



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 69 din 10.04.2012

revizuiă în data de 16.04.2018

revizuiă în data de 26.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC MERIDIAN AGROIND SRL**, cu sediul în municipiul Râmnicu Sarat ,str.Focșani, nr.1, județul Buzău, înregistrată la numărul 1366/29.01.2019,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru :**SC MERIDIAN AGROIND SRL**

din: Râmnicu Sarat ,str.Focșani, nr.1, județul Buzău;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

-fabricarea produselor lactate și a branzeturilor –cod CAEN-1551;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar ,plan de încadrare în zonă,plan de situație și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-certificat de înregistrare seria B nr.1418660 ,CUI-6675589-emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;

- certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr.1056 din 01.02.2006- emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;

-autorizație de construire nr.31/04.04.2018,emisă de către Primăria Municipiului Râmnicu Sărat;

-contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, nr.4050/30.11.2016,încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;

-contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienți eligibili,nr.AVA092EB/08.12.2015,încheiat cu SC GETICA 95COM Rm.Sărat;

-contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare,nr.70261/10.07.2009,încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;

-acord de racordare reactualizare nr.154/22.11.2012,emis de către SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;

-contract de vânzare cumpărare teren și construcții,autenticat de către Biroul Notarilor Publici Asociați Florica Marin și Dumitrașcu Cristina Eleonora Râmnicu Sărat nr. 2716/21.12.2011;

-Extras de carte funciară pentru informare-O.C.P.I.Buzău;

-autorizație de mediu nr.69 din 10.04.2012,revizuită în data de 16.04.2018,emisa de APM Buzău;

-evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2018;

- contract de vânzare cumpărare produse petroliere,nr.125/13.02.2016,încheiat cu SC ALASCOM SRL Buzău;

-contract de custodie rezervor produse petroliere,anexă la contractul de vânzare cumpărare produse petroliere,nr.125/13.02.2016,încheiat cu SC ALASCOM SRL Buzău.



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



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 DESFAȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:**
 - Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător ;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 1048/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
 - 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;
 - Ordinul nr. 95/2005 privind depozitarea deșeurilor;
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008;
 - H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 347/2003, privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea nr. 928/12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.



3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

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

5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate, colectate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;

- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite;

- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeurii, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

7. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza și transporta în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

8. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2⁴ 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.



3
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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi , necunoscute la data emiterii actelor de reglementare , precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- 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.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate)

CONSTRUCTII:

-construcție cu regim de inaltime tip P+1,Sc=1521mp,din panouri tip sandwich,compartimentata astfel:

parter:cameră centrală termică-dotată cu centrală termică pe combustibil gazos-în conservare și o centrală termică pe combustibil solid:peleți din rumeguș;grupuri sanitare ; sală de livrare; depozit brânzeturi;

etaj:sală de producție ,compartimentată astfel:cameră de recepție și stocare lapte;stație pasteurizare;sală pasteurizare lapte;depozit apă;recepție stocare lapte;laborator;bazin apa;sala ambalat PET-uri;sală ambalat pahare;birouri;depozit ambalaje;centrala frig-depozite;holuri prerăcire;3depozite frig;camera de maturare;sectie telemea;termostatare;2depozite de branzeturi;camera pasteurizare saramura;depozit ambalaje curate;camera spalare ambalaje; camera vidare telemea; camera branza topita si de burduf;

Utilaje:

- statie CIP: 3 vane x 1000 litri
- 3 tancuri de răcire cu capacitatea de 6000 l; 3000 l; 2500 l;
- 2 tancuri de răcire cu capacitatea 10500, fiecare;
- schimbator de caldura pentru racirea laptelui (materia prima);
- pasteurizator de lapte cu cap de recirculare - 2buc.;
- omogenizator lapte -2 buc.;
- separator lapte - 2buc.;
- vane inox pentru ambalare produce acidifile, cu capacitatea de 1500l-4buc.;
- vane stocat smantana: 1 x 750 litri si 1 x 1000 litri;
- 4 vane cu capacitatea de 1400 l pentru prelucrare telemea,branza de vaci;
- crinti inox cu sistem mecanic de presare;
- masini vidat telemea;
- linie ambalat PET-1buc.;
- masina automata ambalat pahare-2buc.;
- masina de ambalat galeti-1buc.;
- oala topire si linie de ambalat branza topita si branza de burduf;
- putinei de fabricat unt;

-*platforma betonata* ,pe care este amplasat un rezervor metalic de motorina cu V=20000l , luat în custodie de la SC ALASCOM SRL Buzău ,prevăzută cu cuva de retenție ;

- *spalatorie auto* , compusă din: platforma betonată , o construcție provizorie din PVC în care este amplasat un aparat tip KARCHER pentru spalarea mijloacelor de transport din dotarea societății și un decantor-separator de produs petrolier ,cu evacuare în rețeaua de canalizare a orașului;

Ambalaje folosite

- PET-uri - 57567 kg./an
- plastic -152027 kg./an
- cutii carton - 40794 kg./an
- aluminiu – 1000 kg./an

Mijloace de transport utilizate în activitate: autoutilitara Iveco 3,5t – 10 buc.; autoutilitare KIA - 4buc.; autoutilitare Dacia Logan - 2 buc.; autoutilitara Citroen - 1buc.; autoutilitara Peugeot - 2buc.; autocisterne Iveco Eurocargo - 3buc.;Autoturism Dacia Logan - 2buc; AutoturismWolkswagen - 1buc.; Autoturism Peugeot - 1buc.; Autoturism Toyota Rav4 - 1buc.; Autoturism BMW - 1buc.; Autoturism Opel Insignia - 1buc.



[Handwritten signature]

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

materii prime:

-lapte – 67500 hl./an - vrac în cisternă;
-culturi lactice selectate pentru fiecare produs - 2293 plicuri/an; cheag -150 kg/an - cutii plastic;
sare -10 to/an - saci hârtie; lapte praf degresat-5.0 to/an - saci hârtie;

materiale auxiliare: tifon - 1000 m/an; dopuri de plastic - 1457798 buc/an (57567 kg/an); cutii carton - 40794 kg/an; etichete autocolante -1457798 buc/an; detergenți- 3000 kg/an - pungi PE; freon ecologic 404R - 30kg/an-butelii metalice; acid sulfuric 90% pentru analiza grăsimii din lapte - 20litri/an - ambalat în sticle cu capacitatea de 1 kg, care se returnează producătorului;

Combustibili :

-motorina -10000 l/lună - aprovizionarea se face de către societăți autorizate, fiind stocată în rezervorul cu V=20000 l , luat în custodie de la SC ALASCOM SA;

-peleți din rumeguș – 800 - 1000kg/lună - depozitați în saci big bags-în camera centralei termice, saci returnabili;

-gaze naturale:bransament la rețeaua de gaze naturale a localității;

- Reparațiile la mijloacele auto din dotare, se realizează la service auto din localitate.

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

3.1.Alimentarea cu apă în scop potabil :bransament la rețeaua de apă potabilă a localității;

3.2.Evacuarea apelor uzate menajere și a celor rezultate din igienizări:rețeaua de canalizare a localității,după o prealabilă preepurare;

3.3.Evacuarea apelor uzate rezultate de la spălătoria auto:decantor-separator de produs petrolier și de aici,în rețeaua de canalizare a localității;

3.4.Energie electrică:bransament la rețeaua electrică din zonă;

3.5.Energie termică:centrala termică proprie;combustibil utilizat:peleți din rumeguș;

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

-achiziționare lapte de vacă , oaie capra; recepție materii prime; stocare ;degresare lapte; pasteurizare; însămânțare, ambalare; termostatare; racire;depozitare; livrare .

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

-produse acidofile:220967kg/an(2,8%grasime); smântână- 554000 kg/an(18%grasime); brânzeturi-531526 kg/an(3,4%grasime);brânză proaspătă-422026kg/an(3,6%grasime);branza topita-9637kg/an(20%grasime); lapte consum -7205hl/an(1,5%grasime); capacitate de producție=30000 litri/schimb;

• *Subprodus rezultat* de la brânzeturi:zer,utilizat ca saramură ;

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

- centrală termică tip AKKAYA YSB80-4,Debit nominal=1,076,presiune maximă admisă=1,4 bari-dotată cu stație de dedurizare a apei,pompa de alimentare cu apă;rezervor condens,rezervor stație dedurizare;rezervor apă;robinet abur;robinet purjare;coș de dispersie noxe;combustibil-peleți lemn.

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):5137-comerț cu ridicata cu cafea ,ceai,cacao și condimente;

8. Programul de funcționare:8 ore/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):

APA:



-bazin betonat bicompartimentat cu rol de decantor -separator grasimi-1,5 x 1,5 x 2 m ,pentru apele uzate provenite din igienizari instalatii si utilaje;

- decantor-separator de produs petrolier,la spălătoria auto;

AER:

-cos evacuare noxe centrala termică H=12 m si D=200 mm;

-agentul frigorific utilizat la camera de maturare si la depozitul frig realizat cu ajutorul a unei centrale frigorifice , cu freon ecologic ;

SOL:

-rezervor 10000 l suprateran pentru colectare zer;

-pardoseli betonate în spațiile de producție;

-rezervor de motorina amplasat pe platforma betonata cu cuva de retentie.

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

- magazie amenajata pentru depozitarea reactivilor de laborator,securizată;

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

3.1 APA : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere si tehnologice preepurate evacuate în rețeaua de canalizare a orasului, se vor încadra în limitele impuse de Normativul NTPA-002/2002,aprobata prin HG 188/2002,modificată și completată cu HG nr.352/2005 .

3.2. AER : Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului la centrala termica(peleți lemn), se vor înscrie în următoarele valori limită admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

VLE pulberi $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO $\leq 250 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 2000 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 500 \text{ mg/Nm}^3$

VLE C $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$

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

-alti poluanti se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

3.3.La imisie , noxele din atmosfera se vor incadra in limitele maxim admise ale STAS 12574 / 1987

3.4.SOL : Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;

3.5.ZGOMOTE ȘI VIBRAȚII: se vor lua măsuri de evitare a poluarii fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant si Ord.M.S nr.119/2014.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1.Apa : buletin analiza ape uzate de la igienizarea spatiilor tehnologice ;indicatori : pH, extractibile, CBO5, CCOMn , suspensii totale;

frecventa- anual

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2.Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3 buletine de analiză ape uzate - anual



7
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



Notă :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>.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere – cod 20 03 01 -1,5 to/an;
- deșeuri de ambalaje (hârtie- carton) – cod 20 01 02 -1,0mc/an;
- deșeuri de ambalaje (plastice) – cod 15 01 02-0,05 to/lună;
- nămol decantor - cod 19 08 02 - 0,05 to/an
- produse petroliere de la instalatia de preepurare –cod 19 08 10*- cantități nedeterminate
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie 13 02* Aprox. 0,24 to/an
- deșeuri de acumulatori uzați 16 06 01* Aprox. 3 buc./an
- deșeuri de anvelope uzate 16 01 03 Aprox. 10 buc/an

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

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

- deșeuri menajere – 1,5 t/an – recipient PVC etanș, spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton) – 1,0mc/an - recipient PVC ,spațiu special amenajat
- deșeuri de ambalaje (mase plastice) – 0,05 to/lună - recipient PVC ,spațiu special amenajat ;
- nămol decantor - 0,05 to/an - recipient PVC, spațiu special amenajat ;
- produse petroliere de la instalatia de preepurare - cantități nedeterminate- recipient PVC, spațiu special amenajat ;

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

- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton) – 1,5to/an– valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje (plastice) -0,05 to/lună- valorificate prin societăți autorizate;
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie Aprox.0,24to/an colectate de societățile unde se face schimbul de ulei sau predate la schimb la achiziționarea de uleiuri.
- deșeuri de acumulatori uzați Aprox. 3 buc./an colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.
- deșeuri de anvelope uzate Aprox.10 buc/an colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.

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

- transportul deșeurilor se va face 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.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere ,sunt evacuate periodic la o rampă de deșeuri conformă, de către operatori de salubritate autorizați,pe bază de contract;
- deșeurile nereciclabile (nămol decantor, ape uleioase) vor fi eliminate , prin societăți autorizate,pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:



- folosite reutilizabile: cutii din PVC
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsul finit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatele periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- acid sulfuric-20litri/an(fraze de risc:R34,R37);
- motorina -10000 l/lună(fraze de risc: R40, 43, 66, 67 51/53, R 20/21, R 10, R36/37), aprovizionarea se face de către societăți autorizate;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: sticle cu capacitatea de 1kg (acid sulfuric)
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: spatiu special amenajat în hala de producție(acid sulfuric) si rezervorul cu V=20000 l , luat în custodie de la SC ALASCOM SA(motorina)
- folosire/comercializare: utilizat în procesul tehnologic(acid sulfuric) si la mijloacele de transport din dotare(motorina);

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:sticle cu capacitatea de 1kg(acid sulfuric),care se returneaza producatorului;

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

- dotări specifice si personal instruit din punct de vedere PSI ;
- nisip destinat absorbtiei hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale de produse petroliere;
- echipament de protectie ;
- orice poluare accidentală se va anunta în maxim o ora la A.P.M. Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va tine evidenta strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;
- se vor respecta măsurile si indicatiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor si preparatelor periculoase din activitate.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv,
ing.Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
consilier superior Dorina BURADA

