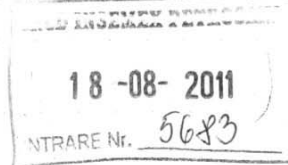


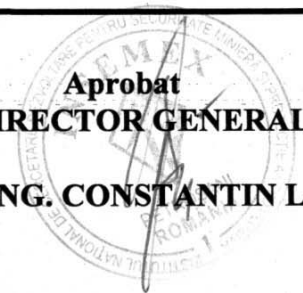


**INCD INSEMEX PETROȘANI
GAS**



**Aprobat
DIRECTOR GENERAL**

DR. ING. CONSTANTIN LUPU



**PROCEDURA SPECIFICĂ
DE
„AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA
UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE
GAZE, VAPORI SAU PULBERI TOXICE/EXPLOZIVE/INFLAMABILE”
Cod PSp 01 - NSMTE**

Elaborat

Șef G.A.S.

Verificat

Șef serviciu C.A.C.I.T.

**dr. ing. Daniel Pupăzan
drd. ing. Cosmin Ilie**

dr. ing. Artur G. Găman

ing. Adrian Filipovici

COD: PSp 01-NSMTE

Ediția: 3

Revizia: 0

Data: august 2011

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Securitate
Minieră și Protecție Antiexplozivă
Str. G-ral V. Milea, Nr. 32-34, Petroșani
Tel.: 0254 – 541621, 541622
Fax :0254 – 546277
e-mail: insemex@insemex.ro

**Pagina 1/13
Exemplarul**

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 2 / 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	--

C U P R I N S

Nr. crt.	CAPITOLUL	Pagina
	Foaie de gardă	1/14
	Cuprins	2/14
1.	Obiect	3/14
2.	Domeniu de aplicare	3/14
3.	Documente de referință	3/14
4.	Terminologie, abrevieri	3/14
5.	Organizarea activității	5/14
6.	Reguli de procedură	6/14
7.	Autorități și responsabilități	10/14
8.	Înregistrări	10/14
9.	Indicatorul aprobărilor și al reviziilor	12/14
10.	Lista de difuzare	13/14
11.	ANEXE	14/14

1. OBIECT

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 3/ 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	---

Procedura descrie modul de autorizare și supraveghere a stațiilor de salvare la unități industriale cu pericol potențial de emisii de gaze, pulberi sau vapori toxice/explozive/inflamabile.

2. DOMENIU DE APLICARE

Această procedură se aplică în procesul de autorizare și supraveghere a stațiilor de salvare la unități industriale procesatoare și transportatoare a căror principal obiect de activitate este susceptibil de a genera evenimente, accidente de muncă sau incidente periculoase, ca urmare a emisiilor accidentale de gaze, pulberi sau vapori toxice/explozive/inflamabile.

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

3.1 Ordin nr. 1637 din 25 aprilie 2007 și Ordin nr. 391 din 02.05.2007 pentru aprobarea Normativului privind organizarea activității de intervenție și salvare la unități industriale cu pericol potențial de emisii de gaze toxice și/sau explozive.

3.2 Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/14.07.2006 și normele metodologice de aplicare.

3.3 HG nr. 1461 din 18.10.2006 privind înființarea, organizarea și funcționarea Institutului Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Securitate minieră și Protecție Antiexplozivă - INCD INSEMEX Petroșani.

3.4 HG nr. 1049/2006 – cerințe minime pentru asigurarea securității și sănătății lucrătorilor din industria extractivă de suprafață sau subteran.

3.5 HG nr. 1048/2006 – cerințe minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.

4. TERMINOLOGIE, ABREVIERI

4.1 *GAS* - grup de autorizare a stațiilor pentru intervenții și salvare în medii toxice/explozive/inflamabile și de instruire/autorizare a personalului operativ de intervenție și salvare în medii toxice/explozive/inflamabile, denumit în continuare *Grup de autorizare salvare*: colectivul tehnic care se ocupă cu autorizarea stațiilor pentru intervenții și salvare în medii toxice/explozive/inflamabile și cu autorizarea personalului operativ și a mecanicilor din cadrul stațiilor de salvare.

4.2 *NSMTE*: normativ de salvare în medii toxice/explozive.

4.3 *Autorizare*: proces în urma căruia, un agent economic care își organizează stație de intervenție și salvare în medii toxice/explozive/inflamabile obține dreptul de funcționare în condițiile legii.

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 4 / 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	--

4.4 *Supraveghere:* procesul concretizat prin audituri la titularul autorizației de funcționare, în scopul monitorizării și verificării continue pentru a se asigura că sunt menținute condițiile pe baza cărora a fost emisă autorizația.

4.5 *Atmosferă explozivă:* conform art. 2, alin (1), lit. B, din HG nr. 752/2004 privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piață a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive.

4.6 *Atmosferă potențial explozivă:* conform art. 2, alin (1), lit. C, din HG nr. 752/2004.

4.7 *Atmosferă toxică:* amestecul cu aer, în condiții atmosferice, al substanțelor toxice sub formă de gaze, vapori, ceață sau pulberi, care constituie pericol pentru sănătatea lucrătorilor.

4.8 *Zonă afectată:* aria de extindere a atmosferei toxice/explozive/inflamabile.

4.9 *Stație de salvare:* formația care cuprinde întregul personal de intervenție și salvare în medii toxice/explozive/inflamabile al unei unități, având la dispoziție spațiul, aparatura, echipamentele și materialele specifice necesare pentru intervențiile în medii toxice/explozive/inflamabile.

4.10 *Salvatori operativi:* persoane recrutate în mod voluntar din rândurile lucrătorilor aparținând operatorului economic, autorizați de către INCD INSEMEX Petroșani în vederea intervențiilor specifice în medii toxice/explozive/inflamabile, în afara funcției de bază.

4.11 *Salvatori profesioniști:* persoanele care îndeplinesc condițiile de la punctul 4.10, ca funcție de bază.

4.12 *Echipa de salvare:* formația de salvare în medii toxice/explozive/inflamabile compusă din minim 3 salvatori operativi, având calificarea necesară intervenției.

4.13 *Grupa de salvare:* formația de salvare în medii toxice/explozive/inflamabile compusă din cel puțin două echipe de salvare.

4.14 *Mecanic:* persoană instruită și autorizată să execute întreținerea, verificarea și repararea aparaturii de salvare.

4.15 *Aparate izolante:* echipamente individuale de protecție respiratorie ce funcționează pe bază de oxigen comprimat sau aer comprimat, care permit salvatorilor operativi și/sau personalului de control și coordonare deplasarea și intervențiile în spații în care atmosfera a devenit irespirabilă, în condiții de siguranță.

4.16 *Aparate universale de control:* aparatele cu ajutorul cărora se determină anterior utilizării parametrii funcționali esențiali ai aparatelor izolante.

4.17 *Aparate de reanimare (pulmotoare și inhalatoare):* aparatele destinate resuscitării respiratorii a accidentaților surprinși de emisiile de gaze, pulberi sau vapori, toxice/asfixiante.

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 5 / 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	--

4.18 Instruire: procesul de dobândire de către o persoană a cunoștințelor teoretice și de dezvoltare a abilităților practice în vederea autorizării pentru desfășurarea activităților de intervenții și salvare în medii toxice/explozive/inflamabile.

4.19 Instruire teoretică periodică: procesul – desfășurat la stația de salvare – de reîmprospătare lunară a cunoștințelor teoretice referitoare la activitatea de intervenții și salvare în medii toxice/explozibile/inflamabile.

4.20 Antrenamente practice periodice: procesul lunar – desfășurat la stația de salvare – de menținere a abilităților practice referitoare la activitatea de intervenții și salvare în medii toxice/explozibile/inflamabile.

4.21 Autorizație de salvator: documentul în baza căruia o persoană poate să desfășoare activități de intervenție și salvare în medii toxice/explozive/inflamabile.

4.22 Verificarea aparatelor: operație executată, înainte de a intra în acțiune, de către fiecare salvator la aparatul propriu, cu ajutorul aparatului universal, pentru controlul funcționalității aparatului izolant între anumiți parametri, la dozaj și etanșeitate.

4.23 SSRU: serviciul resurse umane.

5. ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII

Activitatea de autorizare și supraveghere a stațiilor de salvare este un domeniu gestionat de specialiști din cadrul Grupului de autorizare salvare.

În anexa 1 este prezentată organigrama Grupului de autorizare salvare, din care rezultă nivelurile de subordonare ierarhică, structura pe activități și categorii de personal, precum și definirea responsabilităților acestuia. Cerințele de pregătire pentru ocuparea postului în organigramă sunt determinante.

Personalul colectivului tehnic are pregătirea adecvată complexității cerințelor: pregătire tehnică superioară, experiență în producție, vârsta medie fiind de cca. 40 ani. Perfecționarea personalului tehnic se realizează prin masterat, obținerea titlului de doctor în domeniul securității muncii, prin cursuri de perfecționare, specializare, studii aprofundate, cât și prin continuarea studiilor universitare în domenii conexe.

Dovezile obiective de pregătire a personalului se găsesc în cadrul SSRU.

6. REGULI DE PROCEDURĂ

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 6 / 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	--

6.1 Agenții economici care sunt obligați, conform actelor normative în vigoare, să își organizeze stație de salvare, vor depune la INCD INSEMEX o solicitare în vederea autorizării acesteia (anexa 2).

În urma acestei solicitări, specialiștii GAS se vor deplasa la agentul economic în vederea evaluării necesarului de resurse materiale și umane pentru organizarea optimă și eficientă a activității de salvare.

Ulterior, agenții economici vor trebui să depună la INCD INSEMEX o documentație tehnică pentru înființarea stației de salvare care va cuprinde:

- scurtă descriere a activității desfășurate în mod curent;
- tabel cu specificarea substanțelor toxice/explozive/inflamabile utilizate în procesul de producție sau rezultate în urma acestuia;
- planuri de situație și de amplasare în zonă;
- precizarea numărului total de angajați și repartizarea lor pe schimburi și secții;
- detalii privind spațiul alocat stației de salvare;
- structura de personal aferentă stației de salvare;
- lista dotărilor necesare desfășurării în condiții optime a activității stației de salvare;
- regulament de intervenție;
- proceduri adecvate privind:
 - intrarea în acțiune
 - modalitatea optimă de alarmare rapidă a salvatorilor;
 - desfășurarea periodică (la stația de salvare) a instruirii teoretice (prezentare tematică teoretică) și a antrenamentelor practice, în corelare cu consumurile de muncă specifice.

6.2 În urma evaluării conformității documentației de înființare a stației de salvare, specialiștii din cadrul GAS vor putea lua decizia de avizare a acestei documentații, pe care o vor trimite agentului economic spre a iniția acțiunile de amenajare a spațiilor, dotare materială și instruire/autorizare de personal.

După finalizarea acestor activități specialiștii INCD INSEMEX, împreună cu un reprezentant al Inspecției Muncii, vor efectua o deplasare la agentul economic în vederea verificării conformității situației din teren cu specificațiile documentației tehnice avizate anterior. În cazul în care se constată această conformitate, INCD INSEMEX va emite Autorizația de funcționare a stației de salvare (anexa 8).

Algoritmul după care se desfășoară autorizarea unei stații de salvare și intervenții în medii toxice/explozive/inflamabile este descris în logigrama din anexa 9.

6.3 Pentru ca o stație de salvare să poată primi o autorizație de funcționare trebuie să îndeplinească, cumulativ, următoarele condiții:

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 7 / 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	--

6.3.1 Spațiul alocat stației de salvare trebuie să fie situat într-un loc ușor accesibil atât pentru salvatori cât și pentru autovehicule și să aibă legătură telefonică cu operatorul economic;

6.3.2 Spațiile alocate stației de salvare trebuie să asigure:

- a) condiții adecvate de instruire teoretică periodică a personalului stației de salvare, care se vor efectua minim o dată pe lună, timp de 3 ore;
- b) posibilitatea efectuării periodice a antrenamentelor practice, care se vor efectua minim o dată pe lună, timp de 3 ore;
- c) păstrarea în condiții optime a aparatelor izolante, aparatelor de control și aparatelor de reanimare;
- d) păstrarea în condiții optime a materialelor de salvare și a pieselor de schimb;
- e) depozitarea recipientelor transportabile sub presiune utilizate la aparatele de protecție a respirației, cu respectarea prescripțiilor tehnice ISCIR aplicabile.

6.3.3 Dotarea minimă a stațiilor de salvare constă din:

- a) câte un aparat izolant în stare corespunzătoare de funcționare pentru fiecare salvator și câte un aparat izolant de rezervă pentru fiecare 5 aparate izolante;
- b) câte un aparat universal pentru control la fiecare 10 aparate izolante, dar nu mai puțin de două (în situația în care producătorul aparatelor izolante impune verificarea acestora cu aparate universale de control înainte de intervenție);
- c) câte un aparat de reanimare la fiecare 10 aparate izolante, dar nu mai puțin de două;
- d) pentru fiecare aparat izolant, două butelii de oxigen comprimat (aer comprimat), încărcate, dintre care una montată la aparatul izolant,
- e) câte o geantă trusă sanitară pentru fiecare echipă;
- f) câte o centură de siguranță cu frânghie prevăzută cu cârlige și carabină, pentru fiecare 5 aparate izolante;
- g) câte o targa la fiecare 5 aparate izolante.
- h) câte un aparat portabil de detecție a gazelor (specific domeniului de activitate) la fiecare 5 aparate izolante.

6.3.4 Să aibă încadrat personal autorizat ca salvatori, în număr suficient (minim 2% din efectivul unității – inclusiv personalul societăților subcontractoare care își desfășoară activitatea în perimetrul agentului economic, dar cel puțin 10 salvatori), pentru a putea interveni în mod operativ în cazul apariției unor avarii apărute la agentul economic.

Unitățile industriale organizate pe subunități vor dispune de un număr minim de salvatori de 2 % din efectivul total al unității industriale (inclusiv personalul societăților subcontractoare care își desfășoară activitatea în perimetrul agentului economic).

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 8 / 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	--

Unitățile industriale cu un efectiv cuprins între 100 ÷ 200 angajați pot opta, cu avizul INCD INSEMEX, pentru încheierea unui contract de prestare servicii de salvare cu cel mai apropiat agent economic care are organizată această activitate. În această situație unitatea industrială respectivă va dispune de o echipă de minim 6 salvatori din rândul personalului propriu, instruiți, autorizați și dotați în condițiile prezentei proceduri specifice.

Unitățile industriale cu un efectiv cuprins între 50 ÷ 100 angajați pot opta, cu avizul INCD INSEMEX, pentru încheierea unui contract de prestare servicii de salvare cu cel mai apropiat agent economic care are organizată această activitate. În această situație unitatea industrială respectivă va dispune de o echipă de minim 3 salvatori din rândul personalului propriu, instruiți, autorizați și dotați în condițiile prezentei proceduri specifice.

Unitățile industriale cu efectiv mai mic de 50 angajați pot opta, cu avizul INCD INSEMEX, pentru încheierea unui contract de prestare servicii de salvare cu cel mai apropiat agent economic care are organizată această activitate, fără obligativitatea de a dispune de o echipă proprie de salvare.

6.3.5. Condițiile pentru încadrarea personalului la stațiile de salvare sunt următoarele :

a.- Condiții generale :

- vârsta între 20-50 ani pentru personalul operativ;
- vârsta până la 55 de ani pentru personalul de control și coordonare;
- vârsta până la 65 de ani pentru salvatorii profesioniști, cu condiția efectuării examinării medicale specifice semestrial;
- să posede autorizație de salvator eliberată de INCD INSEMEX Petroșani.

b.- Condiții de sănătate și aptitudini : să fie declarat apt din punct de vedere medical și psihologic pentru a presta activități de intervenție și salvare în medii toxice/explozive/inflamabile.

6.4 Pentru menținerea în stare corespunzătoare de funcționare a aparaturii din dotarea stațiilor de salvare se vor efectua verificări și reparații curente la stațiile de salvare și verificări periodice și reparații la unități service indicate de către producătorul aparaturii.

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 9/ 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	---

Întreținerea, verificarea și repararea aparaturii de salvare, precum și transvazarea gazelor sub presiune utilizate la aparatele izolante de la stații de salvare de la unități se va face numai de către mecanici de stație salvare instruiți și autorizați, sau de către firmele producătoare de aparate de protecție a respirației.

6.5 Pentru reîmprospătarea cunoștințelor teoretice și a abilităților practice specifice, personalul de salvare va efectua la stația de salvare, sub coordonarea șefului stației de salvare și cu participarea medicului de medicina muncii:

- minim o ședință de instruire teoretică lunară de 3 ore,;
- minim o ședință lunară de antrenament practic de 3 ore.

6.6 În cadrul stațiilor de salvare se țin completate la zi următoarele documente:

- a) tabel cu evidența instruirii periodice la operatorul economic, conform modelului prevăzut în anexa nr. 3;
- b) tabel cu verificarea aparatelor izolante cu care se intră în acțiune (și se păstrează la stația de salvare), conform modelului prevăzut în anexa nr. 4;
- c) tabel cu intervențiile efectuate, conform modelului prevăzut în anexa nr. 5;
- d) tabel cu personalul stației de salvare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 6;
- e) tabel cu inventarul aparaturii și a materialelor din dotarea stației de salvare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 7;
- f) dosar personal care va cuprinde: certificatele medicale și psihologice, autorizația de salvator, adeziune angajament.

6.7 Supravegherea stațiilor de salvare se va face prin verificări anuale de către specialiștii din cadrul Grupului de autorizare salvare.

6.8 Dacă în urma acțiunii de supraveghere se constată că forma organizare autorizată nu mai corespunde cerințelor unității în momentul respectiv, se va relua procedura de supraveghere după elaborarea, avizarea și implementarea unei noi documentații.

6.9 Anual se calculează tarifele pentru efectuarea activității de autorizare și supraveghere a stațiilor de salvare, se elaborează lista acestora, care se aprobă de către conducerea INCD INSEMEX și este adusă la cunoștința beneficiarilor la solicitarea acestora.

7. AUTORITĂȚI ȘI RESPONSABILITĂȚI

Autoritățile și responsabilitățile personalului din cadrul Grupului de autorizare salvare sunt bine stabilite astfel:

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 10/14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	---

- șeful Grupului de autorizare salvare:

- coordonează și supervizează activitatea de autorizare și supraveghere a stațiilor de salvare;
- participă la evaluarea conformității documentației pentru înființarea stației de salvare;
- elaborează și semnează autorizația de funcționare a stației de salvare;
- semnează situația de plată pentru autorizarea funcționării stației de salvare;
- membrii Grupului de autorizare salvare care au pregătire superioară:
 - participă la evaluarea conformității documentației pentru înființarea stației de salvare;
 - participă la elaborarea autorizației de funcționare a stației de salvare;
 - întocmesc și semnează situația de plată pentru autorizarea funcționării stației de salvare;
 - țin la zi evidența autorizațiilor stațiilor de salvare.

8. ÎNREGISTRĂRI

Solicitarea de autorizare a stației de salvare a unui agent economic este înregistrată la secretariatul INCD INSEMEX Petroșani, fiind remisă apoi către Grupul de autorizare salvare.

Solicitarea, împreună cu documentația de înființare a stației de salvare, sunt arhivate în dosarul cu documente de intrare din cadrul Grupului de autorizare salvare.

Autorizația de funcționare a stației de salvare și adresa de însoțire a acesteia sunt semnate de către șeful Grupului de autorizare salvare și de către Directorul General al INCD INSEMEX, fiind înregistrate la secretariatul INCD INSEMEX Petroșani. Copiile acestor documente sunt arhivate în cadrul Grupului de autorizare salvare.

9. INDICATORUL APROBĂRILOR ȘI AL REVIZIILOR

REVIZIA /	NUMĂRUL	NUME, PRENUME ȘI SEMNĂTURI
-----------	---------	----------------------------

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 11 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	---

DATA APLICĂRII	CAPITOLELOR ȘI AL PAGINILOR REVIZUITE	ELABORAT	VERIFICAT	APROBAT

10. LISTA DE DIFUZARE

Această procedură este difuzată sub controlul responsabilului de asigurare a calității în felul următor:

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 12 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	---

Exemplar numărul	DIFUZARE			RETRAGERE	
	Titular exemplar	Semnătura și data	Observații	Observații	Compartimentul CIT Semnătura și data
0	1	2	3	4	5

11. ANEXE

1. Organigrama Grupului de autorizare salvare
2. Model solicitare inițiere proces autorizare stație salvare

INSEMEX PETROȘANI GAS	PROCEDURĂ SPECIFICĂ DE AUTORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE A STAȚIILOR DE SALVARE LA UNITĂȚI INDUSTRIALE CU PERICOL POTENȚIAL DE EMISII DE GAZE TOXICE/ EXPLOZIVE/INFLAMABILE COD PSp 01 - NSMTE	COD: PSp 01 EDIȚIA: 3 REVIZIA: 0/aug 2011 PAGINA: 13 14 EXEMPLARUL:
-----------------------------	---	---

3. Tabel cu evidența instruirii periodice la operatorul economic
4. Tabel cu verificarea aparatelor izolante cu care se intră în acțiune
5. Tabel cu intervențiile efectuate
6. Tabel cu personalul stației
7. Tabel cu inventarul aparaturii și al materialelor din dotarea stației de salvare
8. Autorizație de funcționare stație salvare
9. Logigrama