



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 103 din 14.12.2018

Ca urmare a cererii adresate de **CENTRUL MEDICAL MEDINVEST S.R.L.**, cu sediul în municipiul Buzău, str. Spiru Haret (Ciucurete), bl. 19B, et. P, ap. 1+3, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 13615 din data de 09.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în data de 20.11.2018 și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 20.11.2018 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a 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, O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **CENTRUL MEDICAL MEDINVEST S.R.L**

din: sat Maracinei, comuna Maracineni, tarlăua 28, parcela 279, județul Buzău, care prevede desfașurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- asistenta medicala spitaliceasca - cod CAEN - 8610;
- asistenta medicală spitaliceasca specializata - cod CAEN - 8622;

Documentatia contine :

- fisa de prezentare si declaratie, elaborata de catre beneficiar, fisa cu date tehnice centrala electrica, anunt public, plan de situatie, plan de incadrare in zona si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 741 din 12.01.2016;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 376/16.01.2017;
- Autorizatie de construire nr. 51/05.12.2016, eliberata de Comuna Maracineni;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 132/12.11.2015, incheiat intre Centrul Medical Medinvest SRL si Comuna Maracineni;
- Contract de vanzare, cu incheiere de autentificare nr. 994/03.09.2015;
- Clasarea Notificarii nr. 587/14.06.2016, emisa de A.P.M. Buzău – copie;
- Contract de prestari servicii nr. 6963/21.02.2018 pentru colectarea, transport si incinerarea a deseurilor periculoase medicale, incheiat cu SC DETRATY MAX SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 25/2 din 06.11.2018, incheiat cu Serviciul Salubritate Maracineni;
- Proces verbal de verificare a conformitatii nr. 41/08.11.2018, intocmit de A.P.M. Buzău;
- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 1419705, J10/157/04.03.1998; C.U.I: 10303753, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului – O.R.C. Buzău la data de 09.07.2008;

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 modificările și completările prin Legea nr. 265/2006, precum și cu modificările și completările



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

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



- Ordonanței de urgență nr. 75/2018, pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor;
- 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 001, 002/2002);
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – 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 nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - Decizia 2014/955/UE 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, completată de H.G. nr. 210/2007;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
 - 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;
 - HG. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
 - Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - Ord. 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;
 - Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației;
 - Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
 - Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;



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

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. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.
4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate 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.
5. Conform Legii 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. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).
7. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. 10. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
8. Deșeurile periculoase (deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.
9. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
10. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reaprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.
11. Este obligatorie gestionarea deșeurilor medicale periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Colectarea deșeurilor medicale periculoase se va realiza la locul de producere în ambalaje de unică folosință cu respectarea codurilor de culori pentru ambalaje și se va realiza doar de personal calificat și autorizat.
12. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la colectarea și transportul deșeurilor medicale ; Durata depozitării temporare a deșeurilor periculoase nu va depăși 72 ore din care 48 ore în incinta unității (la locul de producere și colectare) și 24 de ore pentru transport și eliminare finală; Transportul



deseurilor periculoase până la locul de eliminare finală se va face cu respectarea strictă a normelor de igienă și securitate în scopul protejării personalului și a populației și cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza de formular de transport pe rute strict stabilite și avizate de Direcția de Sănătate Publică județeană

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

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

14. 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 în vigoare.

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

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 3, alin (1) al O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor);**
- 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 emisie 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 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 :

Activitatea de tratare a bolilor cronice ale pacienților se desfășoară în spații adecvate amenajate și echipate, iar unitatea prezintă:

► corp A parter: zona acces/recepție/sala de așteptare; cabinet consultații; sala tratament / sala asistenți medicali; filtru igienico-sanitar internari/externari (garderoba, dus); grupuri sanitare; farmacie; grup sanitar personal medical; acces personal angajat; vestibul acces secundar; saloane pacienți (9 saloane); depozitare lenjerie curate; spațiu portionare mâncare; boxa curățenie; ploscar

Etaj: sala asistenți medicali; depozitare lenjerie curate; boxa curățenie; ploscar; spațiu portionare mâncare; saloane pacienți (17 saloane)

► corp C parter: Spațiu tehnic - depozit lemne/carbuni; Spațiu tehnic – utilități; Hol acces; Toaleta; Birouri conducere medicală și administrație; spațiu pentru mese și sala de întâlniri/conferințe;

► corp D parter: depozit central; camera prosectură

Instrumente medicale: paturi – 57 bucăți, ecograf – 1 buc., aparat EKG – 2 buc., aparat oxigen -, parat defibrillator, tensiometre, medicamente, perfuzoare, seringi, produse de curățenie, pampers
Construcțiile sunt amplasate conform planurilor anexate prezentei documentații.

- executarea cotei ± 0.00 la 0.10 m deasupra trotuarului amenajat DN E85
- accesul auto și pietonal se face pe latura de Vest.
- suprafața spațiilor verzi este de 3593.56 mp, 60% din suprafața terenului se vor planta inclusiv 10 arbori decorativi.
- incinta este închisă perimetral pe laturile de Nord, Sud și Est cu un gard pe structura metalică din plasa de Buzău de 2.00 m înălțime peste cota terenului, ce se dublează de un gard viu.
- pe latura de Vest împrejmuirea cuprinde un acces auto, controlat, dotat cu bariera pentru accesul principal în incinta (vizitatori, pacienți), și o poartă din trafor de lemn pe profile rectangulare metalice cu acces auto și pietonal (acces secundar marfa și angajați), controlat.
- zona de accese secundare (personal angajat, marfa) va fi împrejmuită în dreptul curții interioare dintre corpul A și corpul B, cu un gard de înălțime 2.00m, realizat din trafor orizontal de lemn pe structura de profile rectangulare metalice.



- zona de împrejmuire a zonelor de depozitare a deșeurilor se va face pe o structura de profile rectangulare cu fundație izolată, și închisă cu plasa de Buzău 1.8 m înălțime.
- pe terenul aflat în proprietatea operatorului, pe platforma betonată sunt amenajate aprox. 25 locuri de parcare.
- pentru auto-speciale (ambulanta) este asigurat 1 loc de parcare în imediată vecinătate a accesului secundar în incinta spitalului.
- asigurarea spațiilor de tratare obiectele incintei sunt :
 - CORP A - tratare și cazare pacienți
 - CORP C - spațiu tehnic și birouri administrative
 - CORP D - depozit central și camera prosectura.

Pentru pacienți și vizitatori există :

- un acces auto controlat pe latura Vest
- un acces principal pietonal în Corpul A pe fațada de Vest
- un acces secundar pietonal în Corpul A pe fațada de Nord.

Pentru personalul angajat există :

- un acces auto și pietonal pe latura de Vest.
- personalul angajat în zona de birouri administrative (Corpul C) va putea folosi și accesul auto principal.
- Platforma betonată și acoperită unde se face colectarea selectivă a deșeurilor (hartie/carton, plastice, metalice);
- Spitalul de boli cronice are în dotare o centrală termică Duplex 6500 Multi-V, tensiune 400 V- consum maxim de curent – 7,8 kW, curent maxim 12A, echipată cu un cazan încălzire apă (agent termic) care funcționează pe baza de curent electric;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: produse de igienă; medicamente pentru tratarea și îngrijirea bolnavilor; combustibili: motorină pentru ambulanta, cu alimentare de la stația de distribuție produse petroliere- cantități variabile; Ambalaje-lemn și plastic; carton; folie PE; detergent;

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil – alimentarea cu apă potabilă a spitalului se face din rețeaua comunala de alimentare cu apă potabilă (conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare).
- Evacuarea apelor uzate: apele menajere uzate provenite de la grupurile sanitare sunt colectate în canalizarea interioară a unității, prin care ajung în colectorul stradal al canalizării comunale, fără preepurare; Apele pluviale de pe acoperișul clădirilor sunt colectate cu ajutorul jgheburilor și a burlanelor și evacuate pe spațiul verde din jurul clădirii;
- Energie electrică- bransament la rețeaua electrică din zonă;
- Energia termică - pentru prepararea apei calde și a agentului termic (are cald – iarnă și aer rece – vara), spitalul beneficiază de centrală termică Duplex 6500 Multi-V, tensiune 400 V- consum maxim de curent – 7,8 kW, curent maxim 12A, echipată cu un cazan încălzire apă (agent termic) care funcționează pe baza de curent electric;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: asistența medicală spitalicească – boli cronice;

Unități funcționale : clădirile sunt împartite din punct de vedere funcțional după cum urmează :

- cabinet consultații; filtru igienico-sanitar internari/externari; farmacie; saloane pacienți
- Depozitare lenjerie curată; spațiu portionare mâncare; boxa curățenie; ploscar.

Etaj : sala asistenți medicali; spațiu portionare mâncare; depozit lenjerie curată; boxa curățenie; ploscar.

Subsol : vestiare personal tehnic; vestiare personal medical; spălătorie



CORP C: spațiu tehnic - centrala termica, alimentare cu apa, generator electric, etc; birouri conducere medicala si administrație; spatiu pentru mese si sala de întâlniri/conferințe; grup sanitar.

Recepția si depozitarea mărfurilor: descărcarea mărfurilor se face după cum urmeaza:

Corp A - la punct fix (acces secundar personal) pentru primire catering si marfa farmacie.

Hrana livrata prin serviciu catering va fi directionata spre spatiile special destinate portionarilor acesteia. Primirea medicamentelor se face in camera de recepție, urmând a fi depozitata in spațiul special destinat.

Corp C - prin accesul auto secundar din DN E85, depozitarea acestora in încăperea special amenajata, in imediata vecinătate a spațiul centralei termice.

Corp D - livrare marfa către depozitul central prin acces auto principal DN E85. Receptionarea materialelor se face in zona de primire si apoi se depozitează corespunzător.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: ----.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:- centrala termica Duplex 6500 Multi-V, tensiune 400 V- consum maxim de current – 7,8 kW, curent maxim 12A si volum de aer 5000 m3/h la admisie si 5000 m3/h la evacuare, echipata cu un cazan incalzire apa (agent termic) care functioneaza pe baza de curent electric;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)---

8. Programul de funcționare – 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

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: ...;

APA: zona este betonata, cu alei acces paciente si ambulanta; sistem intern de colectare a apelor menajere cu receptor final canalizarea a comunei;

SOL: zona special amenajata pentru colectarea deseurilor menajere, reciclabile provenite din activitate si spatiu special amenajat, securizat cu recipiente destinate colectarii deseurilor medicale si spitalicesti;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: zona ingradita si acoperita pentru colectarea selectiva a deseurilor rezultate din activitate; dotari speciale pentru colectarea deseurilor spitalicesti;

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

APA : Principalii indicatori ai apelor uzate evacuate in rețeaua de canalizare a orasului nu vor depasi limitele impuse prin NTPA-002/2002cu modificarile si completarile ulterioare;

AER :

- Se vor respecta conditiile de igiena in zona pentru incadrarea in prevederile STAS 12574/87 privind conditiile de calitate a aerului, precum si Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Zgomot si vibratii : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/1988 – Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;

- Sol : Valorile limita pentru pragul de alerta și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;



III. Monitorizarea mediului

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

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

2.5.- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

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 ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01~ 50 kg/luna;

- deșeuri spitalicești infecțioase cod-18 01 03* - 7 kg/luna ;

- obiecte ascuțite cod 18 01 01 – 3 kg/luna;

- deșeuri ambalaje plastic cod 15.01.02- 50 kg/luna;

- deșeuri ambalaje hârtie – carton cod 15.01.01 – 100 kg/luna .

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

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

- deșeuri municipale amestecate - pubele etanșe;

-deșeuri spitalicesti- la locul de producere și în depozitul temporar (max 48 ore) în ambalaje de unică folosință cu respectarea codurilor de culori pentru ambalaje-spațiu de depozitare amenajat conform legislației în vigoare;

- deșeuri ambalaje plastic cod 15.01.02– spațiu special amenajat;

- deșeuri ambalaje hârtie cod 15.01.01– spațiu special amenajat.

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

- deșeuri ambalaje plastic cod 15.01.02– prin unități autorizate pe bază de contract;

- deșeuri ambalaje hârtie cod 15.01.01 - prin unități autorizate pe bază de contract.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se va face obligatoriu cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, iar reziduurile/namolurile



rezultate de la epurare ape uzate vor fi preluate periodic de firma autorizata si transportat la o statie de epurare m+b+c.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): eliminarea deseurilor periculoase si nepericuloase se va face numai pe baza de contract prin intermediul operatorilor economici autorizati in acest sens.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje PET; hartie; carton; folie PE;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): colectare selectivă si valorificare prin unități de profil autorizate;

V. Modul de gospodărire a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile , cantități) : substante dezinfectante;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:- : ambalajele originale ale producătorilor
- transport: - distribuitori autorizați;
- depozitare: spații special amenajate
- folosire/comercializare: dezinfectia spatiilor

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite 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 :

- echipament de protecție;
- dotari specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecția muncii și PSI ;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Buzău;

5. Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice și periculoase:

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțele și preparatelor periculoase din activitate.

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

Director Executiv,
Gabriela MUNTEANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Mirela Marin

Întocmit,
ecolog Simona PĂUNA

Simona Păuna

