



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 42 din 27.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de NATURAL AQUA SOLUTIONS S.R.L., cu sediul social în municipiul București, sector 6, str. Padureni, nr. 10, bloc 53B, scara 1, etaj 1, ap.8, București, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 2002 din 09.02.2024, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din data de 04.10.2022 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: NATURAL AQUA SOLUTIONS S.R.L cu sediul secundar (punct de lucru) din sat Terca, comuna Lopătari, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 1107 (cod CAEN Rev. 2) - Productia de băuturi răcoritoare nealcoolice;
productia de ape minerale si alte ape îmbuteliate

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de către beneficiar;
- dovada anuntului public la depunerea solicitării de emiteră a autorizației de mediu;
- plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- Declarație de conformitate nr. V.003.1/14.07.2011, emisă de VALROM Aqua Clean;
- Certificat de garanție și calitate din 23.11.2012, eliberat de I.D.M. Dinamic S.R.L. Buzău;
- Memoriu tehnic pentru execuție instalații termice în camera centralei nr. T3/2013, elaborat de S.C. GAZINSTAL ENERGY S.R.L.;
- Fișe tehnice pentru dedurizatoare automate single, filtre automate cu pat de cărbune activ, filtre automate cu pat de nisip, instalație standard DEA, dispozitive de sterilizare UV a apei;
- Carte tehnică mașină de suflat sticle PET MSP-2.0, elaborată de S.C. RIN PROD COM SERV IMPEX S.R.L. București;

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ▶ Autorizație de mediu nr. 244 din 28.08.2013 – Revizuită la 09.11.2022 care și-a pierdut valabilitate (nesolicitarea vizei anuale);
- ▶ Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 67/04.06.2013, eliberată de A.N., „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- ▶ Autorizația Sanitară de Funcționare nr. 2/3906 din 14.07.2023, emisă de către Direcția de Sănătate Publică Buzău;
- ▶ Clasarea Notificării nr. 643/01.07.2013, emisă de către A.P.M. Buzău pentru proiectul - Alimentare cu energie electrică hală îmbuteliere apă;
- ▶ Autorizație de construire nr. 65/01.11.2011, emisă de către Consiliul Județean Buzău;
- ▶ Contract de vânzare-cumpărare a suprafeței de teren, încheiere de autentificare nr. 3029/21.07.2011;
- ▶ Autorizație de construire nr. 05/10.11.2022, emisă de către UAT Lopătari;
- ▶ Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 66/01.04.2013, încheiat cu S.C. ECO SERV Valea Slănicului S.R.L.;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.
Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro

website: <https://apmbz.anpm.ro>

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

Pagină 1 din 12



- ▶ Atestat nr. DISPR/C/5005/06.07.2012, eliberat de către I.S.C.I.R. pentru controlul cazanelor, recipientelor sub presiune și instalațiilor de ridicare;
- ▶ Autorizație de construire nr. 6/10.07.2013, emisă de către Primăria comunei Lopătari;
- ▶ Certificat de Urbanism nr. 07/13.06.2013, eliberat de către Primăria comunei Lopătari;
- ▶ Certificat de Urbanism nr. 05/08.04.2022, eliberat de către Primăria comunei Lopătari;
- ▶ Certificat Constatator, emis în baza declarației de proprie răspundere nr. 325469/10.06.2021;
- ▶ Certificat de Înregistrare Fiscala, Seria B, nr. 4198961, CUI: 24684020; J40/10246/2021, eliberat de Oficiul Național al Registrului comerțului - ORC Buzău la data de 14.06.2021;
 - Decizie nr. 08/04.05.2022 de transfer a Autorizației de mediu nr. 244/28.08.2013, emisă de A.P.M. Buzău cu nr. 6554/05.05.2022;
 - Contract nr. 924/18.05.2022, încheiat cu SC MSD COM SRL,
 - Contract prestări servicii salubritate nr. 295/05.07.2023, încheiat cu Comuna Lopatari,
 - Contract prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 11/08.04.2023, încheiat cu Produse Tradiționale GABIOTI DIN PLESCOI S.R.L.;
 - Contract de furnizare a energiei electrice nr. VI4372239/29.10.2021, încheiat cu ENEL,
 - Contract beneficiari nr. 32630/22.11.2021 de prestare a serviciilor de primire și tratare a apelor uzate în stația de epurare/tratare a Companiei de Apa SA Buzău, încheiat cu Compania de Apa SA Buzău,
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 105/06.06.2022, emisă de către ABA Buzău Ialomita,
 - Acord de deversare nr. 480/14.12.2021, emis de către COMPANIA DE APA S.A.;
 - Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 9650/18.02.2022, emis de către D.S.V.S.A Buzău.

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 speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG 188/2002 (NTPA 002 și NTPA 001) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>

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

Pagină 2 din 12



- SR 10009/2017 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;
- Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3299 / 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare;
- Ordonanța nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

4. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

5. Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduurile și emisiile nocive, hidrocarburi și late substanțe daunatoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

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 prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- ✓ operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:

a) reducerea generării de deșeurii alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;

b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.

- ✓ operatorii economici generatori de deșeurii iau măsuri pentru:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.
Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: http://

Pagină 3 din 12



a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

- ✓ producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
 - ✓ de a evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și de a adopta cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
 - ✓ operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
 - ✓ producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, precum și să adopte măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au, în plus, conform art. 17 alin 3, obligația introducerii colectării separate cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
 - ✓ să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico - chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. (art. 27),
 - ✓ operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - ✓ având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmiți și să implementați un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44),
 - ✓ să țineți o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o puneți 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. (art. 48, alin.1),
9. 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.
10. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. 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 STAS nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.S.C.

11. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.

12. Se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor de legea privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Personele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

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

14. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri 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.

15. În calitate de titular, aveți obligația de a achita periodic taxa pentru Fondul de mediu, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

16. Ordonanța nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;

17. De asemenea, să asigurați condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

18. Legea 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare;

Conform legislației de mediu și a celei privind risipa alimentară se vor lua măsuri pentru:

- reducerea generării de deșeuri alimentare, în vederea realizării obiectivului de dezvoltare durabilă, de reducere cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;

- încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.

19. De asemenea, aveți obligația obținerii actelor de reglementare din partea Direcției de Sănătate Publică Buzău;

20. Ca producător de apă plată/de izvor imbuteliată, aveți obligația respectării tuturor prevederilor de funcționare din punct de vedere al gospodării apelor, cuprinse în Autorizația de Gospodărire a apelor nr. 105/06.06.2022, emisă de către A.B.A. Buzău-Ialomita;

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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 21 din Legea nr. 219/2019).

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

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

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 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);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



I. Activitatea autorizată :**1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața de 3.664 m² ce se află pe partea stângă a drumului sătesc principal de direcția de mers Terca-Lopătari.

- **Hala de imbuteliere** are o suprafața de 1000 mp și este compusă din hol intrare, birou logistica, vestiare complet amenajate cu dulapuri pentru vestimentație destinate angajaților firmei, două grupuri sanitare pentru bărbați-femei, sala de mese utilată în scopul pauzelor de mese, spațiu centrală termică pe lemne destinată încălzirii întregii suprafețe, hală de producție unde se desfășoară activitatea de imbuteliere apă, sala de compresoare echipată cu instalația de aer și compresoare destinate alimentării utilajelor de producție și spațiu de depozitare produs finit. Depozitarea produsului finit respectiv a paletelor de apă se face cu ajutorul transpaletelor manuale și a motostivuitoarelor electrice aflate în dotare. În hală de producție și în spațiul de depozitare se află liniile de imbuteliere, stația de filtrare, echipamentele de stingere a incendiilor, două unități PSI, stingătoare și hidranți apă, plan de evacuare incendiu și panouri de avertizare pentru zone cu acces interzis persoanelor neautorizate.

- **Instalația de captare:** reprezentată de o cameră de captare a izvorului Zaganului, existent în extravilanul satului Terca, pe versantul stâng al paraului Zaganului.

Camera de captare: este construită din beton, compusă dintr-un bazin (3.0 x 1.0 m) cu 3 barbacane, o cuva cu rol de decantare cu V = 1.0 mc și un rezervor îngropat din fibra de sticlă V = 2.0 mc.

- **Instalația de aducțiune și înmagazinare:** aducțiunea apei de la camera de captare a izvorului la rezervorul de apă și stația de filtrare se face prin intermediul unei conducte din PEHD PE 100 PN 10, cu Dn = 90 mm, în lungime de 2200 m, iar pentru ruperea presiunii de pe conductă, pe traseul aducțiunii a fost amplasată o construcție amenajată și împrejmuțată care conține un bazin de încetinire presiune îngropat din fibra de sticlă cu Dn = 4 mc. La baza halei de producție se află amplasată o construcție amenajată care cuprinde un bazin subteran din fibra de sticlă cu V = 30 mc în care este stocată apa pentru imbuteliere.

- **Instalația de filtrare a apei cuprinde:**

- ✓ dedurizatoare automate single (AQUATOR SOFT LINE -ADD560, cu Q maxim = 20 mc/h și vas de sămura de 150 l) cu destinația reducerii durtății apei prin eliminarea ionilor de calciu și magneziu din apă;
- ✓ filtre automate cu pat de carbune activ (ACL04/T-C) pentru îndepărtarea fierului, a substanțelor organice, a clorului rezidual din apă și pentru a îmbunătăți gustul, culoarea și mirosul apei. Acest lucru se realizează la trecerea apei printr-un pat filtrant format dintr-un strat de carbune activ;
- ✓ filtre automate cu pat de nisip (ASL04/T-C și ACL01/T, Q maxim = 1.5 mc/h) destinate reținerii din apă a suspensiilor solide care dau turbiditatea apei (nisip, mal, rugina, etc) iar acest lucru se realizează la trecerea apei prin mediul filtrant format din mai multe straturi de nisip cuarțos cu diferite granulatii;
- ✓ dispozitiv de sterilizare UV 480 (Qmaxim = 12mc/h, lampi UV cu P = 80 W) a apei cu rolul dezinfectiei bacteriologice a apei. Acest proces de dezinfectie se bazează pe proprietatea radiației UV, emisă de lampi speciale. Dezinfectia cu lampile UV nu implică consum de substanțe chimice în sterilizarea bacteriilor din apă;

- **LINIE IMBUTELIERE 5.5 LITRI:** această linie este compusă din:

- ✓ **Masina de suflat pet-uri PET MSP - 2.0:** este un utilaj complex semi-automat, utilizat pentru obținerea de bidoane-pet cu capacități de la 100 - 150 ml cu gura de 28 mm până la capacitățile de 10L - 15L cu gura de 48 mm - 110 mm din preforme pet și are o productivitate de aprox. 800buc/h de pet-uri de 0.5 - 1.5L, aprox. 700 buc/h de pet-uri de 2L - 3.5 L și aprox. 600 buc./h de bidoane-pet 5 L - 6 L.
- ✓ **Masina de imbuteliere Standard DEA Borelli Italia,** automată, dotată cu dopuitor automat, având capacitatea maximă de imbuteliere a apei de 8000 l/h - 64.000 l/zi și diametrul capacelor de 48 mm.
- ✓ **Masina de marcare (printer) Markem Image 9029** cu rolul de a marca lotul și data de expirare a produsului finit.
- ✓ **Masina de etichetat** destinată aplicării de etichete autocolante pe bidon-pet.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Pagină 7 din 12

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://www.apmbz.anpm.ro>



- ✓ Masina de baxat, prin care bidoanele-pet sunt infoliate cate 2 bucati cu ajutorul unei folii termocontractibile. Acest proces de baxare este eficient in asezarea baxurilor pe palet si manipularea acestora.
- Alimentarea cu aer a instalatiei de imbuteliere se face cu ajutorul unui compresor de aer Kaeser si a unui vas de inmagazinare aer de 16 bari amplasate in spatiu destinat lor si anume o camera de compresoare.
- **Mijloace de transport folosite in activitate si manipulare** sunt transpalete manuale si motostivuitoare electric.
- **LINIE DE IMBUTELIERE 0.5 L ; 1.0 L ; 2.0 L:** aceasta linie este compusa din:
 - ✓ Masina de suflat pet-uri BL2 STD TES Polonia: este un utilaj complex full automat , utilizat pentru obtinerea de pet-uri cu capacitati de la 0.5L pana la 2L cu gura de 38 mm din preforme pet de diferite gramaje recomandate de producator . Utilajul are o productivitate pentru gramajul de 0.5 L - 3000 pet-uri /h; pentru 1.0 L - 2600 pet-uri /h si 2.0 L - 2300 pet-uri/h. Masina se sufla pet-uri se alimenteaza automat cu preforme preluate din cuva din dotare.
 - ✓ Masina de imbuteliere automata - T12C20 Borelli Italia, cu instalatie de clatire pet-uri, cu capacitatea maxima a instalatiei de imbuteliere a apei de 8000 l/h - 64.000 l/zi .
 - ✓ Masina de dopuit (Futura PK) destinata infiletarilor capacelor cu sigiliu cu diametrul de 38 mm.
 - ✓ Echipament de marcare (printer) tip Markem Image 9029 cu ajutorul caruia se marcheaza lotul si data de expirare pe pet in functie de productie.
 - ✓ Masina de etichetat (ETICAP LE1/AR/07 1S) destinata aplicarii etichetelor autocolante fata-spate de diferite dimensiuni in functie de gramajul folosit la imbuteliere.
 - ✓ -Masina de baxat (FUTURA PK). Acest utilaj automat foloseste folie termocontractibila de diferite marimi si grosimi in functie de gramajul produsului finit imbuteliat si infoliaza pet-urile in baxuri de 12 pet/ 0.5 litri; 9 pet/1 litru; 6 pet/2 litri.
 - ✓ Paletizor (Robopac) cu care se infoliaza paletul cu apa tip euro, dimensiunea de 80x120 cm, utilizand pentru infoliere o folie stretch specifica.
- Alimentarea cu aer a liniei de imbuteliere este compusa dintr-un compresor de aer de joasa presiune cu un vas de inmagazinare aer de 10 bari + un compresor tip booster de inalta presiune cu vas de inmagazinare aer de 40 bari folosit exclusiv suflarii pet-urilor.

Aceasta instalatie de aer este controlata automat cu filtre de uscare aer, senzori de presiune si regulatoare de presiune si este amplasata in spatiu special amenajat si anume camera de compresoare.

Alimentarea cu energie electrica este efectuata de reseaua de Distributie Energie Electrica Sucursala Buzau prin contract cu furnizorul Enel.

Mijloace de transport folosite in activitatea de productie si manipulare sunt transpalete manuale si motostivuitoare electric.

In functie de necesitatile pietei se vor utiliza cele doua linii de productie. Cea semi-automata care va genera bidoane-pet de 5.5 L si cea complet automata care va genera pet-uri de 0.5 L; 1 L si 2 L.. Mijloace de transport folosite in activitate - motostivuitoare.

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

- Preforme (flacoane pet) cu capacitati pentru gramajele de 0.5L,1L, 2L si 5.5L pe paleti lemn in cutii carton si saci plastic, returnabile furnizorilor.
Depozitare: Spatiu pe platforma/cantitati variabile functie de cerintele pietei.
- Capace cu diametrul de 38mm si 48 mm in cutii carton returnabile furnizorilor.
Depozitare: Spatiu pe platforma/cantitati variabile functie de cerintele pietei.
- Etichete autocolante fata-spate fabricate in role si ambalate in cutii carton.
Depozitare: Spatiu pe platforma/cantitati variabile functie de cerintele pietei.
- Separatoare carton (sau distantiere) folosite la asezarea baxurilor pe randuri in palet.
Depozitare: Spatiu pe platforma/cantitati variabile functie de cerintele pietei.
- Folii polietilena termocontractibila si stretch, ambalate in role de diferite greutati si grosimi.
Depozitare: Spatiu pe platforma/cantitati variabile functie de cerintele pietei.

- Paleti lemn tip Euro pentru asezarea baxurilor de apa.

Depozitare: Spatiu pe platforma/cantitati variabile.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>

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



- Lemne foc pentru centrala încălzire.

Depozitare: Spațiu pe platforma/cantități variabile funcție de temperaturile din timpul iernii.

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil menajer se face din sursă de apă subterană proprie constituită dintr-un izvor de coastă captat existent în extravilanul satului Terca;

Debitele de apă captate din sursa subterană proprie, sunt următoarele :

- Q maxim zilnic = 0,4 mc/zi (0,014 l/s);
- Q maxim orar = 0,04 l/s;
- Q mediu zilnic = 0,3 mc/zi (0,010 l/s).

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupul sanitar al unității și apele tehnologice uzate rezultate de la igienizarea spațiilor utile sunt preluate de o conductă din PEHD cu Dn = 200 mm, prin care se scurg într-o stație compactă de epurare AQUACLEAN tip SBR 7/12 LE cu capacitate maximă de 1,5 mc/zi, din polipropilenă, compusă din 2 bazine, aerator submersibil, pompă transfer nămol și pompă evacuare apă epurată. După epurare aceste ape sunt pompate pe o conductă din PEHD cu Dn = 200 mm spre râul Slănic. Coordonatele STEREO 70 ale gurii de evacuare a apelor uzate epurate în râul Slănic sunt următoarele: X = 448 923,70 Y = 620 479,56.

Apele uzate din stația de tratare se evacuează în rețeaua de canalizare a punctului de lucru și, apoi, în stația de epurare. Apele meteorice provenite de pe acoperișul halei și din incinta amenajată (betonată) a unității sunt colectate prin jgheaburi și guri de scurgere și preluate de o rețea de rigole pluviale prin intermediul cărora sunt evacuate la rigola pluvială a drumului de acces, din care ajung în râul Slănic. Volumul total de apă evacuat, ca și indicatorii de calitate a apelor uzate epurate la evacuare în râul Slănic sunt prevăzute în Autorizația de gospodărire a apelor, titularul având obligația respectării lor, iar ceilalți indicatori de calitate a apelor uzate nenominalizați se vor încadra în limitele maxime admise de NTPA 001 - H.G. nr. 188/2002, modificat și completat;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua SDFEE; pentru prevenirea caderilor de tensiune, în camera de compresoare este amplasat un generator de preluare a socurilor electrice și furnizare de energie electrică în cazul caderilor de tensiune și a penelor de curent;

3.4. Energia termică: încălzirea spațiilor se face cu o centrală termică ce funcționează pe lemne.

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

- încheierea de contracte de prestări servicii privind distribuția apei potabile (de izvor) îmbuteliate;
- captare apă brută din sursă subterană a izvorului de coastă;
- aducțiunea apei de la camera de captare a izvorului la rezervorul de apă și stația de filtrare, care se face printr-o conductă din PEHD PE 100 PN la rezervorul de înmagazinare cu volumul $V = 30$ mc;
- filtrarea apei cu ajutorul stației de filtrare, este compusă din filtre speciale cu pat de nisip cuarțos, carbune activ, dedurizatoare cu rasini schimbatoare de ioni și sistem de sterilizare UV, înainte de intrarea în procesul de îmbuteliere a apei;
- îmbutelierea apei, se face prin pompare cu ajutorul a două pompe tip Wilo Comfort CO și prin intermediul unei rețele de conducte;
- umplerea cu apă a pet-urilor gata suflate în regim propriu aduse de banda transportatoare și dopuirea lor;
- marcarea cu data și lotul de expirare;
- etichetarea automată cu folii autocolante față-spate;
- baxarea prin intermediul mașinii speciale de baxat;
- depozitarea produsului finit pe paleti în spațiul de depozitare;
- încheierea de contracte de prestări servicii privind distribuția apei potabile de izvor îmbuteliate.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Volum și debite prelevate din sursă subterană:

Volum zilnic maxim = 151,6 mc; Q zilnic maxim = 5,26 l/s; V. anual = 39,416 mii mc.

Volum zilnic mediu = 126,3 mc; Q zilnic mediu = 4,38 l/s; V. anual = 32,838 mii mc.

Volum zilnic minim = 94,7 mc; Q zilnic minim = 3,29 l/s; V. anual = 24,622 mii mc

Funcționarea este sezonieră : 260 zile/an și 8 ore/zi.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Pagină 9 din 12

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>



Apa de izvor imbuteliata in pet cu volum de 0.5 L, 1L, 2L - cantitati variabile in functie de cerinta.

Apa de izvor imbuteliata in pet cu volum de 5.5 L - cantitati variabile functie de cerinta.

Destinație: consum în scop potabil, piata interna;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor se face cu o centrală termică ce funcționează pe lemne echipată cu un cazan de apă caldă tip CELTIK EKO 120 având 139 kw, pompe de circulație, un vas de expansiune închis având $V = 200$ litri. Evacuarea gazelor de ardere se face prin racordarea la coșul de fum (diametru 30 cm, $h = 5,7$ m) prin intermediul canalului de fum de la cazane. Admisia aerului de ardere se va realiza printr-o priză de aer la partea inferioară a ușei de acces și va avea dimensiunile de $0,5$ m x $0,5$ m.

7. Alte date specifice activității: nu este cazul

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

I. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer - montare aparate de măsură, a supapelor de siguranță pentru asigurarea instalațiilor din centrala termică, iar gazele de ardere sunt dirijate prin coșul de evacuare. Instalațiile sunt periodic revizuite.

Apă - conductă din PEHD cu $D_n = 200$ mm, prin care se scurg într-o stație compactă de epurare AQUACLEAN tip SBR 7/12 LE cu capacitate maximă de $1,5$ mc/zi, din polipropilenă, compusă din 2 bazine, aerator submersibil, pompă transfer nămol și pompă evacuare apă epurată. După epurare aceste ape sunt pompate pe o conductă din PEHD cu $D_n = 200$ mm spre râul Slănic. Apele meteorice provenite de pe acoperișul halei și din incinta amenajată (betonată) a unității sunt colectate prin jgheaburi și guri de scurgere și preluate de o rețea de rigole pluviale prin intermediul cărora sunt evacuate la rigola pluvială a drumului de acces, din care ajung în râul Slănic.

Sol: platformă betonată pe care se desfășoară activitatea

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

Sol :- recipiente PVC pentru colectare deșeurii menajere amplasați pe platformă betonată;

- zid din beton de aparare împotriva eventualelor creșteri ale debitelor raului Slanic;

Apă: delimitare perimetru de protecție sanitară la sursa de apă și la rezervorul de înmagazinare.

Zgomot : - utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în spațiu închis.

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

- **Apă :** - Indicatorii de calitate a apelor uzate epurate, evacuate în receptorul natural - raul Slanic: ph - 6,5 - 8,5 Unitatiph/, materii totale în suspensie $60,0$ mg/dm³, Consum chimic de oxigen CCO -Cr $125,0$ mg/dm³, Consum biochimic de oxigen CBOs - $25,0$ mg/dm³, NH₄⁺ $3,0$ mg/dm³, fosfor total - $2,0$ mg/dm³, Substanțe extractibile cu solvenți organici - $20,0$ mg/dm³, Detergenți sintetici - $0,5$ mg/dm³, Reziduu filtrat la 105 °C - $2000,0$ mg/dm³, cloruri - $500,0$ mg/dm³, ceilalti indicatori de calitate a apelor uzate nonominalizati se vor încadra în valorile limită admisibile prevăzute de NTPA nr. 001/ 2002 - cu modificările și completările ulterioare, conform prevederilor Autorizatiei de gospodarie a apelor;

- **Aer:** La imisie, noxele din atmosfera se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987; ((VLE pulberi totale 100 mg /Nm³, VLE CO 250 mg /Nm³, VLE SO_x 2000 mg /Nm³, VLE NO_x < 500 mg/Nm³ (exprimați în NO₂), VLE substanțe organice (exprimate în carbon total) < 50 mg/Nm³); Se vor respecta limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- **Sol:** calitatea solului se vor respecta concentrațiile maxime admise prevazute in Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru categoria de terenuri cu folosinta sensibile. Nu sunt identificati poluanti specifici ai solului rezultati din activitatea desfasurata pe amplasament. Sunt interzise deversarile neautorizate sau accidentale ale oricarei substante poluante pe sol, in apele de suprafata sau freatic. Incarcarea si descarcarea materialelor si substantelor trebuie sa aiba loc in zone desemnate protejate impotriva scirgerilor sau pierderilor accidentale de substante;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Pagină 10 din 12

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anprm.ro website: <http://apmbz.anprm.ro>

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



- **Zgomote și vibrații** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017; se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1 Apa - monitorizarea calitatii apelor uzate se va face conform prevederilor din Autorizația de gospodărire a apelor; rezultatele automonitorizării se vor păstra în baza de date a societății și vor fi puse la dispoziția autorităților de control la solicitarea acestora;

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

a) anual, se vor depune:

- până la 25 februarie - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (format hârtie și electronic);
- până la data de 15 martie a anului următor celui de raportare - Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu), conform prevederilor OUG nr. 92/2021;
- până la 31 mai anul următor raportării - Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie;

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 produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșuri menajere - cod 20 03 01 - aprox. 20kg/lună (predate operatorului de salubritate/cod D5)
- deșuri de ambalaje: hârtie și carton - 15 01 01 - aprox 200 kg/luna (valorificare cod R12),
- deșuri materiale plastice - 15 01 02 - aprox 500 kg/luna (valorificare cod R12),

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

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

- deșuri menajere - cod 20 03 01 - aprox. 5 kg/lună - în recipient din plastic amplasat pe platformă special amenajată;
- deșuri de ambalaje: hârtie și carton - 15 01 01, materiale plastice - 15 01 02- în recipiente plastic to pubele cu capac în spațiu special amenajat;

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

- deșuri ambalaje: hârtie și carton - 15 01 01 (Operator ec. autorizat în baza contract încheiat /Valorificare/cod R12); materiale plastice - 15 01 02 (Operator ec. autorizat în baza contract încheiat /Valorificare/cod R12);
- deșeurile valorificabile sunt colectează selectiv, apoi sunt predate spre valorificare, prin firme autorizate, în baza contractelor încheiate între parti;

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

- transportul deșeurilor menajere și a deșeurilor de ambalaje colectate selectiv se realizează prin operatori economici autorizați să desfășoare activitățile respective, conform contractelor încheiate între părți;

- transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Pagină 11 din 12

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>

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



transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

- deșeurile menajere sunt eliminate, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul 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 deșeurii 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 deșeurii, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: - ambalaje tip PET - în cantități variabile, depozitate în spațiul pe platforma;

- folie polietilena termocontractibilă și folie stretch - în cantități variabile, depozitate în spațiul pe platforma;

- separatoare carton (sau distanțiere) pentru pet - în cantități variabile, depozitate în spațiul pe platforma; - paletii lemn;

Se va ține evident ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și se va transmite la sediul social în vederea centralizării și raportării în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794/2012.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele folosite în activitate se comercializează împreună cu produsele.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Întocmit,
Simona PĂUNA