



Agenția Regională pentru Protecția Mediului Pitesti

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU
Nr. 66 din 17.04.2012

Ca urmare a cererii adresate de S.C ROMCIP S.A SALCIA, cu sediul în comuna Salcia, județul Teleorman, înregistrată la A.R.P.M Pitesti cu nr.18649 din 17.11.2011 privind solicitarea de emiteră a autorizației integrate de mediu pentru *activitatea de creșterea și îngrișarea porcilor*, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a HG nr.918 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195//2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării aprobată prin Legea nr.84/2006, cu modificările și completările ulterioare, al Ordinului Ministrului nr.818/2003 privind procedura de emiteră a autorizației integrate de mediu, modificat și completat de Ordinul 1158/2005,

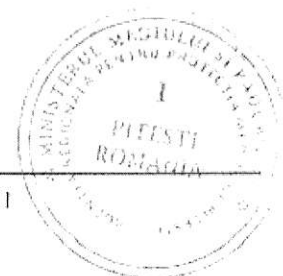
se emite:

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Titular : S.C ROMCIP S.A SALCIA
Amplasament: Comuna Salcia, Județul Teleorman

Data emiterii : 17.04.2012

Data expirării : 17.04.2022



CUPRINS

PG

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII	3
2. AMPLASAREA ACTIVITĂȚII	3
3. OBIECTUL AUTORIZĂRII, CATEGORIA DE ACTIVITATE	3
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	4
6. MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE	5
6.1 Materii prime - Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare	5
6.2 Materiale auxiliare - Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare	5
7.1 APĂ	6
7.1.1 Alimentarea cu apă	6
7.1.2 Evacuarea apelor uzate și a deșeurilor	6
7.2.1 Energie electrică	7
7.2.2 Energia termică	7
7.3 COMBUSTIBILI UTILIZAȚI	7
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	7
8.1 Activitatea desfășurată	7
9. INSTALAȚII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIUL	8
9.3 SOL	9
10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE EMISIE	10
10.1.1 Valori limită de emisii	10
10.2 Apă	10
10.2.1 Apă uzată	10
10.3 SOL	12
11. GESTIUNEA DEȘEURILOR	13
12. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENTĂ, SIGURANȚA INSTALAȚIEI	14
13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII	14
13.1 MONITORIZAREA IMISIILOR ÎN AER	15
13.2 MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN AER	15
13.3 MONITORIZAREA CALITĂȚII APELOR	16
13.3.2 Monitorizarea calității apei subterane din forajul de alimentare cu apă	16
13.3.3 MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APA – Apă uzată abator	17
13.4 SOL	17
13.5 ZGOMOT	18
13.6 DEȘEURI	18
13.7 MIROSURI	18
12. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA	19
15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII - ÎNȘTIINȚĂRI	20
16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR	22
17. GLOSAR DE TERMENI	23
18. DISPOZIȚII FINALE	24

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Adresa : Comuna Salcia, Judetul Teleorman

Telefon : 0247/358142

Fax : 0247/358142

E – mail:romcipsalcia_2000@yahoo.com

2. AMPLASAREA ACTIVITĂȚII

Adresa : Comuna Salcia, Judetul Teleorman

Telefon : 0247/358142

Fax : 0247/358142

E – mail:romcipsalcia_2000@yahoo.com

3. OBIECTUL AUTORIZĂRII, CATEGORIA DE ACTIVITATE

S.C ROMCIP SALCIA S.A are ca obiect de activitate creșterea și îngrășarea porcilor.

- Capacitate proiectată : 13 hale cu capacitatea totală de 20.000 capete.
- Capacitate de producție: 8 hale cu capacitatea de 12.000 capete porc la îngrășat/ciclu (4 cicluri/an)
- Cod CAEN : 0146 - Creșterea porcinelor
 - 1011 - Prelucrarea și conservarea cărnii
 - 1013 - Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)
- Conform Anexei 1 a OUG nr.152/2005 aprobată prin Legea nr.84/2006, cu amendamentele ulterioare: 6.6 Instalații pentru creșterea intensiva a pasarilor sau porcilor cu o capacitate mai mare de: b) 2000 capete pentru porci de producție (peste 30kg).

4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNSOȚIT SOLICITAREA

- Cerere pentru emiterea autorizației integrate de mediu, întocmită de S.C Romcip Salcia S.A.
 - Raport de amplasament întocmit de SC Apomar Consulting Srl.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :
- Certificat de Inregistrare, Cod Unic de Inregistrare nr.1413951, eliberat de Camera de Comerț și Industrie Teleorman, la data de 18.04.2002.
 - Anexa la Certificat de Inregistrare, Cod Unic de Inregistrare nr.1413951.
 - Certificat constatator, eliberat la data de 28.02.2008, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Teleorman.
 - Contract de vânzare cumpărare nr.C 34053 din 23.11.2009, încheiat cu SC Teldrum S.A.
 - Titlu de proprietate din data de 23.11.2004.
 - Decizie din data de 01.07.1996, privind dreptul de proprietate asupra terenurilor, emisă de Prefectura judetului Teleorman.
 - Contract nr.C 34053/23.11.2009, încheiat cu SC Teldrum SRL privind preluarea de dejecții lichide pentru agricultură – fertilizare culturi agricole.
 - Contract prestări servicii nr.562/31.10.2011, încheiat cu SC ALEXSAL PREST SRL, privind preluare deșeurii menajere.
 - Contract prestari servicii nr.339/24.03.2011, încheiat cu S.C Protan S.A București, privind preluarea deșeurilor de origine animalieră.
 - Contract nr.12/10.03.2011, încheiat cu S.C Ideal Com S.R.L Turnu Magurele, privind preluarea de fier vechi, acumulatori auto uzați, anvelope auto uzate , mase plastice și textile.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012

Titular - SC ROMCIP SA Salcia

Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



- Contract de prestări servicii nr.328/29.05.2008, încheiat cu SC Transeco PMB Srl, privind colectarea, transportul și incinerarea deșeurilor sanitare provenite din activitatea medicală.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.231 din 19.12.2011, eliberată de "A.N Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Argeș -Vedea, cu termen de valabilitate 31.12.2021.
- Studiu pedologic și agrochimic, întocmit de OSPA Teleorman.
- Plan de situație.
- Plan de încadrare în zona.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

- Instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, așa cum s- a stabilit în prezenta autorizație integrată. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei Autorizații, sunt parte integrantă a acesteia.
- Activitatea se va desfășura cu personal calificat pentru fiecare loc de munca, cu condițiile impuse în prezenta autorizație.
- Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru.
- Operatorul activității trebuie să se asigure că o persoană responsabilă cu protecția mediului va fi în orice moment disponibilă pe amplasament. În conformitate cu prevederile O.U.G nr.195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, conducerea S.C Romcip SA Salcia prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența monitorizării factorilor de mediu, deșeurilor, prelevarea de probe. Va asigura de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice cu impact potențial asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- Poluanții care trebuie incluși în raportul către autoritatea competentă pentru protecția mediului vor fi cei menționați în Ghidul Național al Emisiilor de Poluanți, aprobat prin HG nr.140/2008.
- Titularul autorizației trebuie să depună la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman și la ARPM Pitești anual un Raport Anual de Mediu pentru întregul an calendaristic precedent.
- Operatorul va înregistra și investiga orice reclamație sau sesizare pe care o primește referitoare la activitatea desfășurată pe amplasament. Înregistrarea va cuprinde: date referitoare la reclamație/sesizare, investigarea efectuată și orice acțiune întreprinsă.
- Titularul activității va menține un Sistem de management al autorizației, prin care va urmări modul de acțiune pentru realizarea condițiilor din autorizație. Sistemul de management al autorizației va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile, utilizarea de tehnologii conform recomandări specifice BREF și reducerea și minimizarea deșeurilor și va include o planificare a obiectivelor și a sarcinilor de mediu. Sistemul de Management al documentelor de mediu va fi comunicat atât Agenției Regionale pentru Protecția Mediului Pitești, cât și Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman.

6. MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE

6.1 Materii prime - Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare

Prin specificul activității, principala materie primă o constituie efectivul de animale :

- purcei rasa Landrace și rasa Marele Alb;

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012

Titular - SC ROMCIP SA Salcia

Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



6.2 Materiale auxiliare - Condiții de preluare, transport, manipulare, depozitare

Denumire materiale auxiliare	Proces tehnologic/activitate in care se utilizeaza	Cantitati zilnice/anuale	Mod de depozitare
nutrețuri combinate	hrană animale	cca. 9.600 tone/ an	în buncăre aferente fiecărei hale
apă	adăpat animale + spălarea și dezinfectarea halelor: - antrenare dejectii în halele 1 – 3 și 8 – 11; - spălări hale animale după fiecare ciclu de producție; - refacere pernă de apă în halele 4,5,6,7 după fiecare ciclu de producție;	cca 392,6 m ³ /zi	bazin de înmagazinare semîngropat, din beton armat (V = 350 m ³)
	consum menajer, inclusiv igienizare mijloace de transport auto, spații verzi și platforme, alte spații	10,05 m ³ /zi	
	rezerva pentru caz de incendii	capacitate maximă = 19 m ³	stocată în bazinul de înmagazinare apă
medicamente	tratament sanitar-veterinar	cca 950 kg/ an	farmacie sanitară veterinară
materiale dezinfectante	igienizarea halelor ,ulterior spălării mecanice a acestora după fiecare ciclu de producție	cca 60 l/an	în magazie situată în proximitate atelier mecanic
materiale deratizare		cca 100 kg/ an	
materiale dezinsecție		cca 24 l/ an	
rumeguș	celule de afumare	cca 240 kg/an	în magazie special amenajată aferentă abatorului
cereale	preparare hrană animale în micro FNC propriu	cca 7.000 tone/an	silozuri aferente micro FNC
concentrate proteino-vitamino-minerale	preparare hrană animale în micro FNC propriu	cca 3.160 tone/an	magazie special amenajată, aferentă micro FNC
carbonat de calciu	preparare hrană animale în micro FNC propriu	cca 90 tone/an	
clorură de sodiu	preparare hrană animale în micro FNC propriu	cca 72 kg/an	



Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman

7.RESURSE: APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZATI

7.1 APĂ

7.1.1 Alimentarea cu apă:

Sursa de alimentare cu apă o constituie izvoarele de coastă și subteranul de mică adâncime, amplasate în partea sudică a localității Băneasa.

1. *Instalații de captare a apei:*

- Captarea apei se asigură prin intermediul a 10 drenuri, 2 foraje aferente halelor de producție și 3 foraje aferente abatorului. În zona forajelor este asigurată zonă de protecție sanitară.

2. *Aducțiunea și înmagazinarea apei :*

- Aducțiunea apei la stația de pompare aferentă drenurilor se realizează prin intermediul a 2 conducte metalice.
- Volumele captate din drenuri și din sursele de apă subterane sunt înmagazinate într – un rezervor ($V = 350 \text{ m}^3$) din beton armat, semiîngropat, amplasat în partea nord – vestică a incintei unității.

3. *Distributia apei* se asigură prin intermediul unei stații de pompare amplasate în imediata vecinătate a rezervorului și a unei rețele înclare de distribuție.

4. *Apă pentru stingerea incendiilor*

Volum intangibil = 19 m^3 și este asigurat din rezervorul de înmagazinare apă.

7.1.2 Evacuarea apelor uzate și a dejecțiilor

Pe amplasamentul societății există 2 iazuri biologice executate în taluz natural cu următoarea folosință:

a) iazul biologic nr.1 ($S_1 = 28.000 \text{ m}^2$, $V_1 = 480.000 \text{ m}^3$) este compartimentat prin intermediul unui dig din argilă compactată, cu 2 compartimente:

- compartimentul nr.1 batalul ecologic ($V_{un} = 19.250 \text{ m}^3$), executat din argilă compactată, peste care s-a turnat un strat omogen de nisip cu grosimea de cca.20 cm, un strat de folie izolantă și peste aceasta un strat de cca.20cm de ciment aditivat împotriva eventualelor infiltrații.
- compartimentul nr.2 este acoperit cu vegetație abundentă, terenul este uscat și nu se evacuează ape uzate sau dejecții în acest compartiment;

În jurul iazului biologic este plantată o perdea de plop.

b) iazul biologic nr.2 ($S_2 = 32.000 \text{ m}^2$, $V_2 = 610.000 \text{ m}^3$), este acoperit cu vegetație abundentă, terenul este uscat și nu se evacuează ape uzate sau dejecții în acest compartiment;

Din iazul biologic, dejecțiile semilichide în amestec cu apele uzate menajere sunt preluate și utilizate ca îngrășământ agricol pe o suprafață de 3.000 ha către SC Teldrum Srl. Conform Studiului Pedologic și Agrochimic, întocmit de OSPA Teleorman, pe terenurile unde dejecțiile sunt administrate se pot aplica cel puțin 30 tone/ha.

7.1.3 Stația de epurare aferentă abatorului și secției de preparate carne este compusă din:

- treaptă mecanică – tratament primar care cuprinde: bazin colectare ape uzate; grătar pentru grosiere; bazin de decantare cu suspensii și separator grăsimi;
- treaptă biologică – tratament biologic: bazin de regenerare; bazin de aerare (tratament biologic cu bacterii reducătoare de azot);

Din stația proprie de epurare apele uzate sunt evacuate în râul Călmățui, prin intermediul unei conducte cu $L = 500 \text{ m}$.



Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012

Titular - SC ROMCIP SA Salcia

Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman

7.2 UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

7.2.1 Energie electrică

- Energia electrică este preluată din Sistemul Energetic Național prin intermediul unui post de transformare propriu.
- Consumul anual de energie electrică este de 50.000 kWh/an.

Utilizarea energiei electrice se va face cu respectarea celor mai bune tehnici disponibile.

Titularul autorizației trebuie să identifice și să aplice toate oportunitățile pentru reducerea energiei folosite și creșterea eficienței energetice.

Societatea se va încadra în consumul de energie electrică, corespunzător celei mai bune tehnici disponibile.

7.2.2 Energia termică

Pentru asigurarea energiei termice S.C Romcip Salcia S.A are în dotare 1 centrală termică ce funcționează cu motorină, care asigură aburul tehnologic necesar pentru abator, caldura pentru perioada de iarnă în spațiile administrative și la o parte din halele de producție.

7.3 COMBUSTIBILI UTILIZAȚI

Benzină utilizată în activitatea de transport. Consumul anual este de 12 tone. Alimentarea se efectuează de la stațiile de distribuție carburanți (nu se stochează pe amplasament).

Motorină – utilizată pentru alimentare autovehicule, în activitatea de transport materii prime și produse finite, alimentare generatoare de curent electric. Este depozitată în 3 rezervoare metalice a câte 5 tone fiecare, pozate în camin semiîngropate, acoperite cu strat vegetal, 2 rezervoare a câte 0,8 tone fiecare, amplasate subteran lângă generatoarele electrice și 1 rezervor din PVC cu capacitatea de 2.000 litri amplasat în interiorul centralei termice aferentă abatorului.

Consumul anual este de 70 tone.

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1 Activitatea desfășurată

Profilul și specializarea complexului de porci este îngrășarea porcilor, până la greutatea de 105 kg/cap.

Activitatea se desfășoară în 8 hale funcționale, prevăzute cu boxe comune amenajate pe ambele părți ale halelor, în sistem cu pardoseală cu grătare din beton care acoperă parțial suprafața boxei și rigole de scurgere a dejecțiilor pe pernă de apă.

Încălzirea halelor - nu se asigură încălzire artificială, fiind suficientă căldura biologică degajată de animale.

Ventilarea halelor

Halele sunt dotate cu sistem de ventilație mixt:

ventilație naturală: 4 paravane rabatabile de 3 m² fiecare, amplasate lateral;

ventilație mecanică: 2 – 6 ventilatoare/ hală;

Furajarea

- Prepararea hranei se face micro FNC - ul propriu.
- Depozitarea furajelor se face în buncăre, amplasate la capătul halelor, cu capacitatea de stocare de 15 m³ fiecare. Administrarea hranei se face manual prin descărcare în jgheaburi de alimentare.

Adăparea

Adăpătorile sunt cu suzetă, acest sistem elimină pierderile de apă și implicit duce la scăderea cantităților de dejecții lichide.



Igienizarea halelor

- curățenia și dezinsecția periodică a pardoselilor, hrănitoarelor și canalelor pentru evacuarea dejecțiilor;
- spălarea halelor cu sisteme performante cu jet sub presiune;
- dezinsecție ori de câte ori este necesar;
- deratizare periodic sau de câte ori este necesar;

Abatorul și carmangeria

Ca activitate conexă complexului de creștere a porcilor, în incinta fermei există și o secție de abatorizare și preparare produse din carne cu capacitatea de producție de 5 tone/zi.

Afumarea produselor se face în 2 celule de afumare, cu un consum de rumeguș de 4 kg/h.

Capacitatea de tăiere a abatorului este de max.200 capete/zi, respectiv 15,6 tone carcasă/zi. Principalele operații ale fluxului tehnologic sunt:

- abatorizare;
- procesare carcase;
- expediție produse;

Încălzirea spațiilor se face prin intermediul unei centrale termice noi care utilizează drept combustibil motorina.

8. Dotări și instalații existente pe amplasament

1. filtru sanitar;
2. 13 hale de producție (din care 8 funcționale);
3. farmacie veterinară;
4. depozitul de combustibil lichid ;
5. pod basculă pentru animale;
6. carantină animale;
7. depozit și rampă de încărcat cadavre;
8. depozite de cereale;
9. micro FNC;
10. abator;
11. 2 iazuri (din care unul funcțional);

9. INSTALAȚII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

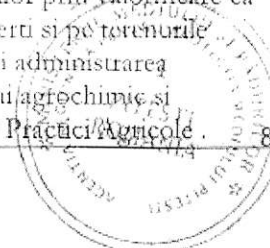
9.1 AER

Nr. crt	Sursa generatoare	Poluanți	Sistem de control/echipament folosit pentru reținerea poluanților	Măsuri de minimizare
1.	Activitatea de creștere porci	NH3 pulberi mirosuri	Ventilatoare centrifugale (cate 2-6 ventilatoare cu turatie 2.800m ³ /h pe fiecare hala)	Aplicarea tehnicilor nutritionale, acceptate la nivel national prin care sa se reduca nutrientii din dejecțiile lichide.
2.	Activitatea de manipulare și depozitare temporară a dejecțiilor	NH3 H2S CH4 mirosuri	1 batal impermeabilizat care să asigure stocarea dejecțiilor pe o perioadă de 6 luni.	Preluarea dejecțiilor prin valorificare ca fertilizant către terți și pe terenurile agricole proprii și administrarea conform studiului agrochimic și Codului Bunelor Practici Agricole.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012

Titular - SC ROMCIP SA Salcia

Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



Nr. crt	Sursa generatoare	Poluanți	Sistem de control/echipament folosit pentru reținerea poluanților	Măsuri de minimizare
3.	Centrala termica abator (funcționare cu motorină)	Pulberi CO NO2 SO2 CO2	Coș evacuare gaze arse cu H = 15 m și D= 300 mm	Filtre pentru reținerea poluanților
4.	2 celule de afumare (funcționare cu rumegus)	Pulberi CO NO2 SO2	Coș evacuare gaze arse H = 4 m și D= 350 mm	Evacuarea continuă, automată a cenușii

9.2 APĂ

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare /evacuare	Masuri de minimizare a emisiilor
1.	igienizarea halelor si de vid sanitar, administrativa si filtru sanitar.	- ape uzate tehnologice, impurificate organice - ape uzate menajere - dejecții lichide	evacuare în batal impermeabilizat cu $V_{ad} = 19.250 \text{ m}^3$	- Înținerire corespunzatoare a instalațiilor de distribuție a apei - Eliminarea neetanșității instalațiilor - Contorizarea apei prelevate - Exploatare corespunzatoare a stației de epurare
2.	abatorizate	- ape uzate - nămoluri	- stație de epurare - bazin stocare nămol	Exploatarea corespunzătoare a stației de epurare
3.	precipitații	ape pluviale de pe acoperisuri si platforme betonare	colectare prin rigole pluviale si evacuate în râul Călmățui	Îmbunătățirea managementului dejecțiilor pentru reducerea pierderilor de lichid sau substanța solidă pe cale de acces

Pentru protecția apelor subterane sunt prevăzute ca sistem de control 2 foraje de observație aferente iazurilor biologice.

9.3 SOL

Surse posibile de poluare a solului:

- deseuri depozitate necorespunzator;
- dejecții depozitate necorespunzator;
- pierderi accidentale de ulei de la autovehicule și utilaje;
- aplicarea necorespunzătoare a dejecțiilor;
- evacuarea necontrolată a apelor pluviale impurificate;

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
Titular - SC ROMCIP SA Salcia
Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



Dotari pentru controlul emisiilor pe sol:

- containere metalice pentru colectarea temporara a deseurilor menajere si asimilabile, in vederea eliminării lor finale la groapa de gunoi comunala.
- batal impermeabilizat cu $V_{uni} = 19.250 \text{ m}^3$
- magazii special amenajate pentru depozitarea materialelor dezinfectante;
- depozite acoperite destinate stocării materialelor auxiliare;
- activitatile aferente instalatiei se desfasoara in spatii inchise;

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL INCONJURĂTOR, NIVELE DE EMISIE

10.1.1 Valori limită de imisii

Indicator	Valoare medie de scurtă durată – 30 min (mg/mc)	Valoare medie zilnică (mg/mc)
Amoniac (NH ₃)	0,3	0,1
Pulberi in suspensie	0,5	0,15
Hidrogen sulfurat(H ₂ S)	0,015	0,008

10.1.2 Valori limită de emisii

Nr. crt.	Instalatie tehnologica	Denumire sursa de emisie	Indicator	CMA conform Ord. 462/1993 mg/Nmc
1.	Centrală termică abator (funcționare cu motorină)	Cos evacuare gaze arse cu H = 15 m și Dn = 300 mm	Pulberi CO NO ₂ SO ₂ CO ₂	50 170 450 1700 -
2.	Celule de afumare (funcționare combustibil solid – rumeguș)	Coș evacuare gaze arse cu H = 4 m și D= 250 mm	Pulberi CO NO ₂ SO ₂	100 250 2000 500

10.2 Apă

10.2.1 Apă uzată

Apele uzate provenite de la abator și secția de preparate din carne sunt deversate din stația de epurare în raul Călmățui prin intermediul unei conducte din PVC (L = 500 m).

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate în raul Călmățui stabilite conform NTPA 001/2002 aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 și 351/2005 vor fi următoarele:

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



Nr. crt	Indicator	U.M	Valori limita	Cadrul legal
1	PH	unități PH	6,5 - 8,5	Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.231/19.12.2011
2	CBO5	mg O2/l	25	
3	CCO - Cr	mg O2/l	125	
4	suspensii	mg/l	60	
5	detergenți	mg/l	0,5	
6	azot amoniacal	mg/l	5	
7	extractibile în eter de petrol	mg/l	20	
8	reziduu fix (105°)	mg/l	1000	
9	azot total	mg/l	10	
10	fosfor total	mg/l	1	
11	cloruri	mg/l	250	

10.2.2 Apă subterană – foraj alimentare cu apă

Calitatea apei preluată din forajul din incinta fermei va urmări încadrarea indicatorilor fizico-chimici și microbiologici în limitele prevăzute de Legea nr.458/2002, modificată și completată de Legea nr.311/2004, privind calitatea apei potabile:

Nr Crt	Indicatori	U.M.	Valori admise conform Legii 458/2002, cu completările și modificările ulterioare	Metoda de analiză
1.	PH	unit. pH	6,5 – 9,5	Conform standardelor naționale în vigoare
2.	Turbiditate	UNT	≤ 5	
3.	Amoniu	mg/l	0,5	
4.	Nitriți(NO2)	mg/l	0,5	
5.	Cloruri	mg/l	250	
6.	Duritate totala	0 G	> 5	
7.	Fier	μg/l	200	
8.	Substanțe organice oxidab.exprimate în CCO - Mn	mg O2/l	5	
9.	Nitrați	mg/l	50	

10.2.3 Apă subterană – foraj de observație

Rezultatele analizelor se vor raporta la valorile maxime admise prin Legea nr.458/2002, modificată și completată de Legea nr.311/2004 și se vor compara cu rezultatele analizelor obținute prin monitorizarea inițială, care vor constitui referință pentru evoluția viitoare a calității apei subterane în timp și influența activității societății asupra acesteia.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
Titular - SC ROMCIP SA Salcia
Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



Nr. crt.	Indicator de calitate	UM	VLE (cf. Lege 458/2002)
1.	pH	Unit. pH	6,5-8,5
2.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/dm ³	0,5
3.	Azotați (NO ₃ ⁻)	mg/dm ³	50,0
4.	Azotiți (NO ₂ ⁻)	mg/dm ³	0,5
5.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/dm ³	250

10.2.4 Dejecțiile lichide

Utilizarea apei pentru irigarea culturilor agricole se va face conform prevederilor STAS 9450/88 - apă pentru irigarea culturilor agricole și prevederilor Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

Administrarea apelor uzate și a dejecțiilor lichide se realizează cu tractor și remorcă echipate cu dispozitiv de împrăștiere pe sol. Se va respecta doza de dejecții și modul de administrare, stabilite prin Studiul agrochimic și pedologic și a prevederilor Codului de Bune Practici Agricole.

**Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în receptori naturali și zonele limitrofe amplasamentului.*

10.3 SOL

Se vor respecta concentrațiile maxime admise prevazute de Ordinul nr.756/1997 - reglementări privind evaluarea poluării mediului, pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă și anume :

Indicator	Valori normale mg/Kg substanta uscata	Prag de alerta mg/Kg substanta uscata	Praguri de interventie mg/Kg substanta uscata
Cupru	20	250	500
Zinc	100	300	600
Hidrocarburi din petrol	<100	700	1500

Conform Ordinului MAPPM nr.756/1997, la atingerea pragurilor de alerta (70% din concentrațiile admise pentru poluanții din emisiile atmosferice, evacuarile de ape uzate și în aerul ambiental) pentru componentele mediului aer, apă, precum și a pragurilor de alerta ale agenților poluanți pentru factorul de mediu sol, titularul activității are obligația suplimentară monitorizării concentrațiilor poluanților și luarea măsurilor de reducere a acestora.

10.4 ZGOMOT

Principalele surse de generare a zgomotului în incinta complexului sunt :

- Halele de creștere : sistemul de distribuție a hranei, colectarea dejecțiilor și curățarea hălelor, zgomotul produs de animale .
- Utilajele din dotare : motoarele electrice, pompele hidraulice, generatorul electric, mijloacele de transport. Sursele de generare a zgomotelor sunt discontinue, cu perioade mari de pauză.

Nivelul de zgomot la limita incintei unitatii se va încadra în limitele prevazute de STAS 10009/1988, respectiv 65dB.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
Titular - SC ROMCIP SA Salcia
Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

Nr. Crt.	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitatea generată estimată (UM)	GESTIUNEA DEȘEURILOR		
				Stocare	Valorificare	Eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	900 kg/an	containere metalice	-	unități autorizate în eliminare
2.	02 01 02	deșeuri animaliere (mortalități)	87 tone/an	colectate separat și depozitate în lăzi frigorifice	-	unități autorizate în eliminare
3.	02 01 06	Dejecții animaliere	18.000 m ³ /an	batal impermeabilizat	prin administrarea pe terenuri agricole	-
4.	02 01 01	nămol stație epurare abator	500 – 600 kg/an	bazin stocare nămol aferent stației epurare	prin administrarea pe terenuri agricole	-
5.	15 01 01	deșeuri de ambalaje hartie și carton	300 kg/lună	magazie	unități autorizate în valorificare	-
6.	15 01 02	deșeuri de ambalaje material plastic	5 kg/lună	magazie	unități autorizate în valorificare	-
7.	13 02 08*	uleiuri uzate de motor de transmisie și ungere	1200 litri/lună	recipienți metalici	unități autorizate în valorificare	-

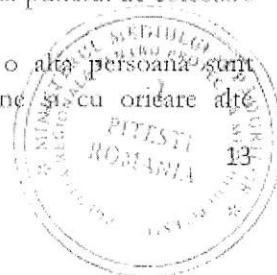
Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri.
- Eliminarea sau recuperarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum s-a precizat în Cap 11 al prezentei autorizații și în conformitate cu legislația națională în domeniu. Nu trebuie eliminate sau recuperate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului, fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acestuia.
- Prezenta autorizație se va aplica activităților de management al deșeurilor de la punctul de colectare până la punctul de eliminare sau recuperare.
- Titularul autorizației trebuie să se asigure ca deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu orice alte standarde în vigoare privind etichetarea.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012

Titular - SC ROMCIP SA Salcia

Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



- Un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Autorității competente pentru protecția mediului pentru inspecție, trebuie păstrat de către titularul autorizației.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
- Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei (subterane și de suprafață).
- Titularul activității are obligația de a colecta selectiv deșeurile menajere.
- În conformitate cu HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, se interzic persoanelor fizice și operatorilor economici:
 - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant.

12.INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI

Siguranța instalației

- S.C ROMCIP SA Salcia nu se încadrează în prevederile HG nr.804/2007, privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente in care sunt implicate substante periculoase.
- Raportat la legislatia privind PSI, societatea detine un Plan de interventie in caz de incendiu.
- Raportat la legislatia privind protectia civila societatea detine un Plan pentru situatii de urgenta.

Măsuri de prevenire și control

- Se vor respecta reglementările în vigoare privind organizarea activității de prevenire și stingerea incendiilor și prevederile autorizației deținute.
- Se vor respecta și actualiza periodic: Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale; Planul de protecție și intervenții la producerea dezastrelor; Planul de intervenții în caz de incendiu.
- În cazul producerii unui accident se vor notifica imediat A.R.P.M Pirești, Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman, GNM - Comisariatul județean Teleorman, AN APELE ROMANE – Direcția Bazinală de Apă Argeș -Vedea și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Teleorman și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

Conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.152/2005 aprobată prin Legea nr.84/2006, cu modificările și completările ulterioare titularul autorizației are următoarele obligații:

- să realizeze controlul calitatii factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat, cu echipamente de prelevare și analiza adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiza specifice;

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



- sa raporteze autoritatilor de mediu rezultatele monitorizarii, in forma adecvata, stabilita prin prezenta autorizatie si la termenele solicitate;
- sa transmita la Autoritatea competenta pentru protectia mediului orice alte informatii solicitate, sa asiste si sa puna la dispozitie datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru verificarea respectarii prevederilor prezentei autorizatii.

Activitatea de monitorizare a emisiilor si a calitatii aerului se va organiza in cadrul societatii si va fi coordonata de persoane numite cu decizie de catre conducerea unitatii.

Monitorizarea factorilor de mediu (apa, aer, sol, apa subterana) se va face conform standardelor in vigoare, prin laboratoare acreditate.

Automonitoringul este obligatia societatii si are urmatoarele componente:

- monitoringul emisiilor si calitatii factorilor de mediu;
- monitoringul tehnologic/monitoringul variabilelor de proces;
- monitoringul post-inchidere;

Automonitorizarea emisiilor in faza de exploatare are ca scop verificarea conformarii cu conditiile impuse de autoritatile componente. Automonitoringul emisiilor consta in urmatoarele actiuni:

- urmarirea concentratiilor de poluanti – mirosuri;
- urmarirea calitatii apelor uzate evacuate;
- urmarirea calitatii apelor subterane;

13.1 MONITORIZAREA IMISIILOR IN AER

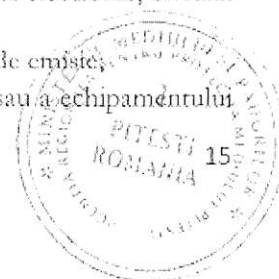
Nr. crt.	Punct de prelevare	Poluanti analizati	Frecventa de prelevare probe si analiza poluanti	Metoda de analiza
1.	I ₁ – la limita amplasamentului	Amoniac	Semestrial	Conform standardelor nationale in vigoare
2.		Pulberi in suspensie	Semestrial	
3.		H ₂ S	Semestrial	

13.2 MONITORIZAREA EMISIILOR IN AER

Nr. crt.	Punctul de monitorizare	Indicatori	Frecventa	Metoda de analiza
1	coş evacuare gaze arse cu H=15 m si Dn= 300 mm (centrală abator)	Pulberi CO SO ₂ NO _x	anual	Se vor utiliza pentru analiza metode recunoscute de Organizatia Nationala si Internationala de Standardizare, Norme Europene sau alte metode echivalente.
2.	coş evacuare gaze arse cu H = 4 m și D= 250 mm (celule afumare)	Pulberi CO SO ₂ NO ₂	anual	

- Titularul Autorizatiei trebuie sa notifice ARPM prin fax si/sau nota telefonica si electronic, imediat ce se confrunta cu oricare din urmatoarele situatii:
 - orice emisie in aer, semnificativa pentru mediu, de la orice punct potential de emisie;
 - orice functionare defectuoasa sau defectiune a echipamentului de control sau a echipamentului

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Telcorman



de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluarii de pe amplasament;

- orice incident cu potential de contaminare a apelor de suprafata si subterane sau care poate reprezenta o amenintare de mediu pentru aer sau sol sau care necesita un raspuns de urgenta din partea autoritatii locale;
- orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele prezentei Autorizatii.
- Nici o imisie in aer nu trebuie sa depaseasca Valoarea limita de emisie stabilita in Capitolul 10. Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediu. 10.1.1.
- Monitorizarea si analizele trebuie realizate asa cum s-a precizat in Cap.13.Monitorizarea mediului; un raport privind rezultatele acestei monitorizari trebuie depus la Autoritatea competenta pentru protectia mediului cu frecventa stabilita in capitolul Raportare.

13.3 MONITORIZAREA CALITĂȚII APELOR

13.3.1 Monitorizarea calității apelor din forajele de observație

Nr. crt.	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecvența de prelevare și analiza	Metoda de analiză
1.	Foraje de observație	pH	semestrial	Conform standardelor naționale în vigoare
2.		Azot amoniacal (NH ₄)	semestrial	
3.		Azotați (NO ₃)	semestrial	
4.		Azotiți (NO ₂)	semestrial	
5.		Cloruri (Cl)	semestrial	

13.3.2 Monitorizarea calitatii apei subterane din forajul de alimentare cu apă

Nr. crt.	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecvența de prelevare și analiza	Metoda de analiza
1.	Foraj alimentare cu apă	PH	anual	Conform prevederilor Legii 458/2002, cu modificările ulterioare
2.		Turbiditate	anual	
3.		Amoniu	anual	
4.		Nitriți(NO ₂)	anual	
5.		Cloruri	anual	
6.		Duritate totala	anual	
7.		Fier	anual	
8.		Substante organice	anual	
9.		Nitrați	anual	

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



13.3.3 MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA – Apă uzată abator

Punctul de prelevare a probei	Poluanți analizați	Frecvența de prelevare probe și analiza poluanți	Metoda de analiză
Ultimul cămin de vizitare amplasat pe conducta de evacuare a apelor uzate din stația de epurare în raul Călmățui, la ieșirea din stația de epurare	PH	semestrial	Conform standardelor naționale în vigoare
	CBO5	semestrial	
	CCO - Cr	semestrial	
	suspensii	semestrial	
	detergenți	semestrial	
	azot amoniacal	semestrial	
	extractibile în eter de petrol	semestrial	
	reziduu fix (105°)	semestrial	
	azot total	semestrial	
	fosfor total	semestrial	
cloruri	semestrial		

- Nici o emisie în apă nu trebuie să depășească Valoarea Limită de Emisie menționată în Capitolul 10 – Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediu, 10.2.1 – Apă uzată, 10.2.2 - Foraje de observație, 10.2.3 – Apă subterană, a prezentei autorizații.
- Monitorizarea și analizele trebuie efectuate așa cum s-a stabilit la capitolul 13. Monitorizarea mediului, punctele 13.2- Apă, 13.3 – Apă subterană.
- Controlul debitelor și ale nivelelor de încărcare cu indicatori de poluare se realizează conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor.
- Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- Titularul activității are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile și conductele subterane.
- Operatorul are obligația să informeze autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificare a sistemului actual de evacuare a apelor de pe amplasament.
- Titularul activității are obligația să respecte prevederile autorizației de gospodărire a apelor și să înștiințeze în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul revizuirii acesteia.

13.4 SOL

Nr. Crt	Punct de prelevare probe	Indicatori analizați	Frecvența de prelevare și analiză	Metoda de analiză
1.	S1 – zona martor lângă arcașul societății	Cupru	Anual	Conform standardelor naționale în vigoare
2.		Zinc	Anual	
3.		Hidrocarburi din petrol	Anual	

- Emisiile în sol vor respecta Valorile Limită de emisie stabilite la Capitolul 10 – Concentrații de poluanți, admise la evacuarea în mediul înconjurător- 10.3 – Sol.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



- Titularul autorizației trebuie să realizeze prelevările, analizele, măsurătorile, examinările pentru toți factorii de mediu prevăzuți în Capitolul 13 - Monitorizarea factorilor de mediu.
- Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie folosite și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.
- Se vor evita deversările accidentale de produse care pot polua solul și implicit apa. În caz contrar, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmarilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor.
- Titularul activității are obligația să dețină în depozit o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante, adecvate pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse.
- Se vor curăța și stropi căile de acces ori de câte ori este nevoie pentru reducerea emisiilor datorate circulației autovehiculelor. Emisiile accidentale de praf pe platforme se vor curăța după caz manual sau prin aspirare în regim mobil sau staționar.
- Respectarea modului de gestionare a deșeurilor.
- Efectuarea în siguranță a transportului de deșeurii cu respectarea următoarelor reguli:
 - verificarea integrității mijloacelor de transport;
 - respectarea traseului stabilit, de la fermă la locul de depozitare;
 - interzicerea descărcării deșeurilor pe alte amplasamente;

13.5 ZGOMOT

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească zgomote care să depășească limitele prevăzute de STAS 10.009/1988.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și căile de acces din incintă vor fi întreținute corespunzător.
- Anual operatorul va realiza măsurători privind zgomotul generat de activitățile de pe amplasament.
- Punctele de monitorizare se vor stabili la poarta unității și în imediată apropiere a utilajelor generatoare de zgomot.

13.6 DEȘEURI

- Ținerea evidenței deșeurilor produse conform HG nr.856/2002 și anume: tipul deșeurilor și codul acestuia, proveniența – secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, valorificare, transport și eliminare.

13.7 MIROSURI

Prin natura activității obiectivul se încadrează în categoria celor care generează mirosuri neplăcute prin emisii nesemnificative, datorate amoniacului degajat în adaposturi și la bazinul de stocare deșeurilor.

Controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se face prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru: construcția halelor, compoziția hranei și modul de administrare a acesteia, colectarea/transferul/tratarea/stocarea și eliminarea deșeurilor.

Titularul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul deșeurilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari.

Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



12. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA

Nr.	Raport	Termen raportare
AER		
1.	Valorile concentrațiilor poluanților emiși	Semestrial
2.	Cantitatea anuală a emisiilor	15 ianuarie an următor raportării
3.	Poluanții care intra sub incidența HG nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind înființarea "Registrului european al poluanților emiși și transferați"	30 aprilie anul în curs pentru anul precedent
APA		
1.	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apei din forajul de observație	Semestrial
2.	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apei din forajul de alimentare cu apă	Anual
3.	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor epurate, evacuate în râul Călmățui	Semestrial
4.	Poluanții care intra sub incidența HG nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind înființarea "Registrului european al poluanților emiși și transferați"	30 aprilie anul în curs pentru anul precedent
SOL		
1.	Valoarea concentrației anuală a poluanților monitorizați	15 ale lunii următoare anului încheiat
DESEURI		
1.	Situația lunară a gestiunii deșeurilor	7 ale lunii următoare
2.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale	Data inserată în chestionar
3.	Situația cantității ambalajelor gestionate anual	25 februarie anul următor
ALTE RAPORTARI		
1.	Poluări accidentale odată cu producerea lor	În maxim o ora de la producerea acestora
2.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Martie anul următor raportării
3.	Situația investițiilor realizate	Până la data de 15 ale lunii curente pentru luna anterioară, la serviciul Monitorizare ARPM Pitești și APM Teleorman

Raportul anual privind starea mediului va cuprinde:

- date privind activitatea de producție în anul încheiat;
- registrul emisiilor de poluanți;
- rezultatele monitorizării efectuate;
- utilizarea materiilor prime, auxiliare și utilități (consumuri specifice, eficiența energetică);
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, solului, subsolului, panzei freatice, nivelului zgomotului;

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



- sesizari /reclamatii din partea publicului si modul de rezolvare a acestora;
- numar de pasari;cresterea in greutate;
- consum de hrana;compozitie hrana cu evidentiere continut de proteina cruda si fosfor;
- consum de apa; consum de energie;
- cantitati de deseuri si compozitia acestora (inclusiv dejectii);

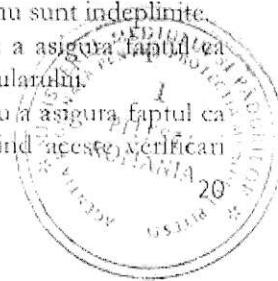
Toate rapoartele trebuie certificate de catre managerul agentului economic, titular al autorizatiei sau de catre alta persoana desemnata de managerul instalatiei.

La inceputul fiecarui an calendaristic titularul activitatii va consulta autoritatea competenta pentru protectia mediului cu privire la datele de prezentare si a continutului raporturilor.

15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII - ÎNȘTIINȚĂRI

1. Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile de prevenire eficiente a poluarii, in special prin recurgerea la BAT atat pentru partea de tehnologie cat si pentru monitorizarea emisiilor.
2. Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile care sa asigure ca nici o poluare importanta nu va fi cauzata.
3. Titularul activitatii este obligat sa utilizeze eficient energia.
4. Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora.
5. Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare, in cazul incetarii definitive a activitatilor, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.
6. La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului si/sau Autorizatiei Integrate de Mediu.
7. Titularul activitatii/operatorul este obligat sa informeze autoritatile competente pentru protectia mediului despre orice schimbare adusa instalatiei sau procesului tehnologic.
8. Activitatea autorizata trebuie sa se desfasoare si sa fie controlata astfel incat sa fie respectat nivelul emisiilor pe factorii de mediu prevazut in Autorizatia Integrata de Mediu.
9. In cazul depasirii valorilor privind emisiile ce constituie parte a acestei autorizatii, titularul de activitate va suporta prevederile legislatiei de mediu in vigoare.
10. Nici o modificare sau reconstructie afectand activitatea sau orice parte a activitatii, care va rezulta sau este probabil sa rezulte intr-o schimbare in termeni reali sau crestere in ceea ce priveste natura si cantitatea oricarei emisii, sistemele de reducere a poluarii/tratare sau recuperare, fluxul tehnologic, combustibilul, materia prima, produsele intermediare, produsele sau deseurile generate, sau orice schimbari in ceea ce priveste managementul si controlul amplasamentului, cu impact semnificativ asupra mediului, nu vor fi realizate sau impuse fara notificare si fara acordul prealabil scris al Autoritatii competente pentru protectia mediului.
11. Prezenta autorizatie se va aplica tuturor activitatilor desfasurate pe amplasament, de la primirea materialelor pe amplasament pana la expedierea produselor finite.
12. Orice echipament sau proces nou instalat trebuie notificat Autoritatii competente pentru protectia mediului, pentru aprobare, ca parte a Raportului Anual de Mediu.
13. Titularul autorizatiei trebuie sa stabileasca si sa mentina proceduri pentru a asigura faptul ca sunt luate actiuni corective in cazul in care cerintele impuse de prezenta Autorizatie nu sunt indeplinite.
14. Titularul Autorizatiei trebuie sa stabileasca si sa mentina un program pentru a asigura faptul ca membrii publicului pot obtine informatii privind performantele de mediu ale titularului.
15. Un program de verificare a tuturor conductelor subterane trebuie initiat pentru a asigura faptul ca toate structurile sunt verificate cel putin o data la trei ani. Un raport privind aceste verificari trebuie inclus in Raportul Anual de Mediu.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



16. Titularul autorizatiei trebuie sa inregistreze toate incidentele care afecteaza exploatarea normala a activitatii si care pot crea un risc de mediu.
17. Titularul autorizatiei trebuie sa inregistreze toate reclamatii de mediu legate de exploatarea activitatii; trebuie pastrat un registru privind masura luata in cazul fiecarei reclamatii; un rezumat privind numarul si natura reclamatilor primite trebuie inclus in Raportul Anual de Mediu.
18. Titularul autorizatiei trebuie sa mentina un dosar pentru informarea publica care sa fie disponibil publicului, la cerere, la autoritatea locala de mediu si la sediul unitatii; acest dosar trebuie sa contina: copii ale corespondentei intre Autoritatea competenta pentru protectia mediului si titularul autorizatiei, Autorizatia, Solicitarea, Raportarea anuala privind aspectele de mediu netehnice, alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera adecvate.
19. Conform H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatii privind mediul, in scopul diseminarii active a informatiei privind mediul, titularul are obligatia de a informa trimestrial publicul prin afisare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare despre consecintele activitatilor si/sau ale produselor lor asupra mediului.
20. Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195 – privind protectia mediului – aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul/titularul de activitate, are obligatia sa informeze autoritatea de mediu si populatia, in cazul eliminarii accidentale de poluanti in mediu, in caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
21. Operatorul va transmite APM Teleorman si ARPM Pitesti o instiintare scrisa:
 - la incetarea definitiva a oricarei parti din instalatia autorizata
 - la incetarea activitatii intregii instalatii IPPC autorizate, pentru o perioada posibil a depasi un an si repornirea activitatii in intregime sau partial;
 - in cazul modificarii avizelor si autorizatiilor detinute la data emiterii prezentei autorizatii;
22. Operatorul va instiinta in scris APM Teleorman si ARPM Pitesti in cazul in care apar urmatoarele situatii:
 - orice modificare a datelor de identificare a operatorului sau titularului de activitate, declarate in solicitare;
 - orice schimbare a operatorului sau titularului de activitate, preluare de active, vanzare, cesionare, actiuni intreprinse in scopul declararii falimentului, lichidarii;
25. *Operatorul va informa APM Teleorman, ARPM Pitesti si populatia din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact semnificativ asupra mediului, imediat ce acestea se produc, si va suporta prejudiciile cauzate.*
26. Operatorul are obligatia de a notifica, potrivit cerintelor si termenilor stabilite prin 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, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009, ARPM Pitesti si Agentia judeteana pentru protectia mediului cu privire la amenintarea iminenta cu un prejudiciu sau la producerea acestuia. Operatorului de activitate i se recomanda elaborarea unor practici pentru a minimiza riscurile de daune, pe baza evaluărilor de impact asupra mediului și/sau a evaluărilor de risc.
27. Respectarea prevederilor BAT in domeniul cresterii animalelor.

Respectarea urmatoarelor legi si acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protectia mediului aprobată și modificata de Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- OUG nr.152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluarii aprobată prin Legea nr.84/2006, cu amendamentele ulterioare.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



- Ordin M.A.P.A.M nr.818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin M.M.G.A nr.1158/2005 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul Legea Apelor nr.107/1996.
- Ordin nr.169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană.
- Legea nr.310/2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr.107/1996.
- Ordin M.A.P.M nr.161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă.
- Ordin nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005.
- HG nr.964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a înființării Comisiei și a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- OMMGA nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în ferma.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- STAS 10009/1988 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- H.G nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (modificată de HG nr.210/2007).
- Ordin nr.1552/743 din 3 decembrie 2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activitățile agricole.
- HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- HG nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului.
- Legea nr.655/2001 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.243/2001 privind protecția atmosferei.
- HG nr.674/2007 pentru modificarea și completarea HG nr.321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.
- Legea nr.458/2002- modificată și completată prin Legea nr. 311/2004.
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

Dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.196 din 30 decembrie 2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare - **modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.164/2008 - se aplică în mod corespunzător în cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.**

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
 Titular - SC ROMCIP SA Salcia
 Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



În acest sens, titularii activităților au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

În termen de 60 zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia dintre procedurile menționate mai sus, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Raportul de amplasament depus cu solicitarea trebuie actualizat, în special în ceea ce privește:

- instalarea, modificarea sau eliminarea echipamentelor sau structurilor subterane;
- înregistrarea evenimentelor care au sau care ar putea avea impact asupra stării amplasamentului, împreună cu alte investigații suplimentare sau măsuri de ameliorare întreprinse;

La încetarea sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare, eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului. În acest sens, în termen de 12 luni de la data emiterii prezentei autorizații, societatea va prezenta la ARPM Pitesti « Planul de management al reziduurilor și de refacere a amplasamentului la încetarea activității », care trebuie să cuprindă cel puțin următoarele:

- scopul planului;
- criteriile care definesc scoaterea din funcțiune a activității sau a unei părți a acesteia care să asigure minimizarea impactului asupra mediului;
- program de testare, acolo unde este relevant, pentru demonstrarea implementării cu succes a planului de scoatere din funcțiune.

Desfășurarea acțiunilor de demolare și de dezafectare se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare, cu protejarea tuturor factorilor de mediu.

17. GLOSAR DE TERMENI

Autorizație integrată de mediu – actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, care acordă dreptul de a exploata în totalitate sau în parte o instalație, în anumite condiții, care să garanteze că instalația corespunde prevederilor privind prevenirea și controlul integrat al poluării; autorizația poate fi emisă pentru una sau mai multe instalații ori părți ale acesteia, situate pe același amplasament și exploatare de același operator;

Instalație – orice unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități, prevăzute în Anexa nr.1 a OUG nr.152/2005, precum și orice altă activitate direct legată tehnic de activitățile desfășurate pe acel amplasament, care pot genera emisii și poluare;

Titularul activității – orice persoană fizică sau juridică care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită o putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației.

Emisie – evacuarea directă sau indirectă, din surse punctuale sau difuze, de substanțe, vibrații, căldura ori de zgomot în aer, apă sau sol.

Imisie – transferul poluanților în atmosfera către un receptor (omul și factorul sistemului sau ecologic, bunuri materiale, etc.).

Poluare – introducerea directă sau indirectă a unui poluant care poate aduce prejudicii sănătății umane și/sau calității mediului, dauna bunurilor materiale ori cauza o deteriorare sau o împiedicare a utilizării mediului în scop recreativ sau în alte scopuri legitime.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012

Titular - SC ROMCIP SA Salcia

Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



Valori limita de emisie (VLE) – masa, exprimata prin parametrii specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depășită în cursul unei sau mai multor perioade de timp.

Deșeu– orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;

Deșeuri periculoase – orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase prevăzute în anexa nr. 4 la lege;

Folosința sensibilă și mai puțin sensibilă a terenurilor – tipuri de folosința ale terenurilor, care implica o anumita calitate a solurilor, caracterizata printr-un nivel maxim acceptat al poluanților.

Prag de alertă – concentrații de poluanți în aer, apa, sol sau în emisii/evacuări, care au rolul de a avertiza autoritățile competente asupra unui impact potențial asupra mediului și care determina declanșarea unei monitorizări suplimentare și/sau reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări.

Prag de intervenție – concentrații de poluanți în aer, apa, sol sau în emisii/evacuări, la care autoritățile competente vor dispune executarea studiilor de evaluare a riscului și reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări.

Cele mai bune tehnici disponibile - stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient, înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practica de a constitui referința pentru stabilirea valorilor limita de emisie în scopul prevenirii, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru reducerea globala a emisiilor și a impactului asupra mediului.

Eliminare – orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie

Monitorizarea mediului - supravegherea, prognozarea, avertizarea și intervenția în vederea evaluării sistematice a dinamicii caracteristicilor calitative ale elementelor de mediu, în scopul cunoașterii stării de calitate și a semnificației ecologice a acestora, a evoluției și implicațiilor sociale ale schimbărilor produse, urmate de măsurile care se impun.

18. DISPOZITII FINALE

1. Prezenta Autorizație va fi valabilă până la data de 17.04.2022 și poate fi anulată sau revizuită de către Agenția Regională pentru Protecția Mediului Pitești în conformitate cu prevederile legale.

2. Instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate, așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei Autorizații, sunt parte integrantă a acesteia.

3. Titularul activității are obligația de a solicita:

- actualizarea autorizației integrate de mediu cu minimum 90 zile înainte expirării acesteia;
- revizuirea autorizației integrate de mediu în următoarele condiții:
 - a) poluarea cauzată de instalație necesită revizuirea valorilor limita de emisie existente în autorizație sau necesită stabilirea de noi valori limita de emisie;
 - b) modificările substanțiale și extinderi ale instalațiilor precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativa a emisiilor;
 - c) siguranța exploatării și a desfășurării activității face necesară introducerea de tehnici speciale și măsuri de management;
 - d) rezultatele acțiunilor de inspecție și control al conformării releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării, sau modificări ulterioare emiterii actului de autorizație;
 - e) noi reglementari legale.

Beneficiarul are obligația ca în termenul legal să declare, să calculeze și să verifice stăruie rezultate în urma desfășurării respectivelor activități, conform prevederilor art. 9 din OUG nr. 196/22.12.2005, privind Fondul de Mediu aprobată prin Legea nr.105/2006.

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
Titular - SC ROMCIP SA Salcia
Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman



cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, precum și la sancționarea celor vinovați.

Prezenta Autorizație Integrată de Mediu cuprinde 25 de pagini și a fost întocmită în 3 (trei) exemplare.

Prezenta Autorizație Integrată de Mediu este valabilă de la data emiterii 17.04.2012 până la data de

17.04.2022



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. ~~Yolta~~ KALMAN

Șef Serviciu Reglementări,
ing. Cristiana SURDU

DIRECTOR EXECUTIV ADJUNCT,
ec. Sorina MARIN

Întocmit,
ing. Cristina MICU

Autorizație integrată de mediu nr.66 din 17.04.2012
Titular - SC ROMCIP SA Salcia
Amplasament - comuna Salcia, jud. Teleorman