

- Procedură privind înregistrarea informațiilor cu privire la producerea evenimentelor de poluare accidentală;
- Procedura de alarmare în situația poluărilor accidentale.

Defecțiunile în funcționare care pot avea efecte importante asupra mediului înconjurător trebuie înregistrate în formă scrisă. Din astfel de înregistrări scrise, care trebuie puse la dispoziția autorităților responsabile, trebuie să reiasă:

- tipul, momentul și durata defecțiunii,
- cantitatea de substanțe nocive eliberate (dacă este cazul este necesară o evaluare),
- urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului, cât și în exterior,
- toate măsurile inițiate.

Defecțiunile ale căror efecte se pot propaga pe toată suprafața obiectivului sau care prezintă pericole pentru sănătate sau viață trebuie anunțate:

- imediat Inspectoratului pentru Situații de Urgență
- urgent autorității responsabile cu protecția mediului.

14. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

1. Monitorizarea se va efectua prin trei tipuri de acțiuni:

- supraveghere din partea organelor abilitate și cu atribuții de control;
- monitorizarea emisiilor și calității factorilor de mediu efectuată de institutii specializate;
- automonitorizare

2. Automonitorizarea este obligația societății și are următoarele componente

- monitorizarea tehnologică/monitorizarea condițiilor de funcționare;
- monitorizarea post – închidere

3. La monitorizarea condițiilor de funcționare a scruberului de tratare a suprafețelor metalice se vor urmări următorii parametri:

- debitul de intrare a apei;
- debitul de recirculare a apei;

4. La monitorizarea condițiilor de funcționare a activității de incinerare a COV-urilor se vor urmări următorii parametri:

- Debitul gazului influent;
- Temperatura direct înainte de catalizator și direct după catalizator;
- Timpul de contact (s);
- Temperatura patului;
- Temperatura de combustie;
- Caderea de presiune pe pat;
- Continutul de oxigen din efluentul gazos

Activitatea catalizatorului va fi determinată prin supravegherea permanentă a diferenței de temperatură direct înainte de catalizator și direct după catalizator

5. Toate analizele din cadrul activității de monitorizare vor fi realizate de personal calificat, cu echipamente descrise în standardele de prelevare și analiză specifice/menționate în prezenta autorizație.



6. Prelevarea probelor și analiza tuturor poluanților, precum și metodele de măsură de referință pentru calibrarea sistemelor automatizate de măsură trebuie efectuate în conformitate cu standardele Comunității Europene CEN. În lipsa standardelor CEN se vor aplica standardele naționale sau internaționale care vor asigura furnizarea de date de o calitate echivalentă. Buletinele de analiza vor avea precizată incertitudinea metodei de analiză.
7. Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie valorile de emisie (calibrare, verificare metrologică, etc.).
8. În cazuri de avarii, operatorul va reduce sau opri activitatea imediat ce este posibil, până la restabilirea funcționării normale.
9. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată, ușor de analizat pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.
10. Titularul autorizației trebuie să asigure accesul organelor de control abilitate, sigur și permanent la următoarele punctele de prelevare și monitorizare:
 - a) puncte de prelevare a emisiilor în aer: coșurile de dispersie, prevăzute în Tabelul 10.1.2;
 - b) zgomet la limita amplasamentului instalației;
 - c) punctul de prelevare a emisiilor de poluanți în apă: punctele de evacuare a apelor uzate în rețelele SC INTFOR SA Galați.

14.1. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN AER

Monitorizarea emisiilor în aer se va realiza conform prevederilor din Tabelul 13.1.

Tabelul 13.1.

Proces tehnologic	Sursa	Punct de emisie Coș dispersie	Indicatori analizați	Frecvență de monitorizare	Metoda de analiză
Linia de zincare vopsire	S1 Zona de pregătire a suprafeței în vederea zincării	C1	HF	semestrial	SR ISO 15713/2008
	S2 Zona de pregătire a suprafeței în vederea vopsirii				
	S3 Cazan abur	C2	Pulberi	anual	SREN 13284_1/2002;
			SO ₂		SR EN 13284_2/2005
NO _x			SR ISO 11632/2005		
CO	SR ISO 11564/2005				
					SR ISO 12039/2001



[Handwritten signature]

APM GALAȚI - AUTORIZAȚIA IPPC nr. 08/28.10.2009 revizuită în 10.12.2012

Linia de vopsire	S4 Cuptoare de polimerizare + Mașini de vopsire + Mixarea permanentă a vopselelor în cabina de vopsire	C3	Pulberi	lunar	SREN 13284_1/2002; SR EN 13284_2/2005
			NO _x		SR ISO 11564/2005
			CO		SR ISO 12039/2001
			COV		IR EN 13526/2002

Notă:

1. Monitorizarea emisiilor în aer se va face conform precizărilor stabilite în Tabelul nr. 13.1.
2. Se pot folosi și alte metode de analiza, standardizate sau acreditate;

La analiza emisiilor în aer se vor înregistra următoarele date de referință în cazul unor depășiri ale valorilor limită la emisii.

Locul recoltării	Data și ora recoltării Începere/terminare	Capac. de funcționare a instalației	Noxe	Val. calculată a emisiilor în cond. de referință	Parametri auxiliari: - Debitul gazelor evacuate - Temperatura gazelor evacuate.
1	2	3	4	5	6

14.2. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APA EVACUATĂ

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor din Tabelul 13.2
Tabelul 13.2

Categoria apei	Substanța	Frecvența de prelevare probe și analiza indicator	Metoda de analiza
Ape uzate menajere	pH	Trimestrial	SR ISO 10523-2009
	Suspensii		STAS 6953/81; EN ISO 11923
	CBO5		SR EN 1899-2/02
	CCO-Cr		SR EN 6060/96
	Azot amoniacal		SR ISO 5664/2001
	Fosfor total		SR EN ISO 6878/2005
	Sulfuri și hidrogen sulfurat		SR ISO 10530/97
	Reziduu filtrant la 150 °C		STAS 9187-84
	Substanțe extractibile cu solvenți organici		SR 7587/96
	Detergenți		SR ISO 7825/2-1996
	Temperatura °C		



Ape pluvială	pH	Trimestrial	SR ISO 10523/2009
	Suspensii		STAS 6953/81
	CCO-Cr		SR EN 6060/96
	Substanțe extractibile cu solvenți organici		SR 7587/96
Apa uzata industrială	Temperatura °C	Trimestrial	
	pH		SR ISO 10523/2009
	Materii în suspensie		STAS 6953/81
	Reziduu filtrat (105°C)		STAS 9187-84
	CCO-Cr		SR EN 6060/96
	Azot amoniacal		SR ISO 5664/2001
	Substanțe extractibile cu solvenți organici		SR 7587/96
	Detergenți sintetici		SR ISO 7825/2-1996
	Cloruri		SR ISO 9297/2001
	Zinc		SR ISO 8288/2001
	Nichel		SR ISO 8288/2001
	Crom total		SR EN 1233/2003
	Cupru		SR ISO 8288/2001
Fier	SR ISO 6322/96		

NOTĂ:

1. Emisiile în apă nu trebuie să depășească valorile limită de emisie menționate în Tabelul 10.2.2.
2. Monitorizarea calității apei evacuate se va face conform precizărilor stabilite în Tabelul nr. 13.2. de către laboratoare autorizate/specializate.
3. Metodele de analiză corespunzătoare standardelor menționate mai sus au caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limita de detecție
4. Se interzice deversarea neautorizată a oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freactice sau în canalele de scurgere a apei pluviale.
5. În situația în care orice analize sau observații privind calitatea sau apariția unor scurgeri în apa pluvială ar putea indica faptul că a avut loc contaminarea, titularul autorizației trebuie să :
 - realizeze imediat o investigație pentru a identifica și izola sursa de contaminare
 - ia măsuri pentru prevenirea extinderii contaminării și minimizarea efectelor de contaminare a mediului;
 - notifice incidentul la APM Galați în termen de 24 ore.

Orice alte analize privind emisiile de poluați în ape, solicitate de autoritățile de gospodărire a apelor sau de protecție a mediului se vor efectua conform acestor solicitări.

14.3. DEȘEURI

Evidența deșeurilor produse va fi ținută lunar, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările ulterioare și va conține următoarele informații:

- tipul deșeurii;



[Handwritten signature]

- codul deșeurii;
- instalația producătoare;
- cantitatea produsă;
- modul de stocare;
- modul de tratare;
- cantitatea predată către valorificator/ eliminator;

Vor fi păstrate înregistrări privind persoanele fizice sau juridice care preiau deșeurile.

15. RAPORTĂRI LA AUTORITATEA DE MEDIU ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

1. APM Galați va include informațiile de mediu referitoare la activitatea S.C. PROFILAND SRL în Registrul Public conform Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii de Guvern nr. 123/07.02.2002, privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 544/2001, privind liberul acces la informațiile de interes public, a Hotărârii de Guvern nr. 878/28.07.2005, privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.A.P.M. nr. 1182/18.12.2002, pentru aprobarea Metodologiei de gestionare și furnizare a informației privind mediul. Dacă operatorul consideră că anumite informații furnizate sunt confidențiale din punct de vedere comercial, poate solicita APM Galați ca informațiile respective să nu fie publicate în Registru, așa cum este prevăzut în Hotărâre. Pentru a da posibilitatea APM Galați să determine dacă informațiile sunt sau nu confidențiale din punct de vedere comercial, operatorul trebuie să precizeze clar informațiile respective și să ofere motive clare și precise pentru confidențialitatea acestora.
2. Titularul va întocmi un Raport Anual de Mediu care va include toate cerințele prevăzute în autorizația integrată de mediu.
3. Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate prelevările, analizele, măsurătorile, examinările, calibrările și întreținerile realizate conform cerințelor prezentei autorizații.
4. Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu.
5. Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea activității. Fiecare înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și să ofere detalii cu privire la natura reclamației. De asemenea, trebuie păstrat un registru privind măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Titularul autorizației trebuie să depună un raport la APM Galați în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în R.A.M.
6. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta Autorizație trebuie agreat de APM Galați. Registrele trebuie păstrate pe amplasament și trebuie să fie disponibile pentru inspecții efectuate de către personalul cu drept de control al APM Galați și A.P.M. Galați, G.N.M - C.J. în orice moment.
7. Rapoartele tuturor înregistrărilor, prelevărilor, analizelor, măsurătorilor, examinărilor, calibrărilor și întreținerilor așa cum sunt ele menționate în Capitolul 13 trebuie transmise în format electronic la sediul APM Galați în conformitate cu cerințele prezentei autorizații.
8. Toate procedurile scrise deținute de operator trebuie să fie disponibile pe amplasament în orice moment.



9. Frecvența și scopul raportării, așa cum sunt prevăzute în autorizația integrată de mediu, pot fi modificate cu acordul scris al APM Galați, după evaluarea rezultatelor test.
10. Titularul autorizației trebuie să dețină la sediul unității un dosar pentru informarea publicului. Acest dosar trebuie să conțină minimum:
- Copii ale corespondenței (alta decât cea desemnată a fi confidențială) între APM Galați și titularul autorizației;
 - Autorizația integrată de mediu;
 - Solicitarea;
 - Raportările către APM Galați;
 - Alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră relevante
11. Un raport privind rezultatele monitorizării calității apelor trebuie transmis trimestrial în format electronic la APM Galați, iar un raport rezumat trebuie depus ca parte a Raportului Anual de Mediu. Raportarea se va face pentru toate tipurile de apă, pe categorii.
12. Un raport privind rezultatele monitorizării calității aerului trebuie transmis lunar, în format electronic, la APM Galați, iar un raport rezumat trebuie depus ca parte a Raportului Anual de Mediu.

13. Raportul privind Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (EPRTR).

Titularul care desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa I a Regulamentului EPRTR, a căror capacitate depășește valoarea de prag corespunzătoare specificată, trebuie să comunice autorității competente, informațiile de identificare a complexului industrial în conformitate cu Anexa III a Regulamentului EPRTR exceptând cazul în care informația este deja disponibilă autorității competente.

La pregătirea raportului, titularul în cauză trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

Modul de organizare a raportărilor, termenele, responsabilitățile precum și modul de informare și participare a publicului, prevăzute la art. 9 alin. (2), art. 12 alin. (2), art. 13 și 15 din Regulamentul EPRTR, vor respecta ordinul conducătorului autorității publice pentru protecția mediului.

Documentele se vor transmite la APM Galați, cu respectarea prevederilor art. 2 alin. (5) din HG nr. 140/2008, în format electronic și pe suport hârtie, până la următoarele termene:

- 30 aprilie 2010 - pentru primul an de raportare, respectiv anul 2009;
- 30 aprilie n+1 - pentru următorii ani de raportare, considerând n = anul de raportare.

Operatorii au dreptul să solicite confidențialitatea unor date și informații, în mod justificat, potrivit prevederilor art. 11 din Regulamentul EPRTR

Titularul are obligația să păstreze înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, potrivit prevederilor art. 5 alin. (5) din Regulamentul EPRTR și să folosească pentru raportarea datelor formatul prevăzut în Anexa III la Regulamentul EPRTR.

Rapoartele trebuie depuse conform: Tabelelor 13.1 Rapoarte obligatorii; Tabel 13.2. Rapoarte singulare; Tabel 13.3. Model notificare;



Tabel 15.1. Rapoarte obligatorii

Raport	Frecvența raportării	Data de depunere a raportului
Raportul Anual de Mediu (RAM), conform Anexei II	Anual	Până la 01 februarie al fiecărui an
Raportul anual pentru Registrul european al poluanților emiși și transferați, conform HG nr. 140/2008 (EPRTR)	Anual	Până la 30 aprilie al fiecărui an
Raportarea situației gestiunii deșeurilor generate pe amplasament, potrivit HG 856/2002	Lunar	Până la data de 10 a lunii ulterioare celei de referință - pentru care se face raportarea
Chestionarul statistic privind generarea deșeurilor	Anual	La solicitarea APM
Raportarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate	Anual și la solicitarea APM	Până la 01 februarie al fiecărui an
Raportarea situației cantităților de uleiuri gestionate	Anual	La solicitarea APM Constanța
Raportarea accidentelor de mediu	Cu ocazia producerii	La 24 de ore după producere
Raportarea investițiilor și cheltuielilor de mediu	Lunar	Până la data de 10 a lunii ulterioare celei de referință - pentru care se face raportarea
Plan de închidere a amplasamentului în cazul încetării temporare sau definitive a unei părți din instalație	-	La data producerii
Monitorizarea emisiilor în aer	Lunar	Până la data de 10 a lunii ulterioare perioadei de referință - pentru care se face raportarea
Monitorizarea emisiilor în apă	Trimestrial	Până la data de 10 a lunii ulterioare perioadei de referință
Monitorizarea parametrilor de operare a incineratorului de COV	Lunar	Până la data de 10 a lunii ulterioare celei de referință - pentru care se face raportarea
Verificarea stării tehnice a construcțiilor subterane	2 ani	La finalizarea verificării



Monitorizarea emisiilor în apa subterană	Semestrial/Anual	Până la data de 10 a lunii ulterioare perioadei de referință
Rezultatele monitorizării solului	Anual	Până la data de 10 a lunii ulterioare perioadei de referință
Reclamații (acolo unde apar)	Ori de câte ori apar	Până la data de 10 a lunii ulterioare perioadei de referință

Tabel 14.2. Rapoarte singulare:

Raport	Data de depunere a raportului
(a) Notificările în caz de oprire/ pornire programată a instalației	(b) Cu 48 de ore înaintea opririi/pomirii
(c) Plan de închidere definitivă (dezafectare) a instalației	(d) Odată cu cererea pentru Acord de mediu pentru dezafectare

Tabel 14.3. Model notificare:

Denumire a Operatorului	Data notificării	Situația de funcționare necorespunzătoare semnalată	Nr. de ore de funcționare necorespunzătoare	Măsuri de remediere a funcționării necorespunzătoare	Data remedierii	Nr. total de ore de funcționare necorespunzătoare cumulate anual

16. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

1. Titularul/operatorul activității are obligația de a respecta toate condițiile din prezenta autorizație.
2. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații atrage suspendarea autorizației integrate de mediu în condițiile prevăzute de legislația în vigoare (art. 17 pct. 3 din OUG 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și art. 19 pct. 3 din O.U.G. nr. 152/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84/2006, cu completările și modificările ulterioare).
3. Titularul/operatorul activității are obligația de a respecta legislația specifică în vigoare privind protecția mediului. Încălcarea prevederilor legislative atrage răspunderea civilă, contravențională și penală, după caz.
4. Titularul activității are obligația de a înregistra și evalua continuu următorii parametri de operare a incineratorului de COV:
 - Debitul gazului influent;



[Handwritten signature]

- Temperatura patului;
 - Temperatura direct înainte de catalizator și direct după catalizator;
 - temperatura de combustie,
 - caderea de presiune pe pat;
 - timpul de contact (s);
 - conținutul de oxigen din efluentul gazos;
5. Titularul activității are obligația de a înregistra și evalua continuu următorii parametri de operare a scruberului de tratare a suprafețelor metalice se vor urmări următorii parametri:
- debitul de intrare a apei;
 - debitul de recirculare a apei;
6. Titularul/operatorul activității este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra oricăror modificări ale prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor și să transmită autorizația revizuită.
7. Titularul/operatorul activității are obligația de a respecta cerințele de exploatare ale distribuitorului local de energie electrică.
8. Titularul/operatorul activității are obligația:
- de a preleva o probă din fiecare transport de deșeuri periculoase recepționat, pe care să o păstreze în condiții de siguranță și etichetată corespunzător pentru un interval de cel puțin 3 luni
 - de a efectua analiza uleiului uzat la recepție, conform legislației în vigoare, în vederea verificării calității declarate
 - de a păstra evidența privind cantitatea de ulei uzat primit, calitatea acestuia și datele de identificare ale operatorilor economici de la care primește ulei uzat în vederea valorificării, cantitatea valorificată, precum și înregistrarea cantității de ulei uzat care nu poate fi valorificat
9. Titularul autorizației trebuie să se asigure că planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență care tratează orice situație de urgență care poate apărea pe amplasament pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute, este revizuit și actualizat în funcție de condițiile nou apărute. Planul trebuie să fie funcțional și disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al APM Galați, G.N.M-C.R. Galați, autorităților de specialitate.
10. Titularul/operatorul de activitate are obligația să actualizeze în funcție de condițiile nou apărute „Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, să dețină mijloacele și materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat.
11. În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, titularul/operatorul activității are obligația de a contribui la acumularea fondului pentru mediu, pentru activitățile pe care le desfășoară.
12. În caz de modificare în exploatarea instalațiilor (a proceselor tehnologice sau de schimbare a materiilor prime, de repornire a unei instalații tehnologice, de încetare provizorie sau definitivă a activității) titularul/operatorul de activitate este obligat să efectueze notificările care se impun de către autoritatea de mediu.
13. Titularul/operatorul activității are obligația ca în momentul închiderii temporare a instalației/ părți ale instalațiilor existente pe amplasamentul societății să notifice APM Galați și să ia măsuri de



punere în siguranță:

- Desemnarea prin decizie a unei persoane responsabile cu siguranța instalației;
 - Oprirea alimentării cu energie electrică, gaz natural;
 - Golirea tuturor instalațiilor, a transformatoarelor cu ulei din posturile de transformatoare și predarea conținutului acestora la societăți autorizate;
 - Eliminarea completă, în deplină siguranță, a uleiurilor și emulsiilor de răcire din echipamentele tehnologice, colectarea lor în recipiente adecvate și predarea lor la unități specializate de valorificare/eliminare;
 - Dezafectarea tuturor depozitelor de materii prime/ materiale;
 - Evacuarea de pe amplasament a tuturor deșeurilor stocate în zonă;
 - Marcarea zonei prin afișare de plăcuțe avertizoare și interzicerea accesului personalului care nu are împuternicire privind operarea în zonă;
 - Stabilirea și implementarea unui plan intern de inspecție;
 - Asigurarea pazei non-stop a obiectivului și menționarea într-un registru de evidență a tuturor evenimentelor ce apar pe amplasamentul instalației;
 - Instruirea personalului ce deservește instalațiile învecinate cu privire la deciziile privind punerea în siguranță a instalației respective;
 - Respectarea normelor de protecția muncii și PSI;
 - Notificarea APM Galați asupra oricărui eveniment produs pe amplasamentul respectiv;
 - Includerea instalației în Raportul Anual de Mediu (RAM)
 - Notificarea APM Galați după implementarea măsurilor de punere în siguranță.
14. Titularul/operatorul activității are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt delimitate spațiile verzi de pe amplasament, precum și întreținerea permanentă a acestora.
15. Titularul/operatorul activității are obligația ca în momentul închiderii definitive a instalațiilor / părți ale instalațiilor existente pe amplasamentul societății să notifice APM Galați și să respecte prevederile precizate în Capitolul 17 "Managementul închiderii instalației. Managementul reziduurilor".
16. Titularul/Operatorul activității are obligația ca înainte de repomiera instalațiilor nefuncționale, să se facă re tehnologizarea acestora conform BAT/BREF. Dacă prin exploatarea acestora se crește capacitatea de producție, operatorul are obligația de a lua măsuri suplimentare de reducere a emisiilor la sursele controlate și fugitive pentru ca nivelul de emisie să nu depășească standardele locale privind calitatea aerului.
17. Titularul/Operatorul activității are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, traseele conductelor subterane. Se va întocmi în termen de 1 an de la emiterea autorizației un plan de inspecție și întreținere al instalațiilor și echipamentelor.
18. După modernizări/re tehnologizări a instalației/părți de instalație și imediat după punerea în funcțiune a investiției, titularul are obligația de a prezenta APM Galați și A.P.M. Constanța dovada încadrării în valorile limită de emisie stabilite prin prezenta autorizație integrată de mediu.

17. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

17.1. Lucrări și măsuri specifice de protecția mediului.

La încetarea activității cu impact asupra mediului, precum și la vânzarea pachetului majoritar de



acțiuni, vânzări de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare sau faliment, potrivit art. 10 din OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, se aplică în mod corespunzător dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a). În termen de 60 zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uncea 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.

După oprirea activității, se impune luarea următoarelor măsuri:

- Punerea în siguranță a instalației;
- Oprirea alimentării cu energie electrică, gaz natural și apă industrială;
- Golirea tuturor instalațiilor, a transformatoarelor cu ulei din posturile de transformatoare și predarea conținutului acestora spre unități autorizate;
- Eliminarea completă, în deplină siguranță, a uleiurilor și emulsiilor de răcire din echipamentele tehnologice, colectarea lor în recipiente adecvate și predarea lor la unități specializate de valorificare/eliminare;
- Dezafectarea tuturor depozitelor de materii prime/ materiale;
- Demontarea instalațiilor și valorificarea/eliminarea materialelor rezultate
- Colectarea deșeurilor generate în spații amenajate și valorificarea/eliminarea lor corespunzătoare prin firme autorizate;
- Investigații privind nivelul de contaminare a solului și a apei subterane și compararea rezultatelor cu valorile determinate în cadrul Raportului de Amplasament;
- La demolarea și demontarea instalațiilor tehnologice materialele feroase și neferoase, precum și cele provenite din construcții vor fi valorificate prin societăți autorizate;
- Ecologizarea întregului amplasament, după dezafectarea tuturor instalațiilor;
- Asigurarea pazei non-stop a obiectivului și menționarea într-un registru de evidență a tuturor evenimentelor ce apar pe amplasamentul instalației;
- Anunțarea oricărui eveniment la Agenția Regională pentru Protecția Mediului Galați și GNM – CJ Galați.

17.2. Planul de închidere al instalației.

1. În cazul închiderii definitive a întregii instalații sau a unor părți de instalație, titularul/operatorul activității trebuie să elaboreze un plan de închidere agreeat de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul 18), aprobat prin Ord. M.A.P.A.M. nr. 36/2004

2. Planul de închidere trebuie să includă minim:

- planurile tuturor conductelor și rezervoarelor subterane,
- orice măsură specifică pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului
- acolo unde este cazul, golirea completă de conținut potențial periculos și spălarea conductelor și a rezervoarelor,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor,
- măsuri de pază pentru prevenirea actelor de distrugere.

3. Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în aplicare și să



declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului/operatorului activității.

4. La încetarea activității se va analiza impactul produs de activitatea tehnologică asupra solului pentru a constata gradul de poluare și necesitatea oricăror remedieri în vederea aducerii terenului într-o stare satisfăcătoare din punct de vedere al categoriei de folosință avută anterior.

5. Dezafectarea, demolarea instalațiilor și construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare. Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiectele de dezafectare aferente activității cu impact semnificativ asupra mediului.

Verificarea conformării cu prevederile autorizației integrate de mediu se face de către Agenția Regională pentru Protecția Mediului Galați împreună cu GNM – Comisariatul Județean Galați.

18. GLOSAR DE TERMENI

Amplasament	Amplasamentul geografic al complexului industrial cu una sau mai multe instalații situate pe același locație și în care un operator desfășoară una sau mai multe activități prezentate în Anexa I
Operator	Orice persoană fizică sau juridică care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației
BAT	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 practică de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului în întregul său.
Instalație IPPC	Orice instalație tehnică staționară în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa nr. 1, precum și orice altă activitate direct legată tehnic de activitățile desfășurate pe acel amplasament, care pot genera emisii și poluare.
Emisie	Eliberarea directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură, zgomot, în aer, apă ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalației.
COV	Compuși organici volatili
Poluare	Introducerea directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, de substanțe, vibrații, căldură, zgomot, în aer, apă ori sol, susceptibile să aducă prejudicii sănătății umane sau calității mediului
VLE	Valori Limită de Emisie Masa exprimată prin parametrii specifici, concentrația și/sau nivelul



	unei emisii care nu trebuie depășită în cursul uneia sau mai multor perioade de timp, neluându-se în considerare nici o diluție.
Modificare în exploatare	O schimbare în ceea ce privește tipul sau funcționarea instalației ori o extindere a acesteia, care poate avea efecte asupra mediului.
Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice
Operațiunea de eliminare a deșeurilor	Orice operațiune de eliminare a deșeurilor inclusă
Operațiunea de valorificare a deșeurilor	Orice operațiune de valorificare a deșeurilor inclusă
RAM	Raportul Anual de Mediu
EPRTR	Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați
dB(A)	Decibeli (ponderați)
NTPA 002/2005	Norme tehnice privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în rețelele de canalizare ale localităților și/sau în stațiile de epurare
APM Galați	Agencia Regională pentru Protecția Mediului Galați
GNM – CR Galați	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Regional Galați
G.N.M. - C.J. Constanța	Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Constanța



ANEXA I – Plan de încadrare în zonă.

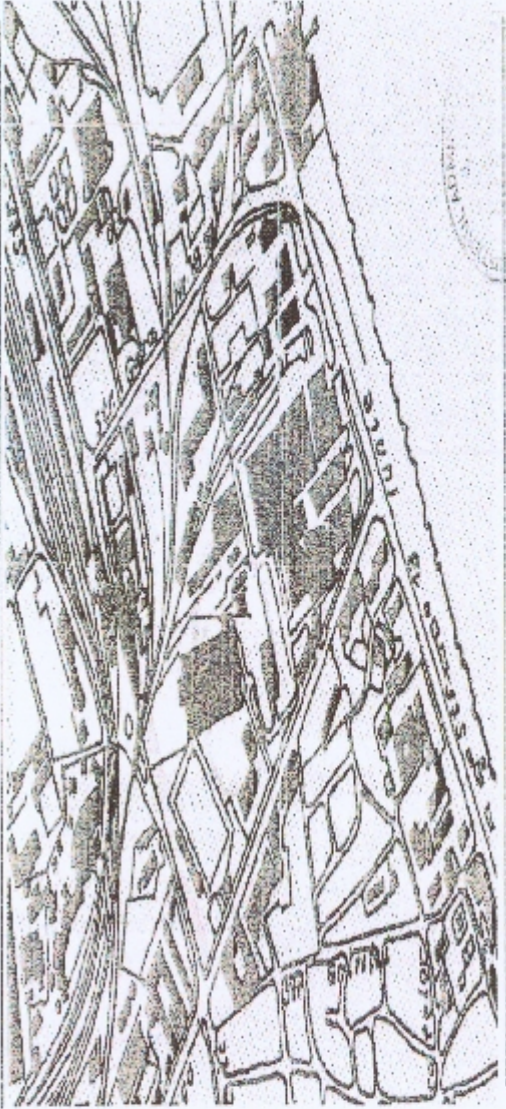
PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ

Numero și denumire proiectantului
S.C. INTER S.A. Galați

Adresa:
Localitatea Galați
Str. Porțului nr. 157
Județul Galați

Județul Galați
Teritoriul administrativ : Galați
Cod SIREUTA : 17 / 75105
Denumire imobil :

ADRESA:
Localitatea Galați
Str. Porțului nr. 157
Județul Galați



Intervenție
Soluție Construcție

6/10

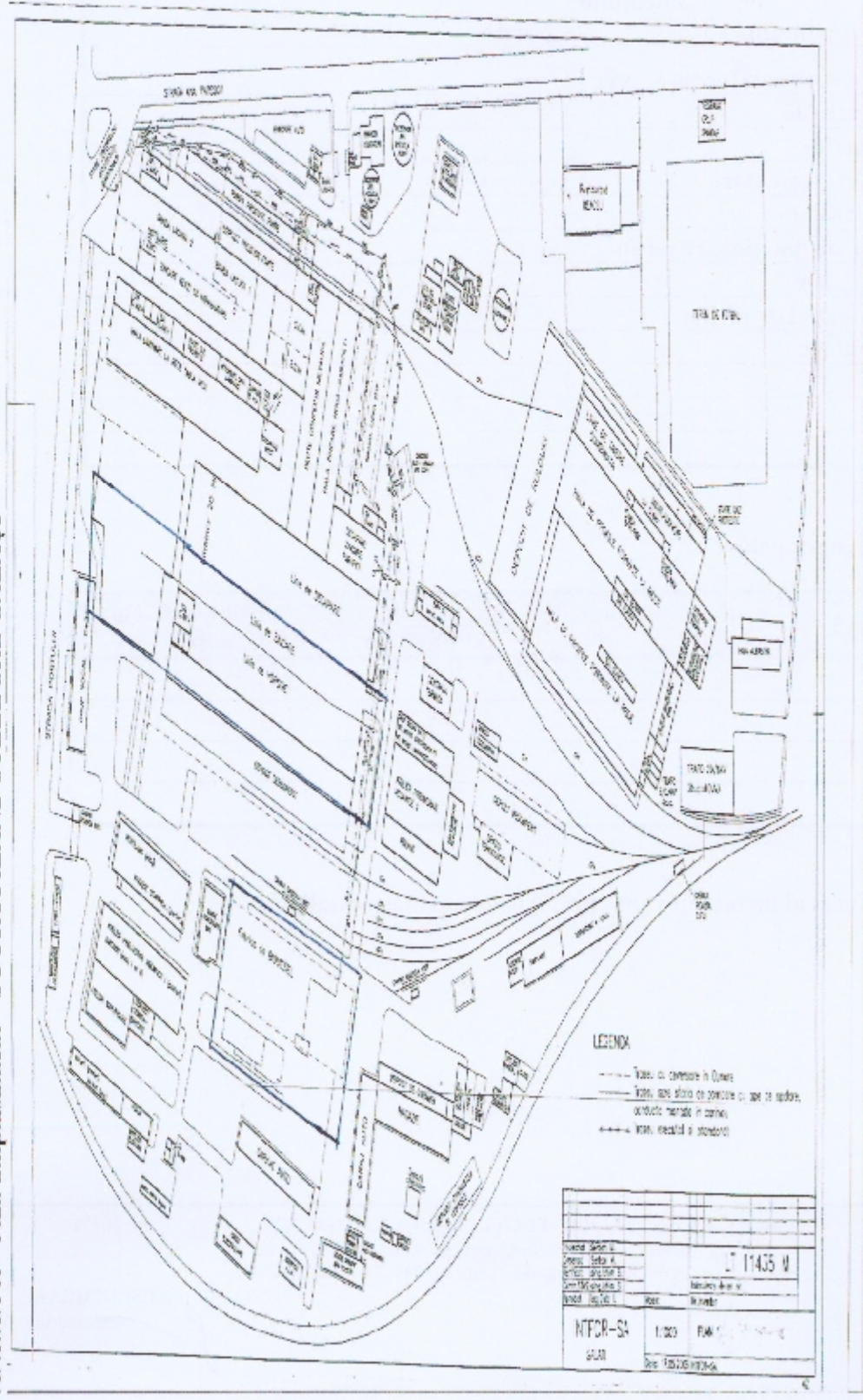
Numar proiect	Adresa	Localitate	Comuna	Județ	Țara
MIROLAM SA					
Proiectant	Proiectant	Proiectant	Proiectant	Proiectant	Proiectant
PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ					
10.12.2012					

61/71

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
 Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
 E-mail: office@APMgi.lanpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHEMBARE
 Semnătura:

ANEXA II - Plan amplasament - SC PROFILAND STEEL SRL GALAȚI



65/71

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
 Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
 E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009



VIZAT SPRE NESCHEMBARE
 Semnătura:

ANEXA III – MODELUL RAPORTULUI DE MEDIU (LUNAR/ ANUAL)

Identificarea dispozitivului	
Numele instalației	
Adresa instalației	
Cod poștal /Cod țară	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	
Activitatea principală	
Volumul producției	
Autoritatea de reglementare	
Numărul instalațiilor	
Numărul orelor de funcționare pe an	
Numărul angajaților	
Numărul autorizației de mediu	
Persoana de contact	
Telefon nr.	
Fax nr.	
Adresa E-mail	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate măsura	de	Consum anual realizat

Parametri de proces ai incineratorului tip TAR - de oxidare catalitică



Producție

Tip produs	Unitate măsura	de	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Conținutul de sulf	Unitatea măsură	de	Consum anual

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categoriile de reclamații			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea măsură	de	Consum anual
Apă subterană				
Apă de suprafață				
Apă municipală				



Emisii în aer

Nr crt	Sursa Echipament / de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Tip monitorizare

Nota:

- pentru monitorizarea continuă se vor anexa rapoartele lunare generate de către softul de prelucrare a datelor monitorizate.
- pentru monitorizarea discontinuă se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/ terți.

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare uzate	de ape	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6	6

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)



[Signature]

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc luna	
				luna	cumula t	luna	cumula t	luna	cumulat		Agent economic valorificator/eliminator

ANEXA III - RAPORT DE INFORMARE ÎN CAZUL POLUĂRILOR ACCIDENTALE

Agent economic	Autorizație/Autorizație integrată de mediu nr.		
Date de localizare exactă a poluării accidentale	Anul:	Luna:	Ziua: Ora:
	Localizarea poluării		
Cauza producerii poluării accidentale (inclusiv tipul poluantului, categoria de pericolozitate, cantitatea emisa în mediu)			
Factorii de mediu afectați	Aer		
	Apă		
	Sol		
	Alți subiecți		
Modul de manifestare a fenomenului			
Rezultatele analizelor (dacă s-au efectuat)	Recoltare probe		
	Cine a recoltat		
	Condiții de recoltare		
Tendința evoluției	Rezultatul analizelor		
	Creștere	Staționare	Descreștere
Măsuri luate	De reducere și/sau eliminare a efectelor		



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regimental 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E. mail: office@APMgalati.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

70/71

VIZAT SPRE NESCUMBARE
Semnătura:

APM GALAȚI - AUTORIZAȚIA IPPC nr. 8/26.08.2011 revizuită în 10.12.2012

Alte informații	
Cine completează Raportul de informare	
Numele și prenumele	Funcția
Data: / / An	Luna Ziua
Semnătura	Stampila



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@APMgi.apm.ro, Tel. 0236.460.049, Fax 0236.471.009

7/71

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: