



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 178 din 27.11.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC SLY NUTRITIA SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, strada Nucului, nr.14, județul Buzău, înregistrată la nr. 14470 din 23.10.2019, în urma analizei documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC SLY NUTRITIA SRL**
din: municipiul Buzău, Aleea Industriilor, nr.5, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

1082- Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase ;
1063- Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate si alimentelor dietetice ;
1089- Fabricarea altor produse alimentare n.c.a

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1420071 având CUI: 17513396, J10/542/2005 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1082, 1086, 1089, 4636, 4637, 4639, 4690, 6820, 8292, eliberat de ORC Buzău;
- Act de alipire teren încheiat , având încheierea de autentificare nr.1795 din 14.06.2017, BIN Vegu Ștefan, Buzău;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.1230 din 04.06.2010 încheiat între SC RER Ecologic Buzău SA și SC SLY NUTRITIA SRL , însoțit de actul adițional din 2019;



SC SLY NUTRITIA SRL
Autorizația de Mediu nr. 178 din 27.11.2019

- Raport de încercare emisii în atmosferă nr.EN 2301 din 14.12.2018, efectuat de SC EnEco Consulting SRL
 - Autorizația de de construire nr.31 din 13.02.2018, eliberată de Pimăria Municipiului Buzău;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.32409 din 22.07.2019 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC SLY NUTRITIA SRL;
- Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;*
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - SR 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
 - Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Ordinul MM nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor către Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009.



2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiuni 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.

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

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

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău

6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeurii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor.

7. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMAP.

8. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

9. 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.

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

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 Ord. 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 conform prevederilor din actele normative în vigoare la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art.1, alin.(2) al Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului);*
- 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 emitere a autorizației de mediu);
- In cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



I. Activitatea autorizată :

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

Suprafața terenului este de 17848 mp din care suprafață construită de 520 mp, suprafață platforme betonate de 5500 mp, suprafață spații verzi de 980 mp și parcare pentru cca.20 autoturisme. Activitatea se desfășoară în două clădiri unite funcțional, una având regim de înălțime parter și cealaltă parter+etaj.

Zona 1 de construcție în regim de înălțime parter cuprinde: depozit de materii prime și ambalaje, spațiu de preparatii, spațiu de producție, depozit produse finite, spațiu de spălare forme și plăci, spațiu depozitare forme și plăci, depozit produse de igienizare spații de producție, atelier pentru utilaje producție, spațiu de ambalat (în plicuri), două spații de ambalare diverse produse, sală de mese, birou, spațiu depozitare materii prime și ambalaje, spațiu tehnic (centrala termică), holuri de acces.

Zona 2 de construcție în regim de înălțime parter +etaj cuprinde:

- ✚ *la parter – zona birouri* – spațiu recepție și show-room, sală de intruniri, oficiu aferent spațiilor de birouri, grupuri sanitare aferente spațiilor de birouri, hol și scară de acces către etaj;
 - *zona auxiliară secției de producție* – filtru sanitar pe sexe, sală de mese, hol și grupuri sanitare aferente spațiilor de producție
- ✚ *la etaj – zona birouri* – grup sanitar aferent zonei birourilor, oficiu, arhiva, birouri și holuri de acces;
 - *zona laborator* – grup sanitar aferent laboratoarelor, laboratoare și holuri

Utilaje: - moară cu bile pentru prepararea masei de tablete și creme tartinabile – 2 buc., topitor pentru grăsimi vegetale, mașină de turnat tablete și creme tartinabile, frigidere, mașină de ambalat tip flow-pack în folie PP, mașină de sudat capace prin inducție- 1 buc., rafinator pentru ciocolată- 1 buc., echipament de inscripționat- 1 buc., sistem automat de alimentare mașină orizontală – 2 buc., echipament stocare pachete- 1 buc., echipament fabricare ciocolată- 1 buc., tancuri de stocare ciocolată- 3 buc., echipament dozare ciocolată- 1 buc., matriță blister indulcitor- 1 buc., mașină de măcinat zahăr- 1 buc., mașină de înfoliat, mixer de amestecare pulberi, mașină de ambalat produse pulverulente în plicuri, cu lipire pe 4 laturi, mașină de lipit pungi, mașină semiautomată de încartonat; - *linii de producție napolitane* compuse din: *cuptor coacere foi vafe* 260 g cu 20 de plăci de coacere, încălzire cu gaze, sistem de evacuare foi și dimensiunea plăcii de coacere 350x500 mm; *sistem de evacuare resturi foi* pentru îndepărtarea continuă a reziduurilor de vafe pentru cuptorul automat, *răcitor de foi vafe* pentru foi cu dimensiunea 350x500 mm, *mașină de întins cremă* cu rolă de presare, pentru umplerea automată cu cremă a foilor de vafe cu dimensiunea 350x500, *turn de răcire a foilor umplute* construit din inox și prevăzut cu schimbătoare de căldură și fante, cu compresor de răcire și conveiere de încărcare și descărcare a foilor umplute, *dispozitiv de tăiere a foilor de vafe umplute* cu alimentare automată a foilor de vafe umplute, fără dispozitiv de stocare mai mare de 50 mm, cu o capacitate 7 tăieri/minut, *magazie de stocare foi umplute* pentru mașina de tăiat, *turbo mixer* – mixer pentru prepararea aluatului de foi cu o capacitate netă de 60 litri și *mixer planetar* cu două cuve din inox, un trolie, o paletă din aluminiu, un tel și un amestecător din inox

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

- *materii prime și auxiliare:* pudră cacao – cca.3000 kg/lună, lapte praf, zer pudră – cca.500 kg/lună, îndulcitori – cca.17000 kg/lună, grăsimi vegetale – cca.3000 kg/lună, arome alimentare – cca.800 kg/lun făină – cca.4000 kg/lun apă – cca.8000 l/lună, ambalaje (cutii carton, folie PP) – cca.1000 kg/lună ;

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil menajer și tehnologic se face prin bransament la rețeaua municipală de alimentare cu apă;



3.2. Evacuarea apelor uzate: *apele uzate menajere* sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare din PVC și evacuate în rețeaua municipală de canalizare; *apele uzate tehnologice* provenite din igienizarea spațiilor și a utilajelor sunt trecute printr-un separator de grăsimi și evacuate prin branșament, în rețeaua municipală de canalizare;

3.3. Energia electrică: branșament la rețeaua SDEE Buzău;

3.4. Energia termică: centrală termică proprie, cu funcționare pe gaze naturale;

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

- aprovizionare cu materii, auxiliare și ambalaje; recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime, auxiliare și ambalaje, depozitare materii prime, auxiliare și ambalaje în spațiul special amenajat, alimentarea secției de producție cu materii prime și auxiliare necesare pentru o zi de lucru, fabricarea tabletelor dietetice, a cremelor tartinabile dietetice, a napolitanelor dietetice, a îndulcitorilor dietetici și a deserturilor dietetice pudră și a băuturilor dietetice calde instant (cântărirea-dozarea materiilor prime în funcție de rețetele de producție, amestecarea – rafinarea, aromatizarea în funcție de sortimente, turnarea masei de tablete, a masei de cremă, răcirea cremelor), etichetarea-ambalarea produselor finite; depozitarea produselor finite, livrare produse obținute la beneficiari .

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse: ciocolată, napolitane dietetice – cca. 30 tone kg/lună; ambalare îndulcitori- cca.5 t/lună, sare – cca.2 t/lună și produce bio- cca.2 t/lună.

Destinație : piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 1 centrală termică de tip ARISTON GENUS PREMIUM EVO HP cu funcționare pe gaze naturale, prevăzute cu coș pentru evacuarea și dispersia noxelor rezultate în urma arderii gazelor naturale cu H=2,25 m și D=120 mm;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4636 – comerț cu ridicata al zahărului, ciocolatei și produselor zaharoase;

4637– comerț cu ridicata cu cafea, ceai, cacao și condimente;

4639- comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun;

6820- închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;

8292 – activități de ambalare;

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

I. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): *Aer:* - coș de evacuare și dispersie emisii de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale la centrala termică, având înălțimea H= 2,25 m și D = 120 mm;

- coș de fum aferent liniei de coacere foi de napolitane cu H = 3,4 m și D =400 m

Apă: - separator de grăsimi pentru preepurarea apelor uzate tehnologice (igienizare spații și utilaje) înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare municipală.

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

Sol : - pubelă pentru colectare deșeuri menajere amplasată pe platformă betonată;

- containere amplasate pe platformă betonată pentru colectarea selectivă a deșeurilor ;

- platformă betonată în incintă pentru accesul autovehiculelor

Zgomot : - utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în spațiu închis; activitatea se desfășoară în afara zonei locuite



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

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

Aer : Aer : – emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale la centrala termică, precum și la cuptorul de coacere foi napolitane se vor înscrie în următoarele valori limită admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

VLE pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

Zgomote și vibrații la limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de STAS SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși 65 dB(A).

II. Monitorizarea mediului

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

1.1.Aer : - indicatori : - CO, SO₂ , NO_x și pulberi;

- punct de prelevare : coș de evacuare și dispersie noxe rezultate de la cuptorul de coacere foi napolitane;

Frecvența : - anual

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrite datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la **31 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2.- Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr.794/2012 – **anual, până pe data de 25 februarie a fiecărui an**

2.3 - Buletin de analiză 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);

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

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

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat impotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

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



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca.200 kg/lună
- deșeuri de ambalaje (mase plastice, folie PP) - cod 15 01 02 – cca.500 kg/an
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton) - cod 15 01 01 - cca.2 t/an

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

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 99 - cca.200 kg / lună- europubelă;
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton)- cca. 2 t/an – europubele – spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice, folie PP)-cca. 500 kg/an – europubele – spațiu special amenajat;

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

- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton)- cca. 2 t/an – valorificare prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice, folie PP) - cca. 500 kg/an valorificare prin societăți autorizate;

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

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

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

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae 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 rezultate:* - mase plastice - cca.500 kg /an ; hârtie, carton - cca.2000 kg/an-valorificate prin societăți autorizate;

- *ambalaje folosite* pentru ambalarea produselor finite: - cutii carton, folie PP – cca.1000 kg/lună, comercializate împreună cu produsele finite pe piața internă.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele rezultate sunt valorificate prin societăți autorizate, pe bază de contract, iar ambalajele folosite sunt comercializate împreună cu produsele finite.

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

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing.Elena BADII

E. Badii

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

M. ION

