

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023

1. Prezentarea societatii

1.1 Date de identificare a titularului activitatii

Numele: S.C. AROMA RISE S.A.

Adresa : jud. Bacau, municipiul Onesti, str. Industriilor nr. 1

Telefon: 0234 315 035

Fax: 0234 315 036

Data punerii in functiune a instalatiei; 1991

Data infiintarii organizatiei SC AROMA RISE : 30.09.2003

Numar de inmatriculare: J04/1202/2003

Cod fiscal: 15778958

Amplasamentul prevazut pentru operare :

Obiectivul este situat in zona industrială a municipiului Onesti, str. Industriilor nr. 1, la aproximativ 2 km distanta Nord-Est fata de acesta.

Conform Planului de amplasare in zona, amplasamentul este delimitat si are urmatoarele vecinatati:

Nord: MAVGO HOLDING Platforma industrială Carom

Est : MAVGO HOLDING Platforma industrială Carom

Sud: teren apartinand Primariei Onesti.

Vest: S.C. ALBRAU S.A. si teren apartinand Primariei Onesti

Mentionam ca S.C. ENERGY BIO CHEMICALS S.A. BUCURESTI, Sucursala Carom Onesti a fost preluata de MAVGO HOLDING Platforma industrială Carom.

Zone locuite din vecinatate:

- comuna Gura Vail - la cca. 4 km nord-vest de obiectiv

- municipiul Onesti, cartier TCR – la cca. 300 m vest de obiectiv

- comuna Stefan Cel Mare – la cca. 2 km sud de obiectiv

Proprietate actuala

Actualul drept de proprietate asupra amplasamentului studiat il detine societatea S.C. AROMA RISE S.A. Onesti, conform Contractului de vanzare-cumparare nr. 434/27.01.2004 .

S.C. AROMA RISE S.A. Onești este constituită ca societate pe acțiuni, fiind administrată direct de un Consiliu de Administrație, alcătuit din reprezentanții acționariatului.

Activitate principala

Categoria de activitate conform:

Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale,

Clasificării activităților din economia națională CAEN,

Anexei 1 la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați,

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1	4.1.b)	Producerea compusilor chimici organici, cum sunt:b) hidrocarburile cu continut de oxigen, cum sunt alcoolii, aldehydele, cetonele, acizii carboxilici, esterii si amestecurile de esterii, acetatii, eterii, peroxizii si rasinile epoxidice;	2.B.10.a	

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
4.(a).(ii)	Instalatii chimice de productie pe scara industrială a substantelor chimice organice de baza, precum hidrocarburi cu continut de oxigen, precum alcoolii, aldehyde, cetone, acizi carboxilici, esterii, acetati, eterii, peroxizi, rasini epoxidice

Activitati auxiliare

- Producerea frigului
- Producerea aerului comprimat si a azotului
- Producerea aburului
- Racirea apei recirculate
- Producerea vidului
- Intretinere, reparatii curente si revizii
- Controlul calitatii materiilor prime si a produselor finite
- Cercetare procese tehnologice pe statie micropilot
- Comercializare produse finite

1.2 Acte de reglementare in vigoare detinute pe linie de mediu

Autorizatia integrata de mediu nr. 02 din data de 26 octombrie 2017 valabila pana la 26.10.2027 emisa de APM Bacau.

Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 23/17.02.2022 valabila pana 17.02.2027 emisa de AN Apele Romane-ABA Siret .

In urma demersurilor efectuate in vederea solicitarii unei noi autorizatii de gospodarire a apelor la ADMINISTRATIA NATIONALA „APELE ROMANE”- ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA „SIRET” BACAU, adresa noastra nr. 2042 din data de 19.11.2021, inregistrata de ABA Siret Bacau cu nr. 21724/19.11.2021, s-a emis Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 23/17.02.2022 valabila pana 17.02.2027

Contract de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare institutii publice, societati comerciale si asociatii de proprietari nr. AC669/2016 cu S.C DOMENIUL PUBLIC SI PRIVAT ONESTI S.A. si care a fost preluat de S.C. RAJA

1.3 Date privind functionarea si capacitatile de productie utilizate

Activitatea aferenta sectoarelor direct productive si o parte din cele auxiliare se desfasoara in trei schimburi pe tot parcursul anului.

In anul 2023 capacitatile de productie existente pe teritoriul societatii au functionat la aproximativ 80% din capacitate la fel ca anul 2022.

2. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU

2.1 Descrierea sistemului de management de mediu

S.C. AROMA RISE S.A. Onesti are un sistem de management bine structurat conform organigramei aprobate de Adunarea generala a actionarilor . Societatea are implementat un sistem de management de mediu care functioneaza si raspunde cerintelor de conformare cu reglementarile in vigoare , diminuarea impactului asupra mediului si crestere a performantei de mediu

Societatea a creat un cadru adecvat pentru echilibrarea si corelarea intereselor sale socio-economice cu cele de mediu , resursele existente putand fi corelate astfel incat sa se obtina beneficii maxime pe plan economic , social si in privinta protectiei mediului .

In proiectarea sistemului de management de mediu, societatea a avut in vedere toate cerintele legale si de reglementare in vigoare aplicabile activitatilor , produselor sale si aspectelor de mediu asociate acestora .

Responsabilitatea si autoritatea personalului sunt definite in fisele de post .

Societatea a identificat aspectele de mediu asociate produselor si activitatilor proprii, a evaluat impactul asociat aspectelor de mediu identificate si a determinat aspectele de mediu semnificative conform procedurii in vigoare.

De asemenea sunt identificate prevederile legale aplicabile si sunt stabilite modalitati de acces la acestea , conform procedurii in vigoare , precum si responsabilitati privind aplicarea lor .

Procesul de instruire , constientizare cu privire la problematica de mediu a personalului din societate este una dintre componentele procesului de instruire generala care se desfasoara in societate in vederea asigurarii competentei necesare a personalului .

Intreg personalul este informat in vederea constientizarii cu privire la :

- importanta conformitatii cu politica de mediu , cu procedurile si cerintele de protectie a mediului ;
- impacturile semnificative asupra mediului , reale sau potentiale , ale activitatilor lor si de efectele benefice aduse mediului prin imbunatatirea performantei lor individuale ;
- atributiile si responsabilitatile lor in realizarea conformitatii cu politica de mediu inclusiv cu cerintele referitoare la pregatirea situatiilor de urgenta si a capacitatii de raspuns ;
- consecintele posibile ale abaterilor de la procedurile operationale specifice .

Comunicarea este un proces interactiv intre toate nivelurile din societate, prin care se comunica aspectele de mediu, prevederile legale si de reglementare, necesitatea de instruire, rezultatele monitorizarii, auditurilor si analizelor efectuate de conducerea manageriala, performanta de mediu, neconformitatile, deciziile manageriale.

Prin comunicare internă :

- de decizie, conducerea informează în mod constant salariații despre deciziile și atitudinea ei referitoare la exigențele de protecția mediului .
- de raportare, angajatii dispun de o modalitate clar definită și acceptată privind transmiterea către conducere a informațiilor stabilite și a preocupărilor, problemelor și sugestiilor lor privind problematica de mediu.
- pe orizontala între diferite compartimente, oferă cadrul pentru transmiterea informațiilor necesare bunei funcționări a sistemului de management de mediu .

Comunicarea internă se realizează prin afișarea la aviziere sau instruire periodică și/sau punctuale , după caz.

Procesul de comunicare externă urmărește primirea și răspunsul la partile interesate a aspectelor de mediu semnificative asociate activităților desfășurate în societate.

Procesul de primire și răspuns se derulează pe baza de adrese, rapoarte periodice privind calitatea factorilor de mediu, alte documente publice ale societății cu respectarea prevederilor legale în vigoare, actelor tehnico-juridice la care societatea a subscris și deciziilor proprii emise în acest sens.

Toate documentele sunt ținute sub control asigurându-se că acestea sunt lizibile, datate și identificate, sunt analizate periodic , revizuite atunci când este necesar și aprobate de persoane autorizate.

Versiunile actualizate ale documentelor sunt disponibile în toate locurile unde se efectuează activități esențiale pentru funcționarea eficientă a SMM.

Documentele perimate sunt retrase sau distruse prompt din toate punctele de utilizare pentru a le proteja împotriva utilizării neintenționate.

Documentele perimate păstrate în scopuri juridice și / sau pentru informare sunt corect identificate .

Prin aplicarea procedurilor de control operational se asigură :

- realizarea politicii de mediu ;
- conformitatea cu reglementările legale în vigoare ;
- prevenirea poluării ;
- îmbunătățirea continuă a performanței de mediu ;
- stabilirea corectă a responsabilității și autorității .

Activitățile menținute sub control sunt clasificate astfel :

- operații și activități destinate prevenirii poluării și economisirii / conservării resurselor
- activități curente de control și supraveghere destinate asigurării conformității cu cerințele legale și de reglementare (controlul activităților de producție și a tuturor activităților identificate, inclusiv activitățile de mentenanță , controlul materiilor prime, materialelor, semifabricatelor, produselor finite și controlul procesului, controlul neconformităților, controlul emisiilor, tratamentul deșeurilor ,controlul substanțelor toxice, monitorizarea operațiilor și activităților , instruirea/reinstruirea personalului ;
- activități strategice de management care să anticipeze și să răspundă la schimbările cerințelor referitoare la mediu .

Conform prevederilor legislației naționale în vigoare , la nivelul societății au fost elaborate planurile pentru situații de urgență necesare .

Societatea realizeaza o monitorizare regulata a proceselor si produselor pe tot parcursul de la aprovizionare materii prime si materiale pana la vanzarea produselor finite , tinandu-se cont de specificatiile tehnice de produs , parametrii specifici emisiilor in aer , evacuarilor in apa , gestionarii deseurilor , conform legislatiei in vigoare.

Rezultatele obtinute din monitorizare se compara cu datele prevazute in legislatie si in actele de reglementare, iar in caz de neconformitate se stabilesc actiuni corective / preventive si comunicari necesare .

S-au stabilit atributiile , responsabilitatile si autoritatea pentru :

- identificarea , declararea , inregistrarea si analiza neconformitatilor ;
- stabilirea de actiuni corective si preventive ;
- implementarea si verificarea aplicarii / eficientei actiunilor corective si preventive.

Inregistrările referitoare la mediu sunt mentinute in mod corespunzator pentru a documenta si demonstra functionarea SMM in conformitate cu cerintele legislatiei si reglementarilor de mediu in vigoare .

Periodic conducerea societatii analizeaza problematica de mediu (rezultatele evaluarii conformitatii cu cerintele legale , comunicarea , stadiul actiunilor corective si preventive , recomandari de imbunatatire , si altele) si stabilesc masuri si actiuni de imbunatatire .

2.2 Declaratia de politica in domeniul mediului

Declaratia de politica in domeniul mediului este afisata si insusita de toti lucatorii societatii .(anexat)

2.3 Viza anuala autorizatie integrata de mediu

In urma demersurilor facute in luna septembrie 2023, a documentatiei depuse de societatea S.C. AROMA RISE S.A. si a vizitei pe amplasament efectuata de reprezentantul Agentiei pentru Protectia Mediului Bacau, a fost emisa Decizia nr. 523 din 07.09.2023 cu privire la aplicarea vizei anuale pentru perioada 2023-2024 pentru Autorizatia integrata de mediu nr. 02/26.10.2017.

3. UTILIZAREA MATERIILOR PRIME, MATERIALELOR AUXILIARE, UTILITATI

3.1.Materii prime si materii auxiliare prelucrate in cursul anului 2023

Cantitatile de materii prime si produse finite sunt mici, produsele obtinute se utilizeaza in industria de cosmetice si parfumerie.

Principalele materiile prime utilizate sunt :

Nr. crt.	Substanta /Preparatul	Provenienta	Obs.
1.	Ciclopentanona	EXTERN	
2.	Pentanal	EXTERN	
3.	Anisil aldehida	EXTERN	
4.	P-Tolil aldehida	EXTERN	
5.	Ciclohexanona	EXTERN	
6.	Acid acetic	EXTERN	

7.	Apa oxigenata	EXTERN	
8.	Acid sulfuric	INTERN	
9.	Carbonat de potasiu	EXTERN	
10.	Fosfat trisodic	EXTERN	
11.	Hidroxid de potasiu	EXTERN	
12.	Parafine	EXTERN	
13.	Sulfat de sodiu	EXTERN	
14.	IPM	EXTERN	
15.	Carbonat de sodiu	EXTERN	
16.	Azotit de sodiu	EXTERN	
17.	Hidrogen	INTERN	
18.	Hidroxid de sodiu	EXTERN	
19.	Metanol	EXTERN	
20.	Alcool izopropilic	EXTERN	
21.	L-Carvona	EXTERN	
22.	Borohidrua de sodiu	EXTERN	
23.	Metil dihidrojasmonat 10%	EXTERN	
24.	Clorura de sodiu	INTERN	
25.	Acid citric	EXTERN	
26.	16-Hidroxyhexadecanoate in Butil Acetat	EXTERN	

- *Principalele produse finite si intermediare*

Produsele finite si intermediare, lactone, cetone ciclice, esteri, glicolați, fracții intermediare.

Livrarea produselor finite se face in loturi, după analiza finală in cadrul laboratorului, ambalare si etichetare.

Principalele produse finite ce se pot obține sunt prezentate in tabelul urmator:

Nr. crt.	Substanta /Preparatul	Obs.
1.	2-Pentyl Cyclopentanona	
2.	2-Hexyl Cyclopentanona	
3.	2-Heptyl Cyclopentanona	
4.	Delta lactone	
5.	Dihydroambrettolid	
6.	Romanona	
7.	Silvanona M	
8.	MDJ HC30	
9.	MDJ HC70	
10.	Dihidro Jasmona	
11.	L-Carveol	
12.	Silvanona Supra	
13.	Jasmorange	
14.	Metoxifenal	
15.	Anisyl acetona	
16.	Ambrettolide HC Supreme	

3.2. Preluarea , transportul si manipularea materiilor prime; Gestiunea substantelor toxice si periculoase.

3.2.1. Urmare a scoaterii din procesul de fabricatie a mai multor produse s-au diminuat semnificativ cantitatile de substante care intra sub incidenta Legii 59/2016 conform adresei nr. /11.01.2024 (anexat). Obiectivul S.C. AROMA RISE S.A. nu intra sub incidenta acestei prevederi legale, care se refera la controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Societatea respecta conditiile de depozitare in siguranta a tuturor materiilor prime si auxiliare, in functie de frazele de risc si conditiile de depozitare mentionate in fisele de siguranta.

Toate materiile prime si materialele auxiliare utilizate sunt receptionate, transportate, manipulate si depozitate conform cu prevederile Normelor Specifice de Securitate si sanatate in munca - corespunzatoare fiecarei activitati si in conformitate cu prevederile LEGII 319/2006 .

S-a realizat la nivelul societatii evaluarea nivelului de risc pe locurile de munca si s-a elaborat planul de prevenire si protectie, aprobat in sedinta Comitetului de Securitate si Sanatate in Munca.

3.2.1. In acest an s-au facut demersuri pentru implementarea proiectului “Construire spatii depozitare produse lichide intermediare din fluxurile de productie”. In acest sens s-au obtinut :

- Certificatul de urbanism nr. 58 din 30.03.2022 in scopul construirii acestui proiect;
- Decizia etapei de evaluare initiala nr. 198/25.08.2022;
- Decizia etapei de incadrare nr. 218/07.10.2022;
- Autorizatia de construire nr. 102 din 06.12.2022.

Proiectul propune executarea a 5 spatii de depozitare cu cate 4 rezervoare cu diametrul de 2,1m, capacitate de 23000 litri, amplasate pe fundatii de beton armat. Cele 5 spatii de depozitare vor fi imprejmuite cu bordura de 0,4 m realizandu-se astfel 5 cuve de beton armat cu volumul de 48,9 mc fiecare. S-au demarat lucrarile de construire realizandu-se fundatia si cuvele de retentie.

3.3. Consumul de utilitati comparativ cu anul precedent (consum de utilitati/produs pentru evidentierea reducerii consumurilor)

Datele energetice aferente anului 2023 indica o constanta a consumurilor energetice, aici referindu-ne la energie electrica si combustibili (gaze naturale), in conditiile de raportare la volumul productiei anului 2022.

4. IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI, MONITORIZARE

4.1. Monitorizarea mediului

La nivelul societatii este aplicabil un plan de masuratori a emisiilor pe fiecare factor de mediu conform Procedurii privind monitorizarea si controlul emisiilor, precum si un registru de evidenta al incidentelor de mediu. In ceea ce priveste incidentele de

mediu n-au fost inregistrate evenimente de acest gen. Rezultatele monitorizarii emisiilor sunt arhivate si nu sunt depasiri ale valorilor limita pentru apele uzate menajere, noxe la cos, etc., iar pentru apele uzate tehnologice se respecta contractul de preluare ape uzate cu S.C. RAJA S.A. Constanta. Anexam Raportul de monitorizare emisii conform Anexei 4 din adresa nr. 7325/12.08.09 de la AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BACAU in conformitate cu noua autorizatie integrata de mediu.

4.2. Emisii de poluanti

Factorul de mediu : **Apa**

- emisii in apele uzate tehnologice si pluviale preepurate evacuate in canalizarea S.C. RAJA S.A. Constanta: pH, suspensii, subst. extractibile, fenoli antrenabili cu vapori de apa, TCB, HCB, Tricloretilena, Triclorometan - determinari efectuate periodic sau la cererea operatorului de prestari servicii.

- emisii in apele menajere evacuate in canalizarea chimic S.C. RAJA S.A. Constanta: pH, CCOCr, CBO₅, suspensii, subst. extractibile, H₂S, fosfor, amoniu-determinari efectuate periodic sau la cererea operatorului de prestari servicii si se incadreaza in prevederile HG 352/2005-NTPA002.

Apele uzate menajere sunt preluate in reseaua de canalizare menajera si evacuate in reseaua de canalizare a S.C. RAJA S.A. Constanta.

Apele uzate tehnologice sunt preluate in reseaua de canalizare chimic impura si evacuate in reseaua de canalizare S.C. RAJA S.A. Constanta, dupa o preepurare prealabila pe teritoriul S.C. AROMA RISE S.A., care are in dotare statie de epurare mecanica, chimica si biologica, dupa care apele epurate sunt evacuate in emisar – raul Trotus.

Conform Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 02/26.10.2017 , monitorizarea emisiilor in apele tehnologice si pluviale preepurate , precum si apele menajere se realizeaza anual sau la solicitarea detinatorului retelei de canalizare si deasemeni monitorizarea panzei freatic se face cu o frecventa la 5 ani in putul forat.

Factorul de mediu: **Aer**

- emisii prin surse punctiforme de la centrala termica prin cosul de evacuare gaze arse: NO_x, CO, SO₂, pulberi - determinari efectuate periodic semestrial.

-monitorizarea calitatii aerului se face prin analizarea parametrului COV –total la limita amplasamentului spre zona rezidentiala anual.

Factorul de mediu: **Sol**

Monitorizarea solului se face prin determinarea indicatorului TOTAL HIDROCARBURI DIN PETROL cu o frecventa la 10 ani.

4.3 Evidenta gestiunii deseurilor produse/depozitate temporar

Deseurile de ambalaje se gestioneaza potrivit legislatiei specifice, in vigoare. Exista o evidenta a gestiunii deseurilor care se realizeaza lunar.

5. INVESTITII/COSTURI DE MEDIU

Nu au fost investitii majore in ceea ce priveste mediul, cheltuielile efectuate totusi se incadreaza in cheltuielile normale de asigurare a unei bune functionalitati a infrastructurii legate de protectia mediului.

6. STADIUL DE REALIZARE A MASURILOR STABILITE CU OCAZIA CONTROALELOR EFECTUATE DE AUTORITATILE DE MEDIU

La nivelul societatii noastre s-au efectuat de catre Garda Nationala de Mediu un numar de patru controale tematice, ocazie cu care s-au stabilit unele masuri. Toate masurile dispuse sunt realizate la termenele prevazute in procesele verbale de control.

7. SESIZARI SI RECLAMATII DIN PARTEA PUBLICULUI

Nu este cazul.

8. PROBLEME INTAMPINATE ; PROPUNERI MODIFICARI AIM DACA ESTE CAZUL

Nu este cazul.

ANEXE:

POLITICA DE MEDIU A S.C. AROMA RISE S.A.

În centrul preocupărilor S.C. Aroma Rise S.A. stă interesul pentru obținerea de produse de calitate care satisfac cerințele clienților, legale și de reglementare aplicabile, fabricate într-un mediu de lucru corespunzător și cu minimizarea impactului asupra mediului.

Conștientă de rolul său în plan economic și de propria responsabilitate privind

protecția mediului, în cadrul politicii sale de mediu S.C.Aroma Rise S.A., prin Președintele

Director General, se angajează:

-să respecte legislația și reglementările de mediu aplicabile în scopul de a da garanții angajaților ,clienților, autorităților și altor părți interesate că activitatea din S.C.Aroma Rise S.A este structurată pe conceptul de îmbunătățire continuă a proceselor sale;

*-să prevină poluarea mediului generată de activitățile productive și conexe;
-să ofere cadrul necesar stabilirii și analizei obiectivelor de mediu , asigurării resurselor umane, materiale și financiare, care să permită o dezvoltare continuă și durabilă a activităților societății, fără să compromită mediul în care funcționează.*

Principalele obiective pe care S.C.Aroma Rise S.A. le vizează și se angajează să le realizeze sunt :

1. Reducerea continuă a poluării generată de procesele din S.C. Aroma Rise S.A. **și folosirea rationala a resurselor.**
2. Documentarea, implementarea, menținerea și îmbunătățirea unui sistem de management de mediu (SMM) la nivelul societății, prin care să asigure monitorizarea, controlul impactului asupra mediului a activitatilor productive și conexe .
3. Îmbunătățirea gestionării deșeurilor limitând cantitățile de deșeuri irecuperabile și valorificarea eficientă, economică și ecologică a deșeurilor recuperabile.
4. Cooperarea cu autoritățile locale și alte organizații abilitate pentru a stabili și actualiza proceduri comune privind pregătirea pentru situații de urgență și capacitatea de răspuns a societății.
5. Îmbunătățirea colaborării cu clienții/furnizorii privind impacturile posibile asupra mediului și securității produselor contractate .
6. Stabilirea de cerințe pentru furnizorii de servicii care defasoara activitati pe teritoriul societății în vederea prevenirii comune a poluării mediului și a respectării de către aceștia a angajamentelor luate de S.C. Aroma Rise S.A.
7. Conștientizarea și instruirea tuturor angajaților privind politica de mediu, cerințele SMM legale și de reglementare aplicabile activităților acestora, respectiv prevenirea poluării și protejarea mediului.
8. Mediatizarea în rândul salariaților și comunității locale a politicii de mediu a societății și a rezultatelor pozitive obținute în domeniul protecției mediului .

**DIRECTOR GENERAL
Dan Hirlea**

Data: 05.10.2023



NOTIFICARE

CATRE

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BACAU

- Elemente de identificare a unitatii economice:
 - S.C. AROMA RISE S.A. ONESTI
 - Str. Industriilor Nr. 1, Loc. ONESTI, Jud. BACAU
 - DIRECTOR GENERAL –Ing. HIRLEA DAN
- Profilul de activitate al unitatii economice sau profilul de activitate intentionat: Cod CAEN: 1214- Instalatii chimice pentru producerea de substante chimice organice de baza.
- Lista substantelor periculoase prezente pe amplasamentul unitatii economice:

Nr. crt.	Denumire document	Nr. EC	Nr. CAS	Localizarea	Stare fizica	Mod de stocare	Cantitatea totala detinuta (T)	Capacitatea de stocare (T)
1	APA OXIGENATA	231-765-0	7722-84-1	Depozit peroxizi	lichid	Containere PE	30	40
2	PROPANAL	204-623-0	123-38-6	Depozit MP	lichid	Butoaie metalice	0	8
3	BUTANAL	204-646-6	123-72-8	Depozit MP	lichid	Butoaie metalice	4	4
4	ALCOOL IZOPROPILIC	200-661-7	67-63-0	Depozit MP	lichid	Containere PE	2	3
5	CICLOPENTANONA	204-435-9	120-92-3	Parc rezervoare	lichid	Rezervoare	10	40
6	ACID ACETIC	200-580-7	64-19-7	Parc rezervoare	lichid	Rezervoare	16	150
7	METANOL	200-659-6	67-56-1	Parc rezervoare	lichid	Rezervoare	3	20
8	CICLOHEXANONA	203-631-1	108-94-1	Parc rezervoare	lichid	Rezervoare	40	60
9	HIDROGEN	215-605-7	1333-74-0	Tarc special amenajat	gaz	Rezervor de stocare	0,3	0,32
10	ACETONA	200-662-2	67-64-1	Depozit MP	lichid	Containere PE	0	5
11	HEPTANAL	203-898-4	111-71-7	Depozit MP	lichid	Butoaie metalice	14	40
12	HEXANAL	200-624-5	66-25-1	Depozit MP	lichid	Butoaie metalice	0	15
13	PARAFINE	265-233-4	64771-72-4	Parc rezervoare	lichid	Rezervoare	9,4	28
14	PENTANAL	203-784-4	110-62-3	Parc rezervoare	lichid	Rezervoare	18,5	42
15	NONANAL	204-688-5	124-19-6	Depozit MP	lichid	Butoaie metalice	0	5
16	ACETAT DE BUTIL	204-658-1	123-86-4	Parc rezervoare	lichid	Rezervoare	0	22

4. Tipul activitatilor in care sunt implicate substantele periculoase: S.C. AROMA RISE S.A. functioneaza ca o unitate tehnica stationara complexa , integrata , axata pe fabricarea de produse chimice organice de baza cum ar fi lactone, esteri, aldehide , alcoolii, moscuri. Procesul de productie se desfasoara continuu timp de 24h/zi, 365 zile /an. Procesele tehnologice sunt discontinue, productia desfasurandu-se pe sarje. Pentru obtinerea produselor finire, materiile prime din cadrul procesului de fabricatie sufera procese chimice de sinteza si procese fizice de separare si purificare. Conform calculului , amplasamentul nu intra sub incidenta prevederilor relevante ale Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

5. Informatii cu privire la alte elemente (inclusiv din imediata apropiere a obiectivului) susceptibile de a provoca accidente majore sau de a agrava consecintele acestora: nu este cazul;

6. Marimea zonei/ platformei industriale:

Suprafata incintei este de 18.346 mp din care:

-suprafata ocupata de constructii :4366 mp

-suprafata ocupata de alei, cai de comunicatie si platforme: 5570 mp

-suprafata libera, spatii verzi: 8410 mp

7. Informatii cu privire la hazardurile naturale specifice zonei: nu este cazul;

8. Data intocmirii notificarii: 10.01.2023;

9. Datele de identificare a persoanei care a intocmit notificarea: Ing. VALENTIN BRINZA – Responsabil mediu

Responsabil mediu,
Ing. VALENTIN BRINZA



SITUATIE PRIVIND CONTROLUL PERICOLELOR DE ACCIDENT MAJOR IN CARE SUNT IMPLICATE SUBSTANTE PERICULOASE

Nr.crt.	Denumire substanta	CAS	Capacitate de stocare (t)	Cantitati relevante		qx/Q(UX)	qx/Q(LX)
				art. 7,8	art. 10		
15	HIDROGEN	1333-74-0	0,32	5	50	0,064	0,0064
22	METANOL	67-56-1	20	500	5000	0,04	0,004
P1b	APA OXIGENATA	7722-84-1	40	50	200	0,8	0,2
P5c	ACID ACETIC	64-19-7	120	5000	50000	0,024	0,0024
P5c	CICLOHEXANONA	108-94-1	60	5000	50000	0,012	0,0012
P5c	CICLOPENTANONA	120-92-3	40	5000	50000	0,008	0,0008
P5c	ALDEHIDA PROPIONICA	123-38-6	8	5000	50000	0,0016	0,00016
P5c	ACETONA	67-64-1	5	5000	50000	0,001	0,0001
P5c	ALCOOL IZOPROPILIC	67-63-0	3	5000	50000	0,0006	0,00006
P5c	BUTANAL	123-72-8	4	5000	50000	0,0008	0,00008
P5c	PENTANAL	110-62-3	42	5000	50000	0,0084	0,00084
P5c	HEXANAL	66-25-1	15	5000	50000	0,003	0,0003
P5c	PARAFINE	64771-72-4	28	5000	50000	0,0056	0,00056
P5c	HEPTANAL	111-71-7	40	5000	50000	0,008	0,0008
P5c	NONANAL	124-19-6	5	5000	50000	0,001	0,0001
P5c	BUTIL ACETAT	123-86-4	22	5000	50000	0,0044	0,00044

SUMA 0,9824 0,21824
a) 0,04 0,004
b) 0,9424 0,21424
c) 0 0

Responsabil mediu,
Ing. VALENTIN BRINZA



ANEXA 4A

RAPORT DE MONITORIZARE A DATELOR DE EMISIE 2023

Caracterizare proces: S.C. AROMA RISE S.A.
Functionare continua a instalatiei
APA UZATA

Nr.crt.	Data/Ora	Canal final	Ph	Materii in suspensie	Fenoli	TCB	HCB	Subst.extractibile cu solv. Org.	Tricloretilena	Triclorometan	Obs.
			U Ph	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1	03.10.23	Apa uzata	6,85	103,6	2,3	lipsa	lipsa	12,8	lipsa	lipsa	
VLE cf. Autorizatiei de mediu			6,5-8,5	350	30	0,05	1	30	0,5	lipsa	

Caracterizare proces: S.C. AROMA RISE S.A.
Functionare continua a instalatiei
APA MENAJERA

Nr.crt.	Data/Ora	Punct de masura Canal final	Ph	Materii in suspensie	CCOCr	CBO5	Sulfuri si H2S	Subst.extractibile cu solv. Org.	Detergenti	Amoniu	Fosfor
			U Ph	mg/l	mgO2/l	mgO2/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1	25.09.23	Apa menajera	6,94	104,2	192,4	77,6	0,54	12,9	0	13,8	0,61
VLE cf. Autorizatiei de mediu			6,5-8,5	350	500	300	1	30	25	30	5

NOTA: Analizele chimice au fost efectuate cu spectrofotometrul DR 2800HACH LANGE cu cuvete reactive HACH LANGE cu certificat TUV, aparat cu aprobare de model 010 si buletin de verificare metrologica nr. 2240BC20/29.03.2021 eliberat de DRML BACAU.

Determinarile de O2, CO2, CO, NO2, SO2, temperatura au fost efectuate cu analizorul automat TESTO 350XL/454(CERTIFICAT DE ETALONARE NR.06.109.06.01.2023 eliberat de METROCERT UMITEMP-Laborator de etalonare atestat de BRML).

Pulberile au fost determinate gravimetric, in cartuse filtrante umplute cu vata de sticla aduse la greutate constanta inainte si dupa recoltare si cantarire cu microbalanta KERN ADB 200-4.Recoltarea s-a efectuat cu pompa APEX CASELLA cu certificat de calibrare nr. 2716210.2.

Determinarile VOC au fost efectuate cu analizorul automat PHOCHECK 5000 Ex detector cu fotoionizare PID.(Certificat de etalonare nr.15.102.07.01.2021, eliberat de METROCERT UMITEMP-Laborator de etalonare atestat de BRML).

Temperatura si umiditatea au fost efectuate cu analizorul automat TESTO 610 - (Certificat de etalonare nr.01.145.07.01.2021, eliberat de METROCERT UMITEMP- Laborator de etalonare atestat de BRML) .

Viteza gazelor de ardere cu tubul PITOT cuplat la analizorul automat TESTO 350XL/454

1 din 2

Caracterizare proces: S.C. AROMA RISE S.A.
Functionare continua a instalatiei
COS EVACUARE GAZE ARSE

Data	Ora	O2	CO2	CO	NOx (NO2)	SO2	Pulberi	Temp. gaze arse	VOC	Debit poluant evacuat	RH	Observatii	
		%	%	ppm	ppm	ppm	mg/mc	o C	mg/mc	mc/h	%		
	10 , 30	4,90	8,60	3,00	75,00	0,00	0,61	221,40					
	11 , 30	5,10	8,90	5,00	72,00	0,00	0,61	219,50					
	12 , 30	4,80	9,10	2,00	76,00	1,00	0,61	223,80					
05.05.23	C.M.	4,93	8,87	3,33	74,33	0,33	0,61	221,57		5122,13			
	10 , 30	4,33	8,51	2,00	61,00	1,00	0,54	158,60					
	11 , 30	5,61	7,89	1,00	54,00	2,00	0,55	166,80					
	12 , 30	5,86	7,67	2,00	52,00	1,00	0,55	169,10					
08.11.23	C.M.	5,27	8,02	1,67	55,67	1,33	0,55	164,83		4927,84			
08.11.23	COV TOTAL Limita incinta societate directia N									0,56			
	MICROCLIMAT	T	9.2 o C							0,57			
		UR	58,90%							0,52			
								VM		0,55			
08.11.23	COV TOTAL Limita incinta societate directie S									0,58			
	MICROCLIMAT	T	8.8 o C							0,54			
		UR	60,40%							0,56			
								VM		0,56			
08.11.23	COV Limita incinta societate directia E									0,61			
	MICROCLIMAT	T	9.4 o C							0,59			
		UR	53,50%							0,54			
								VM		0,58			
08.11.23	COV Limita incinta societate directie V									0,52			
	MICROCLIMAT	T	7.8 o C							0,59			
		UR	65,97%							0,53			
								VM		0,55			

Responsabil mediu,
Ing. VALENTIN BRINZA



**APROBAT,
DIRECTOR
ING. DAN HIRLEA**