipat cu electropompă;

Volume și debite de apă autorizate:

Q_s zi med = 10,4 mc/zi;

Q_s zi max = 12,5 mc/zi;

Q_s orar max = 1,8 mc/s;

Cerința de apă calculată este de 12,5 mc/zi;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- Conductă de aducțiune a apei din PEID cu $D=80$ mm și $L=12$ m de la foraj la rezervorul de înmagazinare a apei;
- Rezervor existent cu V util = 260 mc pentru instalațiile de stingere cu hidranți interiori și exteriori;
- Rezervor exterior nou, subteran cu V util = 400 mc pentru instalațiile automate de stingere a incendiului;
- Volumul intangibil de apă pentru stingerea incendiilor este de 660 mc și este asigurat de cele 2 rezervoare.

Evacuarea apelor uzate:

- bazin vidanjabil existent cu $V=80$ mc pentru evacuarea apelor uzate menajere;
- bazin vidanjabil cu $V=10$ mc în zona de nord a obiectivului pentru apele uzate menajere de la grupul sanitar de la camera soferi si receptie marfa;
- Apele menajere încărcate cu grăsimi se vor preepura local în separatoare de grăsimi supraterane montate sub spălatoare în interiorul clădirii (în zona deservire alimentație publică) - 2 buc;
- Apele pluviale de pe platformele de parcare și suprafețe betonate sunt dirijate către:
 - o separator de hidrocarburi și nămol existent cu $Q = 300$ mc;
 - o separator de hidrocarburi și nămol nou propus cu by pass cu $Q=400$ mc;



- o apele colectate vor fi preluate într-un bazin de retenție ape pluviale cu deversare în teren cu $V=1000$ mc și extindere de retenție cu $V=700$ mc astfel capacitatea bazinului de retenție va fi V total = 1700 mc;

3.2. Energie electrică:

Asigurată din rețeaua națională;

Necesarul de energie electrică: $P_i=600$ KVA, $P_c=400$ KVA

Grup electrogen de 250 KVA pentru funcționarea în regim de avarie a obiectivului.

Centrala fotovoltaică pentru producerea energiei electrice din energie solară montată pe acoperișul clădirii. Putere: 230,58 KWp.

3.3. Energie termică:

Centrale termice cu gaze naturale;

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

- Aprovizionarea cu marfă cu mijloacele de transport din dotare;
- Recepție marfa și sortare pe o rampă betonată specială;
- Depozitarea mărfurilor în interiorul magazinului, pe rafturi și în exteriorul magazinului, pe platforme betonate, special amenajate;
- Expunerea marfurilor în interiorul magazinului pentru vânzare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produsele obținute: servicii de comerț;

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

Centrala termică 1 - murală cu tiraj forțat, $Q=80$ kw amplasată în spațiul de service și închirieri din cadrul parterului;

Centrala termică 2 – murală, 24kw este amplasată în oficiul biroului de recepție marfa;

Centrala termică 3 – murală cu tiraj forțat, 24 kw, amplasată în camera oficiu a biroului de contabilitate.

Centrala termică 4 – murală cu tiraj forțat, $Q=35$ kw.

Unități de tratare aer amplasate pe acoperișul clădirii cu modul termic gaz 5 buc

Alte date specifice activității: (coduri CAEN cuprinse în Certificatul Constatator dar care nu intră pe procedura de autorizare):

CAEN 2030 – Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor;

CAEN 4120 – Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale;

CAEN 4321 – Lucrări de instalații electrice;

CAEN 4322 – Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat;

CAEN 4329 – Alte lucrări de instalații pentru construcții;

CAEN 4331 – Lucrări de ipsoserie;

CAEN 4332 – Lucrări de tâmplărie și dulgherie;

CAEN 4333 – Lucrări de pardosire și placare a pereților;

CAEN 4334 – Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri;

CAEN 4611 – Intermedieri în comerțul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile și cu semifabricate;

CAEN 4613 – Intermedieri în comerțul cu material lemnos și material de construcții;

CAEN 4615 – Intermedieri în comerțul cu mobilă, articole de menaj și de fierărie;

CAEN 4616 – Intermedieri în comerțul cu textile, confecții din blană, încălțăminte și articole din piele;

CAEN 4621 – Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat;

CAEN 4622 – Comerț cu ridicata al florilor și al plantelor;



- CAEN 4641 – Comerț cu ridicata al produselor textile;
- CAEN 4642 – Comerț cu ridicata al îmbrăcăminte și încălțăminte;
- CAEN 4643 – Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor;
- CAEN 4644 – Comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie și produse de întreținere;
- CAEN 4647 – Comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat;
- CAEN 4649 – Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc;
- CAEN 4651 – Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și soft-ware;
- CAEN 4652 – Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații;
- CAEN 4661 – Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor;
- CAEN 4662 – Comerț cu ridicata al mașinilor unelte;
- CAEN 4664 – Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria textilă și al mașinilor de cusut și de tricotat;
- CAEN 4665 – Comerț cu ridicata al mobilei de birou;
- CAEN 4666 – Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente de birou;
- CAEN 4673 – Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;
- CAEN 4674 – Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire;
- CAEN 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
- CAEN 4690 – Comerț cu ridicata nespecializat;
- CAEN 4711 – Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria textilă și al mașinilor de cusut și de tricotat;
- CAEN 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
- CAEN 4724 – Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate;
- CAEN 4725 – Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate;
- CAEN 4741 – Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate;
- CAEN 4743 – Comerț cu amănuntul al echipamentului audio/video în magazine specializate;
- CAEN 4751 – Comerț cu amănuntul al textilelor, în magazine specializate;
- CAEN 4752 – Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;
- CAEN 4753 – Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate;
- CAEN 4754 – Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;
- CAEN 4759 – Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
- CAEN 4763 – Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate;
- CAEN 4764 – Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate;
- CAEN 4765 – Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
- CAEN 4776 – Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semoințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate;
- CAEN 4777 – Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate;
- CAEN 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
- CAEN 4941 – Transporturi rutiere de marfuri (nu transporta produse, substanțe sau deseuri periculoase)
- CAEN 4942 – Servicii de mutare;
- CAEN 5210 – Depozitări (nu deține instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);



CAEN 6810 – Cumpărarea și vânzarea bunurilor imobiliare proprii;
CAEN 6820 – Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;
CAEN 7311 – Activități ale agențiilor de publicitate;
CAEN 7712 – Activități de închiriere și leasing cu autovehicule rutiere grele;
CAEN 7739 – Activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile n.c.a.;

7. Programul de funcționare:

7 zile/săptămână: luni-vineri: 08-21, sâmbătă: 8-20, duminică: 9-18.

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):

1.1. Apa:

- 2 bazine vidanjabile pentru evacuarea apelor uzate menajere cu $V=80$ mc și $V=10$ mc
- 2 Separatoare de grasimi cu capacitatea de 9 l, cos de aluviuni de 25 l;
- 2 separatoare de hidrocarburi și namol tip TN300 cu bypass pentru epurarea apelor pluviale colectate de pe platformele betonate din incintă cu $V=18$ mc și $V=6,5$ mc
- Bazin de retenție ape pluviale cu deversare în teren cu V total = 700 mc (apele meteorice provenite din incinta amenajată a obiectivului, inclusiv parcare, trecute prin separatorul de hidrocarburi și apele meteorice colectate de pe acoperișul obiectivului, sunt stocate în bazinul cu și infiltrare în sol),

1.2. Aer:

- Coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor natural la centralele termice având $H=5,5$ m și 1 m cu $Dn=150$ mm,
- cosuri de dispersie ale rooftopurilor $H=1$ m, $Dn=130$ mm

1.3. Sol:

- Spațiu special amenajat pe care se amplasează recipientii pentru colectarea deșeurilor municipale;
- Spațiu special amenajat (prevăzut cu platformă betonată) unde sunt amplasate recipientele în care se colectează selectiv deșeurile reciclabile;

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

- spații amenajate pentru parcare cu 334 locuri de parcare .
- spații betonate pentru depozitarea materialelor prevăzute cu rafturi metalice;

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

3.1. Aer

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos în centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limită de emisie (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %): VLE : Pulberi < 5 mg/Nm³

VLE CO < 100 mg/Nm³

VLE SO_x < 35 mg/Nm³ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x < 350 mg/Nm³ (exprimați în NO₂)

Cealalți parametrii se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993;

3.2. Apa:

Apa uzata menajeră

Principalii indicatori de calitate a apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjariei se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare cu respectarea strictă a prevederilor NTPA 002 – HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;



Apa din cele 2 foraje de monitorizare

Indicatorii de calitate a apei din cele 2 foraje de observație (pH, CCOCr, CBO5, azot total, fosfor total, THP, Reziduu filtrabil 105⁰C, substanțe extractibile cu solvenți organici) se vor încadra în valorile înregistrate la începerea activității:

pH = 6,5 - 8,5

CCOCr / < 35 mg/l O₂

CBO5 – 18,7 mg/l O₂

Azot total – 13,4 mg/l

Fosfor total – 0,127,mg/l

Reziduu filtrabil 105⁰C – 768 mg/l

Substanțe extractibile cu solvenți organici = 20 mg/l

3.3. Zgomote și vibrații:

La limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși 45 dB(A).

Activitatea se va desfășura astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și O.M.S. nr. 119/2014, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS 6156/86.

III. Monitorizarea mediului:

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

1.1. Apa:

Puncte de prelevare: cele 2 foraje de monitorizare a apei subterane.

Indicatori monitorizați: pH, CCOCr, azot total, fosfor total, THP, substanțe extractibile cu solvenți organici.

Frecvența: semestrială

1.2. Aer

Emisii : la cosurile centralelor termice pentru indicatorii CO , SO_x, NO_x, pulberi;

Frecvența – în cazul unor sesizări sau reclamații

1.3. Deșeuri:

Evidența gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002)

Frecvența: continuu

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

2.1. Apă

- buletin de analiză apă subterana pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1. - **raport anual** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.2. Deșeuri

- Raport privind **gestiunea deșeurilor** (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
- Raport privind **gestionarea uleiurilor proaspete și uzate**; frecvența: **semestrial și anual**; termen: până la data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru și la solicitarea A.P.M.;



- Informarea autorității teritoriale pentru protecția mediului din județul din a căruia rază teritorială este înregistrat sediul social, cu privire la datele de identificare ale operatorului economic autorizat cu care s-a încheiat contractul de transfer de responsabilitate OTR, anual, până la data de **15 ianuarie** a fiecărui an sau, după caz, **raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje**, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – anual, până pe data de **25 februarie**

2.3. Alte date, informații și raportări

- Nivelul de zgomot - în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații – buletin de analiză zgomot, la limita incintei. Transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia
- Nivelul emisiilor în aer - în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - buletin de analiză aer la coșurile de evacuare gaze arse de la centralele termice. Transmitere la APM Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia.

Notă: - Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Raportările din domeniul gestionării deșeurilor vor fi transmise în format electronic

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 produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. crt.	Tip dese	Cod	Cantitate / luna
1	Deșeuri menajere	20 03 01	45 mc
2	Deseuri de namol rezultat din separatoare	13 05 02*	12 kg
3	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	7,2 t
4	Deseuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	3 t
5	Deseuri de ambalaje de lemn	15 01 03	4,5 t
6	Deseuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice (materiale deteriorate)	17 01 07	4,9 t
7	Deseuri de amestecuri metalice	20 01 40	2 t
8	Deseuri de mase plastice	20 01 39	60 kg

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

Nr. crt.	Tip dese	Cod	Cantitate / luna
1	Baterii și acumulatori uzați	16 06 01*	340 kg
2	Deșeuri echipamente electrice și electronice cu componente periculoși	20 01 35 *	58 kg
3	Deșeuri echipamente electrice și electronice fara componente periculoși	20 01 36	31 kg
4	Echipamente abandonate cu continut de CFC	20 01 23*	11 kg
5	Anvelope uzate	16 01 03	Cantitati variabile
6	Ulei uzat	13 02, 13 03	Cantitati variabile



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

Nr. crt.	Tip deseu	Cod	Cantitate / luna	Mod de stocare
1	Deșeuri menajere	20 03 01	45 mc	RM
2	Deseuri de namol rezultat din separatoare	13 05 02*	12kg	Bazin decantor BZ
3	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	7,2 tone	Baloti in incinta acoperita A
4	Deseuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	3 tone	Baloti in incinta acoperita A
5	Deseuri de ambalaje de lemn	15 01 03	4,5 tone	Platforma betonata VN
6	Deseuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice (materiale deteriorate)	17 01 07	4,9 tone	Platforma betonata VN
7	Deseuri de amestecuri metalice	20 01 40	2 tone	Incinta acoperita VA
8	Deseuri de mase plastice	20 01 39	60 kg	Baloti in incinta acoperita A
9	Baterii și acumulatori uzați	16 06 01*	340 kg	Cutii de plastic RP
10	Deșeuri echipamente electrice și electronice cu componente periculoși	20 01 35 *	58 kg	Container metalic fix CF
11	Deșeuri echipamente electrice și electronice fara componente periculoși	20 01 36	31 kg	Container metalic fix CF
12	Echipamente abandonate cu continut de CFC	20 01 23*	11 kg	Container metalic fix CF
13	Anvelope uzate	16 01 03	cant. var.	Platformă betonată
14	Ulei uzat	13 02, 13 03	cant. var.	Recipient plastic

4. Deșeurile valorificate/eliminate (tipuri, compozitie, cantități, destinație):

Deseurile produse si deșeurile preluate de la clienți sunt predate către către firme specializate de valorificare/eliminare si transportate prin operatori autorizati.

Nr. crt.	Tip deseu	Cod	Cantitate / luna	Mod de valorificare/ eliminare
1	Deșeuri menajere	20 03 01	45 mc	Eliminare D5
2	Deseuri de namol rezultat din separatoare	13 05 02*	12kg	Eliminare D5
3	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	7,2 tone	Valorificare R12
4	Deseuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	3 tone	Valorificare R12
5	Deseuri de ambalaje de lemn	15 01 03	4,5 tone	Valorificare R3
6	Deseuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice (materiale deteriorate)	17 01 07	4,9 tone	Valorificare R3/ Eliminare D5
7	Deseuri de amestecuri metalice	20 01 40	2 tone	Valorificare R12
8	Deseuri de mase plastice	20 01 39	60 kg	Valorificare R12
9	Baterii și acumulatori uzați	16 06 01*	340 kg	Valorificare R12
10	Deșeuri echipamente electrice și electronice cu componente periculoși	20 01 35 *	58 kg	Valorificare R4
11	Deșeuri echipamente electrice și electronice fara componente periculoși	20 01 36	31 kg	Valorificare R4
12	Echipamente abandonate cu continut de CFC	20 01 23*	11 kg	Valorificare R4
13	Anvelope uzate	16 01 03	cant. var.	Valorificare R12
14	Ulei uzat cod	1302,1303	cant. Var.	Valorificare R12



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

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor, cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile periculoase rezultate din produse periculoase expirate, ambalaje de produse periculoase sau produse periculoase dezambalate accidental sunt introduse în saci din polietilena și sunt transportate cu mijloace auto autorizate pentru transport deșeurilor periculoase la depozitul central al societății de unde sunt eliminate prin operatori autorizați.

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

Deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeurii municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 și ale Legii 211/2011 privind gestiunea deșeurilor.

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- producătorii și detinatorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: produsele expuse se comercializează în ambalajele originale ale producătorilor sau ambalaje din plastic: folie, pungi - cantități variabile;

Ambalaje folosite: paleți lemn - pentru depozitarea temporară a produselor - cantități - 40 paleți lemn;

V. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- se vor respecta prescripțiile producătorilor produselor ambalate;
- colectare selectivă și valorificare prin unități de profil autorizate

VI. 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 comercializate

Nr. crt.	Categorii	Cantitate/luna
1	Uleiuri	200 l
2	Baterii și acumulatori echipamente electrice și electronice	150 buc
3	Vopseluri, lacuri, diluanți	2 tone

Substanțe și preparate periculoase colectate: uleiuri uzate, colectate și stocate temporar în butoaie de 200 l, pe platforma betonată;

Produsele periculoase și deșeurile de produse periculoase generate se stochează în spații special amenajate, în recipiente închise și deșeurile periculoase se elimină prin operatori autorizați.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor;
- transport: auto securizat prin societăți autorizate.



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.

- depozitare: depozit special amenajat cu rafturi metalice de depozitare;
 - comercializare: în incinta spațiului de vânzare;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
- nu este cazul - produsele chimice se comercializează în ambalajele originale ale producătorilor;
 - 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.
 - se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase, a cantităților acestora.

VII. Programul de conformare: măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

Director Executiv
Florin DIACONU



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatjana DUMITRU

