



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 126 din 31.10. 2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC CRISTEXIM 2000 SRL**, cu sediul în sat Valea Salciei, comuna Valea Salciei, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.12201 din 07.09.2022; 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC CRISTEXIM 2000 SRL**
din: sat Valea Salciei, comuna Valea Salciei, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- **1051- Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație; plan de încadrare în zona;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3547169 având CUI: 13258398, J10/327/2000 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN:1051, eliberat de ORC Buzău;
- Contract de prestări servicii vidanjarie și preluare ape uzate nr.332 din 31.08.2020 încheiat între AQUA SYSTEM MARACINENI și SC CRISTEXIM 2000 SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.40 din 27.01.2022 încheiat între SERVICIUL SALUBRIZARE MĂRĂCINENI și SC CRISTEXIM 2000 SRL;
- Contract de prestări servicii (neutralizare deșeuri de origine animală și nonanimală) seria ANG nr.31813 din 07.09.2022 încheiat între SC ECO NEUTRALIZARE GRINDAȘI SRL și SC CRISTEXIM 2000 SRL;



SC CRISTEXIM 2000 SRL
Autorizația de mediu nr. 126 din 31.10.2022

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.25182 din 17.08.2017 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC CRISTEXIM 2000 SRL;
- Autorizația de mediu nr.35 din 10.02.2011, emisă de APM 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:

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;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizatiei integrate de mediu;*
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - 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;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - 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;
 - Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009.
- 2.Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau



SC CRISTEXIM 2000 SRL
Autorizația de mediu nr. 126 din 31.10.2022

sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționandu-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 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).

6. 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.

7. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, 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 deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.



SC CRISTEXIM 2000 SRL
Autorizația de mediu nr. 126 din 31.10.2022

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.

10. Este interzisă deversarea sau eliminarea apelor uzate tehnologice pe terenuri agricole, cursuri de apă sau alte terenuri/spații neamenajate.

11. Lunar se va ține obligatoriu evidența cantităților de zer rezultate și valorificate la persoane fizice și/sau juridice.

12. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanșabil , 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.

13. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare , la limita incintei , în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P.

14. Eliminarea deșeurilor municipale/menajere se va realiza doar prin societăți autorizate, pe bază de contract.

Răspundabilitatea 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.

Prezentă 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

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

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

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



I. Activitatea autorizată :

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

Societatea își desfășoară activitatea într-o clădire în suprafața utilă de 268 m² cu regim de înălțime parter compartimentată astfel : sală de lucru – S= 66,00 m², sală saramurare – S= 20 m², compartimentată după cum urmează: camera repaos muncitori, 5 filtre sanitare, magazie materiale igienico-sanitare, magazie ingrediente alimentare, 2 camere frig, depozit ambalaje curate, spalator ambalaje, depozit ambalaje murdare, camera tanc racire, microlaborator, camera pasteurizare lapte, hala de producție, afumătoare din inox, camera de sarare, camera ambalare, camera recepție lapte;

De asemenea societatea are amenajată o curte interioară betonată pentru accesul autovehiculelor în incintă, un spațiu special amenajat (magazie) pentru amplasarea centralei termice din dotare și spațiu pentru depozitarea lemnului necesare funcționării centralei termice.

Utilajele necesare desfășurării procesului tehnologic: tanc de recepție lapte cu capacitatea de 800 l- 1 buc., tancuri de racire și stocare lapte cu o capacitate de 1000 litri, respectiv 600 litri – 4 buc; instalație specială de racire cu gheață -1 buc; pasteurizator lapte cu capacitatea de 1000 l/h- 1buc; analizor ecomilk- 1 buc., separator smântână - 1buc; cuve pentru maturarea laptelui în vederea obținerii brânzei proaspete - 2 buc; cuve pentru administrarea cheagului în vederea obținerii casului și a telemelei -2 buc; cazan pentru ridicarea temperaturii laptelui la 82-85 grade Celsius cu capacitatea de 600 litri -1 buc; racitor (schimbator de căldură cu plăci) -1 buc; opăritor cașcaval cu capacitatea de 200 l- 1 buc., mașină de ambalat vid- 1 buc., vană pasteurizare electrică cu capacitatea de 500 litri (dispozitiv de formare a casului și telemelei, presarea acestora) -1 buc; camere frig -3 buc; centrala termică -1 buc; 2 bazine pentru stocarea zerului;

Autovehicule : autoutilitare Dacia dotată cu bazin din fibră de sticlă pentru transportul laptelui – 3 buc.; autoutilitara Dacia cu instalație frig - 2buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:- *materii prime și auxiliare*: lapte de vacă – cca.100000 l/lună, vrac, depozitat în recipientii de inox în vederea omogenizării și pasteurizării în sala de lucru;

- cheag – cca.750 g/lună, ambalat în cutii de PVC, depozitat în magazie (frigider);
- sare – cca.100 kg/lună, ambalată în saci de rafie, depozitată în magazie;
- apă – bransament la rețeaua de apă potabilă a localității;

Ambalaje folosite: ambalaje reutilizabile:

- cutii PVC: cca.1000 buc.;

ambalaje nereutilizabile:

- pungi PE și saci PE: cca. 80-100 kg/lună; ambalaje PVC (PET pentru lapte bătut)- cca.30 kg/lună

Combustibili : - benzină – 1000 l/lună, aprovizionarea cu combustibili se face direct din stațiile de distribuție carburanți autorizate;

- lemne pentru centrala termică din dotare – 4,0 to/lună, vrac, depozitate în spații special amenajate;

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

3.1. *Alimentarea cu apă* pentru consum potabil și consum igienico-sanitar se realizează prin bransament la rețeaua comunală;

3.2. *Evacuarea apelor* uzate menajere și apele uzate tehnologice sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu V= 27 mc prin intermediul unei rețele interioare de canalizare ; apele uzate astfel colectate vor fi vidanjate prin intermediul societăților autorizate în acest scop, pe baza de contract;

3.3. *Energia electrică*: bransament la rețeaua AFEE Buzău;

3.4. *Energia termică*: – încălzirea spațiilor și producerea aburului necesar în fluxul tehnologic se face cu o centrală termică proprie cu funcționare pe combustibil solid (lemn), prevăzută cu coș de



evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului având $H=9$ m și secțiunea = 200 cm x 200 cm

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

descriere flux tehnologic – lapte bătut

aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori prin achiziționarea laptelui de la producătorii individuali din raza de activitate (comunele limitrofe); recepția cantitativă și calitativă a laptelui și filtrarea.; racirea, depozitarea tampon, maxim 24 h, la temperatura de $3\pm 1^{\circ}\text{C}$; separarea centrifugala standardizarea ; omogenizarea pasteurizarea, racirea ; ambalarea; depozitarea; livrarea ; transportul; comercializarea.

descriere flux tehnologic – telemea proaspătă de vacă

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori prin achiziționarea laptelui de la producătorii individuali din raza de activitate (comunele limitrofe); recepția cantitativă și calitativă a laptelui; filtrarea ; racirea,depozitarea tampon, maxim 24 h, la temperatura de $3\pm 1^{\circ}\text{C}$; pasteurizarea; racirea; pregătirea laptelui pentru inchezare; coagularea laptelui ; scoaterea coagulului; prelucrarea coagulului pe crinta; presarea casului si formarea calupurilor de branza; sararea uscata se face in navete, prin presarea pe fiecare bucata a cate 10 – 15 granule de sare grunjoasa, timp de 10 – 12 ore; ambalare ;depozitarea; livrarea ;transportul ; comercializarea .

descriere flux tehnologic – telemea maturata de vaca

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori prin achiziționarea laptelui de la producătorii individuali din raza de activitate (comunele limitrofe); recepția cantitativă și calitativă a laptelui; filtrarea ; racirea, depozitarea tampon, maxim 24 h, la temperatura de $3\pm 1^{\circ}\text{C}$; pasteurizarea; racirea; pregătirea laptelui pentru inchezare; coagularea laptelui ; scoaterea coagulului; prelucrarea coagulului pe crinta; presarea casului si formarea calupurilor de branza; sararea umeda – se realizeaza in crinta, cu saramura din zer, avand o concentratie de 18%, timp de 12-14 ore; ambalare ;depozitarea; livrarea ;transportul ; comercializarea .

descriere flux tehnologic – smantana de consum

Smantana rezultata de la separator, nepasteurizata, cu un procent de grasime 35-40%, este stocata intr-o vana verticala cu manta, unde este racita la $5\pm 1^{\circ}\text{C}$. Racirea se face cu apa din retea si apa racita ($1-2^{\circ}\text{C}$) care circula prin mantaua vanei; normalizarea smantanii – se face cu lapte degresat care este trimis din tancul de lapte in vana de smantana, in cantitatea calculata pentru tipul de smantana care se fabrica (12% sau 25%); pasteurizarea; racirea; insamantarea smantanii; ambalarea smantanii ; termostatarea smantanii; depozitarea smantanii; livrarea smantanii transportul; comercializarea smantanii

descriere flux tehnologic – cascaval – cașul maturat se taie în felii si si se pun într-un recipient
ăpeste care se toarnă apă fiebinte ($92-97^{\circ}\text{C}$) și se amestecă până la topirea întregii mase;
pasta de caș bine uniformizată se prelucrează pentru a fi eliminate apa; pasta astfel obținută se frământă și se întinde până capăta luciul și începe ușor să se întărească; în ultima fază de prelucrare se adaugă sarea și se păstrează la saramură timp de 24-30 h după care are loc vidarea individuală; ambalarea; depozitarea; livrarea.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: brânză, telemea – cca.1000 kg/lună, brânză prospată- cca.750 kg/lună, caș prospăt – cca.3000 kg/lună, cașcaval- cca.350 kg/lună, smântână- cca.750 kg/lună, lapte bătut- cca.5000 t/lună- cantitățile sunt estimative, acestea variind în funcție de comenzi și sunt livrate pe piața internă.

In urma desfasurarii activitatii resulta ca subprodus zerul – cca.40000 l /luna care este valorificat la crescătorii de animale din zona.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică proprie cu funcționare pe combustibil solid (lemne), prevăzută cu coș de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului având $H=9$ m și secțiunea = 200 cm x 200 cm;



Madiu

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare sau cod-uri CAEN înscrise în certificatul constatator care nu se desfășoară pe amplasament): -----

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi; 6 zile/saptamana;

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: coș de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centrala termică având H=9 m și secțiunea = 200 cm x 200 cm;

Apă: bazin betonat vidanjabil cu V= 27 mc pentru colectarea apelor uzate menajere și tehnologice prin intermediul unei rețele interioare de canalizare; în spațiile de lucru există sifoane în pardoseală și separator de grăsimi în vederea peepurării apelor uzate tehnologice înainte de a ajunge în bazinul vidanjabil.

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

- europubele pentru colectarea deșeurilor reciclabile și menajere generate, amplasate pe platformă betonată;
- curte betonată pentru accesul în incinta societății și parcare autovehiculelor;

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 vidanjate și deversate în stația de epurare se vor încadra în limitele stabilite prin acordul de deversare emis de deținătorul acesteia, SC Compania de Apă SA Buzău.

Aer: emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

- VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Sox $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Nox $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE substante organice (exprimate in carbon total) $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$;

Mărimi de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ;

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87.

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017.

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 (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. - 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;

2.3. 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.

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

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 generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca.50 kg / lună;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – cod 15 01 02 : cca.10 kg – ocazional (când cutiile din material plastic se deteriorează și nu mai pot fi refolosite);
- deșeuri de ambalaje (saci rafie) – cod 15 01 02 : cca.25 kg/lună

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

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

- deșeuri municipale - cca.50 kg / lună recipient PVC închis, spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – cca.10 kg – ocazional (când cutiile din material plastic se deteriorează și nu mai pot fi refolosite) – spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (saci rafie) – cca.25 kg/lună – spațiu special amenajat

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

- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – cca.5 kg- ocazional – valorificare prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje (saci rafie) – cca.25 kg/lună valorificare prin societăți autorizate

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: Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;



Handwritten signature

b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- *ambalaje folosite* – cutii PVC – cca.1000 buc. – reutilizabile; pungi PE și saci PE: cca. 80-100 kg/lună; ambalaje PVC (PET pentru lapte bătut)- cca.30 kg/lună;

- *ambalaje rezultate* : mase plastice – cca.10 kg ; saci rafie- cca.25 kg/lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):- ambalajele rezultate au regim de deșeuri și sunt valorificate prin operatori autorizați, iart ambalajele folosite sunt comercializate împreună cu produsele finite pe piața internă.

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

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing.Elena BADII

