



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 90 din 16.05.2012

REVIZUITĂ ÎN DATA DE 14.03.2017 ȘI 21.03.2022

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. 2324/14.02.2022,

în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC NOUĂ TEI COM SRL**,
din municipiul Rm.Sărat, strada Mîcșunelelor, nr.31, județul Buzău;
care prevede: desfășurarea următoarelor activități, conform cod CAEN:

2361 – Fabricarea produselor din beton pentru construcții

2363 – Fabricarea betonului

2364- Fabricarea mortarului

2369 – Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos

5210 – Depozități

Documentația conține:

cerere, declarație titular ca activitatea se desfășoară în aceleași condiții; motivul revizuirii: modificarea valabilității;

Documentația care a stat la baza emiterii AM nr.90/2012 rev 2017:

- cerere ; fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1420850 având CUI: 5638078, J10/826/1994 –emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 25570 din 10.11.2016 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2361, 2363, 2364, 2369, 4673, 5210;
- contract de vânzare-cumpărare (deșeurii 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 comodat (rezervor motorină) nr.5361 din 25.09.2014 încheiat cu SC OSCAR DOWNSTREAM SRL;



- Autorizația de mediu nr.90 din 16.05.2012 emisă de APM Buzău și care își pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuită;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.90 din 16.05.2012:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1420850 având CUI: 5638078, J10/826/1994 –emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator nr.502761 /2012 emis de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr.169 din 24.04.2007 emisă de APM Buzău;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare;
- contract nr.70402-2009 încheiat cu SC Compania de Apă SA;
- contract nr.742/2007 încheiat cu SC RER ECONOMIC SERVICE BUZĂU SA
- CONTRACT NR.800118372009 încheiat cu SDFEE 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 impuse:

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:

- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2208 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- 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 urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 92/2021 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 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. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;



- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 privind îngrășămintele;
- Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- Legea nr. 85/1995 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Legea nr. 26/2006 pentru abrogarea unor prevederi din OG nr. nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Legea nr. 28/2009 privind aprobarea OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar ;
- HG nr. 683/2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor;
- Legea nr. 63/2013 privind aprobarea OUG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României;
- Legea nr. 22/2008 pentru aprobarea OG nr. 38/2007 privind importul în România al produselor de protecție a plantelor și al monstrelor, ajutoarelor și donațiilor de produse de protecție a plantelor din țări diverse ;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 258/2004 pentru modificarea și completarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor A.D.R., aprobate prin HG nr. 1374/2000;
- Legea nr. 31/1994, pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 272/2001 privind unele măsuri de aplicare etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului european referitor la transportul internațional al mărfurilor periculoase.



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor (instalația de refrigerare și instalația de epurare a apelor uzate), în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu. Întreținerea instalației de refrigerare și instalațiilor de epurare a apelor uzate se va face numai de către societăți autorizate, pentru a împiedica emisiile de agent de refrigerare în atmosferă și ape uzate în sol și apă subterană.
 3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.
 4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.
 5. 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.
 6. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.
 7. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - Să se asigure 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; (art. 15, alin.1 și 2);
 - Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
 - 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);
 - Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
 - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună 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);
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze 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).
 8. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația 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.

9. Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

10. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase, sau a deșurilor periculoase cu deșuri nepericuloase.

Titularul activității are obligația valorificării/eliminării deșurilor generate în urma desfășurării activității doar prin societăți autorizate, pe bază de contract.

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.

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția mediului nu exonerează agentul economic de respectarea loc.

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 Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care 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, 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 :

- curte interioara S=12027 mp betonata; birouri-S=260 mp.; anexe 25 si 54 mp.; hala industrială 400 mp.; bascule 13 mp.; pod bascule; platforma beton 3000 mp.; statie de betoane tip BIG MATIK mobile cu un flux tehnologic de 24 mc/h; depozit agregate 3 celule capacitate 10 mc pentru sorturi; depozit ciment 2 silozuri aeriene 25 to total; dozator agregate, cantar gravimetric, sistem de dozare, pompa hidraulica; dozator ciment cantar gravimetric si sistem de dozare; dozator apa; dozator aditiv; banda transportoare; vibropresa tip UB MAR; matrite pentru boltari;

- statie de alimentare pentru incinta care asigura alimentarea mijloacelor de transport cu motorina compusa din:

- un rezervor / container cilindric din metal, cu o capacitate geometrica de 9.000 de litri, gura de vizitare, intrare de alimentare, supapa de limitare a sarcinii (max. 90%), teava de aerisire si indicator de nivel;
- un bazin metalic de siguranta (cuva de retentie) pompa electronica de distributie cu debit marit;
- sistem electronic de gestiune a alimentariilor – Self Service – gama completa de facilitati la dispozitia managerului pentru configurarea si administrarea datelor: introducere/stergere utilizatori; rapoarte complete de alimentari;
- alimentare electronica cu utilizatori pe baza de tag-uri;
- imprimanta locala;
- filtru de particule si impuritati.

Spatiul in care societatea isi desfasoara aceasta activitate are urmatoarele utilaje: autobetoniera capacitate 9 mc; autospeciale autobetoniere: 1 buc.; autocamion: 9 buc.; autoutilitare 3,5 to: 9 buc.; autoturisme: 4 buc.; autoincarcator Wolla: 1 buc.; motostivuitoare: 2 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: - *statia de betoane:* ciment – cca.600 to/an; nisip, pietris – cca.1500 to/an; apa – cca.200 mc/an, zgura- cca. 1000 to/an, aditivi beton, combustibili si carburanti , coloranti – cca.25 kg/luna;

- *fabricare elemente din beton:* materia prima beton din statia de betoane cca 2 to/luna rezulta cca 2000 buc, boltari 40 mp pavele si 3600 to/an beton etc.

- Carburanți folosiți în propria activitate: motorină – cca 5 t/ lună; ulei de motor- 100 l/ lună;

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

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

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

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

3.5. Energie termică – încălzirea birourilor se face cu o centrală termică cu functionare pe combustibil solid (lemne)

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

Conform cod CAEN 5210

- descărcarea carburanților din autocisternă în rezervorul metalic de depozitare;
- distribuirea carburanților prin pompa de alimentare în rezervoarele auto din dotare;
- parcare utilajelor din dotare pe perioada staționării lor;

Conform codurilor CAEN 2361, 2363, 2364, 2369

Activitatea de fabricat elemente din beton pentru constructii consta in urmatoarele faze tehnologice: fabricare beton in statia de betoane conform retetei de fabricatie, dupa care este turnat in forme apoi asezate pe paleti pentru uscare, operatiune care se realizeaza pe piste speciale, betonate.

Activitatea de fabricat beton: receptia si incarcarea cimentului in silozurile de depozitare cu ajutorul pompelor cu care sunt dotate masinile de transport ciment.



Alimentarea stației cu ciment se face cu ajutorul pompelor prin conducte etans; Depozitarea prefabricatelor: nisip; pietris, în spații speciale-rampe betonate, amestecarea cu apa și încărcarea autospeciălor după care betonul este livrat la beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse și subproduse: boltari, pavele - cca 2000 buc. (40 mp) și beton - 3600 to/an etc.

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).

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4673- Comerț cu ridicata al materialului Lemnos și al materialelor de construcții și echipamente sanitare.

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: cos de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemn) la centrala termică;

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

SOL:- stație mobilă combustibil (motorină)- compusă din rezervor metalic cilindric 9000 l orizontal izolat cu două straturi de grund anticoroziv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistent la intemperii, amplasat pe suport pentru prevenirea răsturnării, rezervorul este echipat cu orificiu cu capac (cu garnituri și bolțuri), cuplă rapidă pentru umplerea rezervorului, dispozitiv de limitarea gradului de umplere a rezervorului, tub de aerisire cu protecție la flacără, indicator de nivel mecanic cu dotările specifice, orificiu de scurgere poziționat la baza rezervorului, pentru curățare periodică, cuva metalică de retenție prevăzută cu cadru autoportant la bază, inele de ridicare, conector pentru legarea la pământ, pompă de alimentare cu dotările specifice;

Ansamblu format din stația mobilă, cuvă de retenție și pompa de alimentare este amplasat pe platformă betonată.

- spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile generate;

- europubele pentru deșuri 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 STAS 10009/88 și 12025/2/81

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 depăși 50 mg/mc pentru un debit masic mai mare sau egal cu 0,5 kg/h.Se vor respecta condițiile de calitate a aerului conform prevederilor 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 în urma arderii combustibilului solid (lemne) la central termica, se vor înscrie în următoarele valori limita admise (valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluentilor gazosi de 3 %):

- VLE Pulberi ≤ 100 mg/Nm³
- VLE CO ≤ 250 mg/Nm³
- VLE SO_x ≤ 2000 mg/Nm³ (exprimați în SO₂)
- VLE NO_x ≤ 500 mg/Nm³ (exprimați în NO₂)
- VLE C total < 50 mg/Nmc

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: **anual**; termen: până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

2.3. Aer: - valorile măsurate la emisie, pentru pulberi totale – **raport anual**;

2.4. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisiile, 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;

2.5. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

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):

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 2 t /an;
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton) – 15 01 01 – cca.0,1 t/an
- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – 15 01 02 – cca.0,05 t/an
- deșeuri oțel și fier – cod 17 04 05 – cca.0,5 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 de ambalaje (hârtie, carton) – cca.0,1 t/an – spațiu special amenajat
- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – cca.0,05 t/an– spațiu special amenajat
- deșeuri oțel și fier – cca.0,5 t/an– spațiu special amenajat

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

- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton) – cca.0,1 t/an - valorificare prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – cca.0,05 t/an- valorificare prin societăți autorizate;
- deșeuri oțel și fier – cca.0,5 t/an- valorificare prin societăți autorizate;

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

Curățirea rezervorului stației mobile se va efectua de o firmă specializată, iar transportul deșeurilor (reziduuri petroliere rezultate din curățire, ulei uzat) se va efectua prin operatori autorizați pentru transport, la firme autorizate în valorificarea acestor deșeuri, pe baza de formular de transport, conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
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 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: 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:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile , cantități) : - motorină-cca.5 t/lună; F+-foarte inflamabil;Frazde de risc-10-38;Frazde de securitate S-9-16-38-46; folosita în propria activitate;

2. Modul de gospodărire:- transport: -autocistene ale distribuitorilor autorizați ;

- depozitare:- stație mobilă combustibil (motorină)- compusă din rezervor metalic cilindric 9000 l orizontal izolat cu două straturi de grund anticorziv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistent la intemperii, amplasat pe suport pentru prevenirea răsturnării, Rezervorul este echipat cu orificiu cu capac(cu garnituri și bolțuri), cuplă rapidă pentru umplerea rezervorului, dispozitiv de limitarea gradului de umplere a rezervorului, tub de aerisire cu protecție la flacără, indicator de nivel mecanic cu dotările specifice, orificiu de scurgere poziționat la baza rezervorului, pentru curățare periodică, cava metalică de retenție prevăzută cu cadru autoportant la bază, inele de ridicare, conector pentru legarea la pământ, pompă de alimentare cu dotările specifice;

- folosită în propria activitate;



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ---

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- nisip/absorbant pentru prevenirea scurgerilor accidentale în canale de scurgere, șanțuri sau ape; nisipul/absorbantul utilizat se va colecta într-un container asigurat și etichetat;

- dotare PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

