



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 105 din 18.12.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC NOUĂ TEI COM SRL**, cu sediul în municipiul Rm. Sărat, strada Principele Ferdinand, nr.47, județul Buzău înregistrată la APM Buzău la nr. 11760/ 26.09.2018,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC NOUĂ TEI COM SRL**,

din municipiul Rm.Sărat, strada Eroilor, nr.2, județul Buzău;

care prevede: desfășurarea următoarelor activități, conform cod CAEN:

2312 – Prelucrarea și fasonarea sticlei plate ; 2223 – Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții ; 3101 – Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine; 3102 – Fabricarea de mobilă pentru bucătării; 3109 – Fabricarea de mobilă n.c.a

Documentația conține:

- cerere ; fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar; plan de situație; plan de încadrare în zonă; dovada publicării anunțului de solicitare;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1420850 având CUI: 5638078, J10/826/1994 –emis de ORC Buzău;
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri reciclabile) nr.303 din 07.11.2016 încheiat cu SC HADRIAN IMPEX SRL;
- contract nr.365 din 27.02.2014 privind preluarea deșeurilor reciclabile sortate, încheiat cu SC MSD COM SRL;
- Contract de vânzare deșeuri nr.402 din 07.11.2016 încheiat cu SC TERAPLAST LOGISTIC SRL;
- contract de prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 1374 din 14.12.2016 încheiat cu SC PROTECT COLECTOR SRL;
- Contract de furnizare (deșeuri sticlă) nr.23779 din 06.01.2016 încheiat cu SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL;
- Autorizația de mediu nr.318 din 21.10.2013 revizuită la data de 14.03.2017, emisă de APM Buzău;
- Act adițional nr.12 din 20.08.2018 la contractul de furnizare a energiei electrice nr.8001589-1/14.05.2010 încheiat cu Electrica Furnizare SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și canalizare nr.70402 din 05.11.2009 cu Compania de Apa Buzau ;acord de racordare nr.158 din 16.02.2010 cu Compania de Apa Buzau ;



-proces verbal nr.346 din 17.04.2006 cu AVAS pentru spatiul de productie ;act de dezmembrare cu partaj voluntar încheiat între SC NOUĂ TEI SRL și Crîngașu Gheorghe, având încheierea de autentificare nr.284 din 09.02.2011, BNPA Florica Marin, Rm.Sărat

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 6970 din 15.03.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1623, 2223, 2312, 2331, 2362, 2363, 2364, 2365, 2369, 2370, 2512, 3101, 3102, 3109,4332, 4334, 4673, 4752, 5210;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- STAS SR 10009/2017 – Acustica 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 - gestionarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 199/2000 privind utilizarea eficientă a energiei;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; Legea nr.465/2001 care aproba OUG nr.16/2001 privind gestionarea deșeurilor reciclabile, cu modificările și completările ulterioare;
- HG. nr.1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;



- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice forma 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.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

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

7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

8. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

9. Transportul motorinei, de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați ;

10. 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.

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

12. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșuri nepericuloase. 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.

13. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

14. 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.

15. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să dețineți 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 deșuri



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.

16. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 26, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separate 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.

27. 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.

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 art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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 emitere 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 :

Societatea funcționează într-o bază de producție alcătuită din:

- *hala de producție panouri sandwich din sticlă termopan* cu fundație betonată cu suprafața 259,27 mp dotată cu utilajele: mașina de spălat vertical, masă rotativă de reetansare automată, instalație industrială de umplere cu gaze, instalație de demineralizare, butylextruder orizontal, debitant distanțier din aluminiu, masă automată de tăiat sticlă cu rumpere în X,Y și C, mașina de etansare HOLT MELT 451, depozit produs finit, - centrală termică, marca Hoterm Carbon, putere calorifică 45 kw, cu tiraj natural, cu certificare CE, combustibilul folosit este materialul lemnos care este depozitat pe suprafața betonată;

- *hala de producție tâmplărie PVC* din caramida cu fundație betonată acoperită cu placă de beton peste care s-a construit un acoperiș învelit cu tablă pe astereala din lemn cu suprafața 475,34 mp dotată cu următoarele utilajele: mașina de debitat profile MURAT – 3 buc., mașina de frezat profile MURAT – 2 buc., mașina de drenat profile MURAT – 1 buc., mașina de sudat profile MURAT – 2 buc., mașina de debitat armatură MURAT – 1 buc., centru de prelucrări profile ROTOX – 1 buc., centrală termică cu gazeificare, marca Weissman, Vitoligno model 100 S putere calorifică maximă 60 kw – Germania, cu tiraj natural, cu certificare CE, combustibilul folosit este materialul lemnos care este depozitat pe suprafața betonată;

- *hala de producție* cu suprafața de 270 mp., are fundație din beton armat și structura de rezistență din cadre metalice contravantuite în plan orizontal și vertical, are șarpanta acoperișului metalică și este prevăzută cu contravanturi orizontale și transversale. Peretii și acoperișul halei sunt din panouri tip sandwich,

Incalzirea halei se efectuează de la aceeași centrală termică cu gazeificare, marca Weissman, Vitoligno model 100 S putere calorifică maximă 60 kw – Germania.

Hala de producție este dotată cu următoarele utilaje:

- Agregat industrial de formatizat în pachet FORMAT-4 KAPPA CLASSIC 32.32 -1 buc;
 - Agregat industrial pentru aplicarea automată a foliei pe cant FORMAT-4 tempora 60.12 emotion cu grosimea foliei 0,4-12 mm cu grup de pre-frezare și grup de rotunjire la colțuri -1 buc;
 - Sistem industrial staționar de exhaustare FELDER seria 900 RL200 – 1buc;
 - Compresor cu surub cu injecție de ulei și transmisie prin curele BOGE Seria C9 -1buc.
- birouri, spații tehnice (centrale termice), grupuri sanitare, spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament curte betonată pentru accesul autoturismelor în incinta societății.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: - -sticlă cca.25.000 mp/an; bagheta din aluminiu cca.50.000 mp/an; pasta de sigilare(HOLLMET)cca. 4000 kg; silicagel cca. 2500 kg/an; colțare PVC cca.20.000 buc/an; profile termopan cca.250000 ml/an; accesorii: feronerie – cca.17650 sisteme/an; conectori-cca.35300 buc/an; plasa contra insectelor – cca.5000 unitati/zi; glafuri interior, exterior – cca.140ml/zi; cant ABS – cca.60000 m/an; PAL melaminat – cca.3000mp/an.

- societatea pentru incalzirea spațiilor pe timp de iarnă utilizează material lemnos cca.20 mc/sezon.

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

3.1. Alimentarea cu apă:- în scop potabil și tehnologic se realizează prin branșament la rețeaua municipală.

3.2. Evacuare ape uzate menajere:- branșament la rețeaua municipală de canalizare;

3.4. Energie electrică –branșament la rețeaua electrică din zonă .

3.5. Energie termică – încălzirea birourilor și a spațiilor de lucru se face cu centrale termice cu funcționare pe combustibil solid (lemn).



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

- achiziții și comerț cu sticla termopan numai la cererea clienților - în general se livrează ca atare; încărcări, descărcări și transport intern;
- debitare profile PVC, montare geam termopan și feronerie, livrare ferestre, uși către beneficiari pe piața internă.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse și subproduse: panouri sandwich din sticla termopan cca. 11500 mp/an; tamplărie termopan – cca. 110 mp/zi, PAL melaminat cantuit 2800 mp/an.

Destinație: - piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie: - centrală termică tip Hoterm Carbon cu $P_c = 45$ kw, cu tiraj natural, funcționare pe combustibil solid (lemn);

- centrală termică tip marca Weissman, Vitoligno model 100 S cu $P_c = 60$ kw, cu tiraj natural, funcționare pe combustibil solid (lemn);

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 1623- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții;

2312 – prelucrarea și fasonarea sticlei plate;

2331 – fabricarea plăcilor și dalelor din ceramică;

2362 – fabricarea produselor din ipsos pentru construcții;

2363 – fabricarea betonului

2364 – fabricarea mortarului

2365 – fabricarea produselor din azbociment;

2369 – fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos;

2370 – tăierea, fasonarea și finisarea pietrei;

2512 – fabricarea de uși și ferestre din metal;

4332 – lucrări de tâmplărie și dulgherie

4334 – lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri;

4673 – comerț cu ridicata al materialului Lemnos și al materialelor de construcții și echipamente sanitare;

4752 – comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate.

8. Programul de funcționare: 8ore/zi, 5 zile/săptămână;**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului****1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

Aer: 2 coșuri de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemn) la cele 2 centrale termice;

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

Sol: spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile generate;

- europubele pentru deșeurii menajere;

- curte balastată și parțial betonată pentru gararea autovehiculelor din dotare pe perioada staționării



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 bransare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu operatorul serviciului de canalizare.

ZGOMOTE SI VIBRAȚII : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017 și I2025/2/81.

SOL: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997

AER:-Pulberi totale nu vor depasi 50 mg/mc pentru un debit masic mai mare sau egal cu 0,5 kg/h.Se vor respecta conditiile de calitate a aerului conform prevedserilor legislative: Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;Legea 104/2011 privind calitatea aerului;

Emisiile rezultate in urma arderii combustibilului solid (lemn) la centralele termice, se vor inscrie in urmatoarele valori limita admise (valorile limita se raporteaza la un continut în oxigen al efluentilor gazosi de 3 %):

- VLE Pulberi $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$
- VLE CO $\leq 250 \text{ mg/Nm}^3$
- VLE SO_x $\leq 2000 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimati in SO₂)
- VLE NO_x $\leq 500 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimati in NO₂)
- VLE C total $< 50 \text{ mg/Nmc}$

III. Monitorizarea mediului

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

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

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 deseu); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2. - 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;

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

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, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 –cca 2 t /an;
- deșeuri sticlă cod 17 02 02 – cca.10 t/an
- deșeuri material plastic cod 17 02 03 – cca.5 t/an
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton) – 15 01 01 – cca.0,3 t/an
- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – 15 01 02 – cca.0,6 t/an
- deșeuri oțel și fier – cod 17 04 05 – cca.1 t/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeuri menajere – cca 2 t /an – spațiu special amenajat
- deșeuri sticlă – cca.10 t/an– spațiu special amenajat
- deșeuri material plastic – cca.5 t/an– spațiu special amenajat
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton) – cca.0,3 t/an– spațiu special amenajat
- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – cca.0,6 t/an– spațiu special amenajat
- deșeuri oțel și fier – cca.1 t/an– spațiu special amenajat

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

- deșeuri sticlă – cca.10 t/an- valorificare prin societăți autorizate
- deșeuri material plastic – cca.5 t/an- valorificare prin societăți autorizate
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton) – cca.0,3 t/an- valorificare prin societăți autorizate
- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – cca.0,6 t/an- valorificare prin societăți autorizate
- deșeuri oțel și fier – cca.1 t/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 menajere 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 HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deșeuri 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: deșeurile de ambalaje generate sunt valorificate prin societăți autorizate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:-----****VI. Programul de conformare – Nu este cazul**

Director Executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

