



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 103 din 16.04.2013

Revizuită în data de 15.11.2017

Revizuită în data de 26.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC CONFERIC SRL** cu sediul în municipiul Buzău, str. M.Kogălniceanu, nr. 12, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 7000 din 09.05.2019; în urma analizării documentelor și completărilor transmise, a verificării amplasamentului și în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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 și a Ordinului MMP nr. 1298 din 28.04.2011 pentru modificarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.798/2007, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC CONFERIC SRL** din: municipiul Buzău, str. Primăverii, nr. 1-2, județul Buzău; **care prevede** desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- 2363 – Fabricarea betonului;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 0123110 având CUI: 3868283 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constator nr. 718569 din 01.09.2009 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2363, 2364 eliberat de ORC Buzău;
- Contract de închiriere nr. 3753/ 01.04.2005 încheiat cu SC CONCAS SA;
- Notificarea nr. 9 din 30.08.2017 pentru punerea în funcțiune emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- **Autorizație de mediu nr. 103 din 16.04.2013 și documentația care a stat la baza emiterii acestora**
 - Certificat de Înregistrare seria B nr. 0123110 având CUI: 3868283 emis de ORC Buzău;
 - Certificat Constator nr. 718569 din 01.09.2009 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2363, 2364 eliberat de ORC Buzău;
 - Autorizația de mediu nr. 76 /27.03.2008 emisă de APM Buzău;
 - Contract de închiriere nr. 3753/ 01.04.2005 încheiat cu SC CONCAS SA;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari nr. 31103328 din 24.10.2001 încheiat cu SC ELECTRICA SA – Suc. De Distribuție Buzău;
 - Contract de prestare nr. 298/ 17,03,2005 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA ;
 - Notificarea nr.24 / 31.10.2007 pentru punerea în funcțiune emisă de ANAR- DA Buzău-Ialomița- SGA Buzău ;
 - Contract de întreținere și reparații nr. 873/01.10.2011 încheiat cu SC ROL CAR SRL BUZĂU ;
 - Contract de leasing financiar nr. 071022AC10 încheiat cu SC AFIN LEASING IFN SA ;
 - Contract de vânzare piese de schimb și servicii nr. 2827/28.10.2011 încheiat cu SC ROL SERV 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 O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor 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 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;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1037/2010 privind deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
 - 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;
 - Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

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 APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. 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.

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

5. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

6. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sva de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



SC CONFERIC SRL Autorizația de Mediu nr. 103 din 16.04.2013 revizuită în data de 15.11.2017 revizuită în data de 26.06.2019

transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

7. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

8. Titularul are obligația de a adopta toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să asigure condiții optime în desfășurarea activităților și funcționarea instalațiilor pe care le exploatează pentru a nu se crea astfel de situații.

9. 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.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

Motivul revizuirii: modificări legislative;

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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:

- 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 înaintea împlinirii 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 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, 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) :

Spațiul în care societatea își desfășoară aceasta activitate (S= 3009,17 mp)- suprafață construită S= 200 mp cu următoarele compartimentări :

- clădire tip P+1 cu S=120 mp: birouri, magazii materii prime și materiale, grup sanitar cu bazin etanș vidanjabil V=6 mc;
- baracamant tip P cu S= 80 mp- magazii, atelier tâmplărie și confecții metalice ;
- stația de betoane tip UBMAR cu capacitate de 10 mc/h ;
- depozitul de agregate – platforma betonata cu 4 padocuri pentru sorturi de agregate ;
- silozuri ciment alcătuit din 3 buncăre (2 cu capacitatea de 80 t și unul cu capacitatea de 15t)din care 1 buncar cu capacitatea de 80 t functional , iar celelalte doua (unul de 80t si lcel de 15 t) în conservare.
- mijloace de transport : 3 autobetoniere (CIFA) pentru transport. Mentenanța autobetonierelor este asigurată prin societăți autorizate;

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

2.1. Materii prime și auxiliare:

Materii prime	Mod de ambalare	Mod de depozitare	Cantități / an
Ciment	vrac	siloz aerian	1140 t
Apă		rezervor aerian	548 mc
Agregate div. sort-uri	vrac	depozit- 4 padocuri	7876 t
Aditivi	butoaie metalice	magazie materiale	2,8 t
Fier beton pt. armături	vrac	magazie materiale	60 t
Plase sudate pt. armături	vrac	magazie materiale	30 t
Cofraje	vrac	magazie materiale	20 mc

2.2. Combustibili

Unitatea se aprovizionează cu combustibili pentru autobetoniere de la stațiile de distribuție carburanți orașenești. Cantitatea de combustibil este variabilă în funcție de comenziile primite.

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. Alimentarea cu apă :

- în scop potabil se asigură din comerț (apa plată si/sau apa minerală): în scop menajer și industrial se realizează din:

- în scop tehnologic, igienico-sanitar și igienizare spații: sursa proprie – foraj de mică.adâncime H = 10m, (respectiv fântână), amplasat în incinta societății, echipat cu electropompa submersibilă - hidrofor tip Kama.

Distribuția apei se face la debitul și presiunea solicitată, reglajul fiind asigurat de hidrofor, către rezervoarele de înmagazinare, astfel:

- rezervor de înmagazinare nr. 1, este metalic și are formă circulară, cu diametrul $\varnothing = 2000$ mm și volumul $V = 10$ mc, pentru apa folosită în scop tehnologic. Alimentarea de la sursă cu apă a rezervorului de înmagazinare nr. 1 în scop tehnologic, este realizată printr-o conductă metalică având diametrul $\varnothing = 2''$ și lungimea $L = 10$ m. De la rezervorul de înmagazinare nr. 1, apa este transportată la stația de betoane printr-o conductă metalică având diametrul $\varnothing = 2''$ și lungimea $L = 15$ m;

- rezervor de înmagazinare nr. 2 (de rezervă) cu capacitatea de 3 m și formă circulară cu diametrul $\varnothing = 1000$ mm, pentru apa folosită în scop tehnologic (de rezervă). Rezervorul de înmagazinare nr. 2 este amplasat în vecinătatea rezervorului de înmagazinare nr. 1 ;

- rezervor de înmagazinare nr. 3 de forma cilindrică este amplasat pe o construcție metalică la 4 m înălțime și are rol de stocare, pentru uz menajer ce ajunge la grupul sanitar din cadrul clădirii, cu $\varnothing = 1000$ mm și capacitatea de 1,50 m, pentru apa folosită în scop menajer. Alimentarea de la sursă cu apă



a rezervorului de stocare, în scop menajer este realizată printr-o conductă metalică cu diametrul $\varnothing = 2''$ și lungimea $L = 8m$.

3.2. Evacuarea apelor uzate :

- **Apele tehnologice uzate**, rezultate de la spălarea malaxoarelor sunt dirijate către un bazin decantor din beton cu volumul de $V = 1,50$ mc. După decantare, apa preepurată (limpede) este pompată în instalația de recirculare, în fluxul tehnologic. Nămolul rezultat este preluat la cerere de către S.C. RER Ecologic Service Buzău S.A., conform Contractului de prestări servicii nr. 740 din 28.04.2009.

- **Apele uzate menajere** care provin de la grupul sanitar și igienizare spații interioare sunt preluate prin rețeaua de canalizare interioară și evacuate într-un bazin vidanjabil, B1, din beton cu o capacitate de stocare de $V = 4$ mc amplasat în incinta unității.

Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare din curte se face gravitațional direct în bazinul vidanjabil B2, executat îngropat sub grupurile sanitare, după care vor fi vidanjate. Bazinul vidanjabil B2, este realizat din beton și are o capacitate de stocare de $V = 15$ mc.

Periodic, prin grija beneficiarului apele menajere uzate sunt vidanjate și transportate de S.C. RER Ecologic Service Buzău S.A. și descărcate în stafia de epurare ape uzate a municipiului Buzău

- **Apele meteorice:**

Apele pluviale căzute pe platforma stației de betoane vor fi colectate prin rigola betonată, după care va fi dirijate către bazinul decantor. Apele căzute în curtea întreprinderii se vor infiltra în sol sau vor fi dirijate spre platforma stradală.

3.3 Energia electrică : energia electrică este asigurată prin branșament la rețeaua SDFEE Buzău existentă ;

3.4. Energia termică : încălzirea se realizează cu instalații electrice

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

Activitatea se desfășoară astfel:

- pregătirea materiilor prime și auxiliare folosite pentru fabricarea betonului în cantitățile necesare conform claselor de beton ce urmează a fi preparate;
- dozare gravimetrică a agregatelor, a cimentului, dozarea automată a apei, dozarea aditivilor
- alimentarea stației cu materia prime;
- prepararea propriu zisă a betoanelor;
- recepția calitativă și cantitativă a betonului preparat;
- livrarea betoanelor.

Durata de amestecare este de cel puțin 30 min. fiind mai mare în cazurile următoare : utilizare de aditivi și adaosuri, timp friguros, folosire de agregate cu granule > 31 mm;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- **produse obținute:**

-betoane de diferite mărci – cca 4000 mc /an:

- **destinație:** piața internă;

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

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 2364 - Fabricarea mortarului (cant < 1 t/zi) ;

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



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

Apa – evacuare ape uzate

- bazin decantor din beton cu volumul de $V = 1,50$ mc, după decantare, apa preepurată (limpede) este pompată în instalația de recirculare, în fluxul tehnologic.
- bazin vidanjabil B1, din beton cu o capacitate de stocare de $V = 4$ mc;
- bazin vidanjabil B2, realizat din beton cu o capacitate de stocare de $V = 15$ mc.

Aer:

- siloz de ciment: gura de evacuare aer cu care se însilozeaza cimentul care este dotata cu 4 filtre cu saci (la fiecare siloz);

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

- Sol :
- spații amenajate pentru colectarea deșeurilor reciclabile;
 - spațiu special amenajat betonat -container deșeuri menajere;
 - spații special amenajate – 4 padocuri pentru stocarea agregatelor ;
 - spații verzi.

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

3.1. Apă : - Indicatorii de calitate ai apelor uzate , vor respecta condițiile prevăzute în Acordul de deversare încheiat cu S.C. Compania de apă S.A. Buzău.

Nr.crt	Indicatorii de calitate	Valori admise [mg/dm ³]
1.	pH	6,5-8,5
2.	Materii în suspensie	350
3.	CBOs	300
4.	CCO -Cr	500
5.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30
6.	Detergenți sintetici	25
7.	Azot amoniacal	30
8.	Fosfor total	5

Alți indicatori de calitate a apelor uzate nenominalizați se vor încadra în limitele maxime admise de NTPA 002 - H.G. 188/2002, modificată și completată cu H.G. 352/2005;

3.2. Aer : -emisiile tehnologice de pulberide la gurile de evacuare aer silozuri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993:

- $VLE_{pulberi\ totale} = 50$ mg/mc, pentru un debit masic $\geq 0,5$ kg/h și un diametru mediu al particulelor ≤ 5 nm;

- Se vor respecta condițiile de igienă în zonă pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului;

3.3. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR10009/2017 și STAS 12025/2/81-pentru vibrații.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1 - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare



tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

Notă: - 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>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

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.

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

Se vor raporta imediat modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului înconjurător, îndeosebi asupra naturii.

Se va raporta la APM Buzau datele solicitate la termenele stabilite;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere - 2 t / an;
- deșeuri metalice - 1,8 t/an;

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

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 2 t/an - container metalic;
- deșeuri metalice - 1,8 t/an- spații special amenajate;

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

- deșeuri metalice - 1,8 t/an - valorificate prin societate autorizată conform contractului încheiat;

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

Transportul deșeurilor menajere 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 generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: - recipiente metalici(butoaie aditivi) sunt returnate furnizorului.

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,
ing. Elena BADIU

8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551