



APROBAT,
Director General,

Dr. ing. GEORGE ARTUR GĂMAN

PROCEDURĂ GENERALĂ

PG – IOSIN – PCDIEX – 01

PRIVIND ACCESUL ÎN
INSTALAȚIA DE INTERES NAȚIONAL - IOSIN - PCDIEX
DIN CADRUL INCD INSEMEX PETROȘANI

ELABORAT,

Dr. ing. Marius MORAR

Drd. ing. Cristian CIOARA

VERIFICAT,

Responsabil IOSIN-PCDIEX

Dr. ing. Daniel PUPĂZAN

COD: PG - IOSIN - PCDIEX - 01

Ediția: 2

Revizia: 0

Data reviziei: februarie 2020

Pagina 1 din 20 + Anexe
Exemplarul:

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 2 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	---

CUPRINS

NR. CRT.	CAPITOLUL	PAGINA
	FOAIE DE GARDĂ	1 / 20
	CUPRINS	2 / 20
1	SCOP	3 / 20
2	DOMENIUL DE APLICARE	3 / 20
3	DEFINIȚII ȘI PRESCURTĂRI	3 / 20
4	DOCUMENTE DE REFERINȚĂ	3 / 20
5	PROCEDURA DE ACCES	4 / 20
6	INDICATORUL APROBĂRILOR ȘI AL REVIZIILOR	7 / 20
7	LISTA DE DIFUZARE	8 / 20
8	ANEXE	9 / 20

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 3 / 20 Exemplarul:</p>
--	---	---

1. SCOP

Prin prezenta procedură se reglementează modalitatea de acordare a accesului clienților la facilitățile instalației de interes național din cadrul INCD INSEMEX Petroșani și de obținere a informațiilor rezultate în urma cercetărilor în această instalație.

2. DOMENIUL DE APLICARE

Procedura se aplică persoanelor juridice, cât și personalului INCD INSEMEX Petroșani, altul decât personalul ce deservește instalația de interes național IOSIN-PCDIEX, care solicită accesul la instalație în scopul desfășurării unor activități de: cercetare-dezvoltare, informare-documentare, încercări de cercetare - dezvoltare și prototipuri, încercări pentru procesele de evaluare/certificare echipamente/materii explozive/materiale/mediu, încercări comparative inter-laboratoare.

3. DEFINIȚII ȘI PRESCURTĂRI

3.1 INSEMEX - Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă Petroșani

3.2 Solicitant - persoană juridică care solicită accesul la instalația de interes național IOSIN-PCDIEX

3.3 Deținător - persoana juridică care are în administrare instalația de interes național IOSIN-PCDIEX

4. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

4.1 Hotărârea nr. 1461/2006 privind Înființarea, organizarea și funcționarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă – INSEMEX Petroșani

4.2 Hotărâre nr. 786 din 2014, privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației și Cercetării Științifice

4.3 Regulamentul de ordine interioară INCD INSEMEX Petroșani

4.4 Documente SCIM – Sistem de Control Intern Managerial INCD INSEMEX Petroșani

INCD INSEMEX PETROȘANI	PROCEDURĂ GENERALĂ Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani	COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 4 / 20 Exemplarul:
---------------------------------------	--	---

5. PROCEDURA DE ACCES

5.1 Condiții obligatorii:

- a) Solicitantul trebuie să trimită o cerere oficială prin care solicită accesul la Instalația de Interes Național din cadrul INCD INSEMEX Petroșani, în care să prezinte detaliat scopul pentru care se solicită accesul, lucrările pe care dorește să le efectueze, caracterul lucrărilor, durata și perioada solicitată.
- b) Solicitantul va anexa dovada înregistrării legale a societății în România.

5.2 Obținere a accesului în cadrul instalației de interes național:

- a) Cererea se înregistrează la secretariatul INCD INSEMEX Petroșani;
- b) Solicitarea este aprobată de conducerea INCD INSEMEX Petroșani, care autorizează conducerea Instalației de Interes Național – IOSIN-PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani, să formuleze răspunsul prin care se solicită documentele specifice necesare;
- c) Înainte de acordarea accesului se convine între părți un acord de confidențialitate și un acord privind drepturile intelectuale ale acordurilor comune;
- d) Conducerea Instalației de interes național, comunică în scris perioada și durata de acces precum și costurile lucrărilor pentru entitățile comerciale.

5.3 Condiții de acces:

Deoarece utilizarea echipamentelor impune o pregătire tehnică adecvată și cerințe de securitate, acesta se realizează numai de personalul de cercetare din INCD INSEMEX Petroșani, iar costurile de acces sunt următoarele:

- a) nu se percep costuri de acces pentru activitatea de cercetare-documentare în cadrul lucrărilor de diplomă, master sau doctorat;
- b) nu se percep costuri de acces pentru activități de cercetare desfășurate în comun cu cadre didactice din universități și alte entități de cercetare ce nu au scop comercial, ci doar finalități științifice (lucrări prezentate la simpozioane, conferințe, congrese relevante);
- c) nu se vor percepe costuri de acces pentru încercări comune comparative interlaboratoare similare;

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 5 / 20 Exemplarul:</p>
--	---	---

d) se percep costuri de acces (orele de manopera pentru personalul de cercetare al institutului, la care se adaugă cheltuielile materiale și altele asemenea) pentru entități comerciale care solicită încercări de cercetare-dezvoltare și/sau încercări pentru procesele de evaluare/certificare echipamente/materii explozive/materiale/mediu; în acest caz costurile se stabilesc în urma unei cereri (comenzi/contract) care trebuie să ofere toate datele tehnice necesare evaluării resurselor umane și materiale.

5.4 Drepturile și obligațiile solicitantului de acces:

- a) să i se acorde sprijin tehnic pentru îndeplinirea obiectivelor pentru care a solicitat accesul la toate facilitățile Instalației de Interes Național – IOSIN - PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani;
- b) să fie instruit în conformitate cu procedurile de securitate și sănătate în muncă;
- c) să respecte procedurile SCIM;
- d) să respecte condițiile impuse de INCD INSEMEX Petroșani la acordarea accesului;
- e) să respecte regulamentul de ordine interioară al INCD INSEMEX Petroșani.

5.5 Drepturile și obligațiile deținătorului Instalației de Interes Național - IOSIN - PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani

- a) să acorde sprijin tehnic solicitantului în utilizarea echipamentelor în Instalația de Interes Național din cadrul INCD INSEMEX Petroșani;
- b) să asigure instruirea conform legislației naționale în domeniul SSM la începerea activităților de cercetare în Instalația de Interes Național din cadrul INCD INSEMEX Petroșani;
- c) să interzică temporar accesul la facilitățile Instalației de Interes Național din cadrul INCD INSEMEX Petroșani în cazul apariției unor circumstanțe neprevăzute;
- d) în cazul nerespectării condițiilor convenite se revocă acordarea accesului în Instalația de Interes Național – IOSIN - PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani.

5.6 În cadrul activităților solicitate a fi realizate prin utilizarea Instalației de Interes Național – IOSIN - PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani pot rezulta următoarele:

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 6 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	---

- a) articole științifice - acestea nu se vor publica / prezenta fără acordul scris al INCD INSEMEX Petroșani, pe baza evaluării acestora în cadrul Consiliului Științific al INCD INSEMEX Petroșani;
- b) brevete de invenții - inovații - nu se vor înregistra la OSIM fără acordul scris al INCD INSEMEX Petroșani și după o analiză tehnică și științifică în cadrul Consiliului Științific al INCD INSEMEX Petroșani;
- c) date necesare în alte contracte, lucrări, rapoarte etc. - se va solicita acordul scris al conducerii INCD INSEMEX Petroșani, în vederea utilizării acestora de către solicitanți;
- d) rapoarte de încercări pentru entitățile comerciale.

5.7 Persoanele de contact pentru Instalația de Interes Național – IOSIN - PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani, sunt:

- dr. ing. George Artur Găman - Director General
- dr. ing. Daniel Pupăzan - Responsabil IOSIN - PCDIEX

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 7 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

6. INDICATORUL APROBĂRILOR ȘI AL REVIZIILOR

Revizia / Data aplicării	Numărul capitolelor și al paginilor revizuite	Nume, prenume și semnături		
		Elaborat	Verificat	Aprobat

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 8 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

7. LISTA DE DIFUZARE

Această procedură este difuzată sub control, în felul următor:

Nr. crt.	DIFUZARE			RETRAGERE		Obs.
	Titular exemplar	Semnătura	Data	Semnătura	Data	
1.	George Artur Găman					
2.	Daniel Pupăzan					
3.	Emilian Ghicioi					
4.	Claudia Ajder					
5.	Emilia Erenț					
6.	Marius Morar					
7.	Doru Cioclea					
8.	Cristian Tomescu					
9.	Maria Prodan					
10.	Cristian Nicolescu					
11.	Angelica Călămar					
12.	Sorin Burian					
13.	Mihai Magyari					
14.	Marius Darie					
15.	Mihaela Părăian					
16.	Robert Laszlo					
17.	Gabriel Vasilescu					
18.	Attila Kovacs					
19.	Edward Gheorghiosu					

INCD INSEMEX PETROȘANI	PROCEDURĂ GENERALĂ Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani	COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 9 / 20 Exemplarul:
------------------------------	--	---

8. ANEXE:

8.1 Anexa 1 - Lista echipamentelor utilizate în cadrul Instalația de Interes Național – IOSIN - PCDIEX

8.2 Cerere de acces la Instalația de Interes Național - IOSIN - PCDIEX – model netipizat

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 10 / 20 Exemplarul:</p>
--	---	--

ANEXA nr. 1

Lista elementelor componente ale IOSIN-PCDIEX

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
1	2045	MANECHIN LAERDAL RESUSCI ANNE MODULAR CU DISPLAY DE CONTROL
2	2053	CALCULATOR SISTEM DE CALCUL
3	2080	ECHIPAMENT COMPLET DE TESTARE PRECISĂ A CARACTERISTICILOR ECHIPAMENTELOR INDIVIDUALE DE PROTECȚIE A RESPIRAȚIEI TESTAIR 3
4	2213	APARAT PORTABIL DE REANIMARE OXILOG 2000 CU ACCESORII
5	2341	SMARTBOARD SB 480 IV-A
6	3020	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRIMAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
7	3021	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRIMAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
8	3022	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRIMAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
9	3023	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRIMAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
10	3024	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRIMAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
11	3025	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRIMAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
12	3026	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRIMAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
13	3027	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRIMAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
14	3028	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRIMAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 11 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
15	3029	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU AER COMPRESAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
16	3056	APARAT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU CIRCUIT ÎNCHIS CU O ₂ COMPRESAT ȘI PRESIUNE POZITIVĂ
17	3057	ECHIPAMENT PT.DETERMINAREA PARAMETRILOR FUNCȚIONALI A APARATELOR DE PROTECȚIE RESPIRATORIE CU CIRCUIT ÎNCHIS CU OXIGEN
18	3063	SISTEM DE SUPRAVEGHERE DVR PC INTOTIC 16/200
19	91066.0	APARAT IZOLANT-PROTECȚIE RESPITATORIE -20 BUC.
20	2175	LANȚ MĂSURARE ZGOMOT VIBRAȚII MEDIU NORMAL, POTENȚIAL EXPLOZIV CU 27 ANEXE
21	2084	SONOMETRU INTEGRATOR B&K2250 CU ACCESORII
22	2141	CALC.LAPTOP DELL INSPIRON 640
23	8520.0	ERGOMETRU
24	4082.9	ERGOMETRU
25	4083.9	ERGOMETRU
26	4084.9	ERGOMETRU
27	4085.9	ERGOMETRU
28	4086.9	ERGOMETRU
29	4088.9	ERGOMETRU
30	40630.9	POMPĂ ELECTRICĂ UMPLUT BUTELII SP2
31	40631.9	POMPĂ ELECTRICĂ UMPLUT BUTELII SP2

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PC DIE X din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIE X-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 12 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	---

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
32	3095.9	COMPRESOR TIP A3 HWI 32/70 ERGT
33	3051	BANDĂ DE ALERGAT TECHNUM II
34	3052	BANDĂ DE ALERGAT TECHNUM II
35	3053	BANDĂ DE ALERGAT ALPINE II
36	3054	APARAT MULTIFUNCȚIONAL CU TENSIOMETRU, GREUTĂȚI + ACCESORII
37	3055	APARAT MULTIFUNCȚIONAL CU TENSIOMETRU, GREUTĂȚI + ACCESORII
38	2152	DETECTOR PORTABIL MULTIGAZ MSA AUER ORION PLUS A
39	2153	DETECTOR PORTABIL MULTIGAZ MSA AUER ORION PLUS A
40	2176	SISTEM AUTOMAT DE PRELEVARE IZOCINATICĂ EMISII PULBERI ȘI GAZE TOXICE
41	2248	SEPARATOR PT.PRELEVAREA PULBERILOR PM 2,5 DIN MEDIUL AMBIENTAL
42	2367	INSTRUMENT MULTIFUNCȚIONAL PORTABIL AMI 300 SRF PT.DETERMINAREA PARAMETRILOR DE MICROCLIMAT
43	2141	CALC.LAPTOP DELL INSPIRON 640
44	2236	CONFLICTOMETRU SENZO - MOTOR
45	1022	GALERIE 80 M
46	2120	APARAT PT.DETERMINAREA PARAMETRILOR DE EXPLOSIVITATE A GAZELOR, PRAFURILOR ȘI LICHIDELOR TIP KSEP 20
47	2118	CAMERĂ DE TESTATARE CLIMATICĂ VC 7060
48	40819.9	CAMERĂ CLIMATIZARE

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 13 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
49	2177	CAMERĂ AMESTEC PRAF DTC-100
50	2173	INSTALAȚIE DE DOZARE COMPUS DIN 4DEBITMETRE PT.GAZE,AFIȘAJ ȘI UNITATE DE CONTROL
51	2174	ANALIYOR OXIGEN SERVOMEX 2200 COMPUS DIN ANALIYOR SERVOMEX 2223 CU CERIFICAT ATEX EXII2GD 0-100 % ;I UNITATE DE CONTROL
52	2198	ALIMENTATOR DE LA RETEAUA DE ÎNALTĂ TENSIUNE HCP 260
53	2164	APARAT PT.DETERMINAREA INDICELUI DE REZISTENȚĂ DE TIP SCR CTIT
54	2188	OSCILOSCOP 6050 A WARE RUNNER
55	2089	MULTIMETRU DIGIDAL DE LAB. MX 3250
56	92021.0	MONITOR DELL IN 2030 TFT 20 WIDE LED
57	92022.0	MONITOR DELL IN 2030 TFT 20 WIDE LED
58	1033.9	CAMERĂ EXPLOZIE CU AER PRECOMPRIAT A1
59	2000.9	CAMERĂ EXPLOZIE CU AER PRECOMPRIAT A2
60	2038.9	CAMERĂ EXPLOZIE CU AER PRECOMPRIAT A2
61	2039.9	DISPOZITIV RIDICAT CAPAC CAMERĂ A1
62	3064.9	ELECTROCOMPRESOR STABIL
63	5020.9	ELECTROPALAN 32T
64	2068	CALC.STAȚIE LUCRU FUJITSU SIEMENS SCENIC P300
65	1,68	PC STANDAD PI/166

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 14 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
66	1,91	INSTALAȚIE DE REGLARE AMESTEC
67	1,92	OSCILOSCOP 100 MHZ
68	1,81	INSTALAȚIE DE ÎNCERCĂRI EXPLOZIVE
69	1,85	DISPOZITIV DE MĂSURARE A PRESIUNII
70	1,68	BLOC DE ALIMENTARE DE LA REȚEA AC/DC ÎN CULISĂ 19"
71	1,72	ACUMULATORI DE VALORI DE VÂRF MONTAT ÎN CULISĂ
72	1,12	APARAT VERIFICARE INTERSTIȚIU ANTIDFLAGRANT
73	1.122	ANALIZOR DE OXIGEN PARAMAGNETIC COMPUS DIN UNITATE DE CONTROL ȘI TRADUCTOR DE OXIGEN
74	1,135	TERMOMETRU ÎN INFRAROȘU
75	1,138	DIELECTIMETRU DMG 500 F, AC/DC-1000 V
76	2212	ANALIZOR CALITATE ENERGIE FLUKE 435
77	2214	SISTEM ACHIZIȚII DATE PT.MĂSURAREA TEMPERATURII CU MODUL MULTIPLEXER CHANEL, USB/GPIB INTERFAȚĂ
78	2226	SURSĂ TENSIUNE ALTERNATIVĂ POWER SUPPLY
79	2235	MOICROOHMETRU DIGITAL PORTABIL CU SET SONDE LSOP, SONDĂ DE TEMPERATURĂ
80	2301	CAMERĂ DE LUAT VEDERI BASLER GIG E VISION
81	2301	CAMERĂ DE LUAT VEDERI BASLER GIG E VISION
82	1,23	ECLATOR - APARAT DE ÎNCERCARE SCÂNTEI
83	2317	INSTALAȚIE DE DOZARE -DOZATOR DIGITAL DE GAZE PT.PREP.AMESTEC ÎNCERCARE

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 15 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
84	1,19	INSTALAȚIE AMESTEC ȘI CONDIȚIONARE AMESTECURI EXPLOZIVE - UNITATE AMESTEC GAY CONSTRUCȚIE
85	40025.9	INTERFEROMETRU DE LABORATOR
86	2309	SISTEM DE ACHIZIȚIE DATE AGILENT - MULTIPLEXER 34901 A, 20 CANALE, ACH.DATE
87	1,10	OSCILLOSCOP HAMEG- OSCILOSCOP ANALOG DIGITAL
88	1,15	APARAT DE MĂSURĂ LCR
89	5520.9	SET INDUCTANȚE DE ÎNALTĂ FRECVENȚĂ
90	5631.9	SET INDUCTANȚE NORMALE
91	2031	CALCULATOR INTERCONECTAT CU AGILENT & OSCILOSCOP & DOZATOR DIGITAL DE GAZE - CALC.CORAL PC XP 1800
92	91248.0	IMPRIMANTĂ COLOR MULTIFUNCȚIONALĂ MP 190
93	1,158	APARAT DE MĂSURARE PRESIUNE DIFERENȚIALĂ 200 MBAR
94	1,16	TERMOANEMOMETRU DIGITAL - APARAT DE MĂSURĂ DIG.PT.VAL.TEMP.-ANEMOMETRU CU FIR CALD
95	2003	DERIVATOGRAF 1500 GR.C
96	2055	ANALIZOR GAZE PHOCHECK 5000 PC V SRBEL-B
97	2123	SISTEM PURIFICARE A APEI ULTRAPURĂ
98	2181	GAYCROMATOGRAF-SPECTROMETRU DE MASĂ
99	2202	CROMATOGRAF DE GAZE CAUSS 500 CU REACTOR
100	2232	SPECTOMETRU EMISIE OPTICĂ CU PLASMĂ CUPLATĂ INDUCTIV ȘI SISTEM DE DIGESTII A PROCESORULUI CU MICROUND

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 16 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
101	2242	SISTEM ION CROMATOGRAF DIONEX IC 3000
102	2359	SURSĂ DE INIȚIERE CU SCÂNTEIE PERMANENTĂ KSEP 320 SP 3400 CU TRANSFORMATOR DE ÎNALTĂ TENSIUNE 15 KV
103	2263	MULTIPARAMETRU S47 1230295236
104	2264	BALANȚĂ ANALITICĂ XS 205D 113453221
105	2265	BALANȚĂ ELECTRONICĂ MS 1602 S/M 123452648
106	2267	TURBIDEBITMETRU DE LAB.HACH LANGE 00025589
107	2278	APARAT PT.DETERMINAREA PUNCTULUI DE INFLAMABILITATE PENSKY-MARTENS FLASH POINT
108		TESTER 230 /1156V,50/60HZ
109	2122	NIȘĂ CHIMICĂ ANTIEX EXHAUSTARE ÎN EXTERIOR
110	2366	SISTEM AGILENT MULTIPLEXER 20 CANALE UNITATE
111	2319	CAMERĂ DE LUAT VEDERI DIGITALĂ PT.MINERIT TOUGHPIX
112	2103	APARAT CH4 EX-METER 11S
113	2347	DETECTOR DE GAZE EX-TEC HS 680
114	2345	DETECTOR DE GAZE EX-TEC HS 680
115	2315	DETECTOR MULTIGAZ DRAGER XAM 7000
116	2295	CIOCAN ROTOPERCUTOR SDS MAX HR MAKITA
117	2294	GENERATOR MONOFAYAT BENYINA E 5000 SUBARU
118	2358	SISTEM AUTOMATIZARE STAND EXPERIMENTAL PT.STUDIUL EVOLUȚIEI PROCESULUI AUTOAPRINDERE CĂRBUNE

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 17 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
119	2346	COMPRESOR B2800B/100
120	91622.0	VENTILATOR AXIAL OV 2E 250
121	91763.0	POMPĂ VACUUM N86 KT18
122	2356	DEBITMETRU MASIC TSI 4043 PT.AER
123	2348	TERMOCUPLU TIP S ADAPTOR 533A
124	2349	TERMOCUPLU TIP S ADAPTOR 533A
125	2350	TERMOCUPLU TIP S ADAPTOR 533A
126	2269	DETECTOR PORTABIL MULTIGAZ MSA ORION PLUS
127	2312	APARAT AMI 300 - INSTRUMENT MULTIFUNCȚIONAL
128	2203	MICROMAMNOMETRU CU 5 SONDE DIFERITE
129	2204	MICROMAMNOMETRU CU 5 SONDE DIFERITE
130	2306	ANALIZOR PORTABIL DE PUTERE CA 8335
131	2211	ANALIZOR PORTABIL -CLEȘTE FLUKE 345
132	2100	APARAT MULTIGAZ PRION PLUS
133	2100	APARAT MULTIGAZ PRION PLUS
134	2103	APARAT CH4 EX-METER 11S
135	2347	DETECTOR DE GAZE EX-TEC HS 680
136	1018	DEPOZIT EXPLOZIVI

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 18 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
137	1021	TUNEL MECANIC PT.STUDIAREA MECANISMULUI EXPLOZIILOR CH4 ȘI PRAF DE CĂRBUNE
138	1024	HALĂ PT.MORI CU BILE ȘI PROBE SUPR.CONSTR.=SUPR.DESF.=199,06 MP
139	1029	STAND PT.DETONAREA MATERIALELOR EXPLOZIVE SUPR.CONSTR.=SUPR.DESF.=54 MP
140	1031	CAMERĂ DETERMINARE GAZE SUPR.CONSTR.=SUP.DESF.= 14 MP
141	2072	ETUVĂ 108 L ULE
142	2074	CONGELATOR
143	2076	SEISMOGRAF NOMIS MINI+GRAPH 7000
144	2079	APARAT DE MĂSURARE EXPLOMET FD 2000
145	2124	DISPOZITIV TESTARE REZISTENȚĂ LA FISURARE
146	2125	DISPOZITIV TESTASRE REZISTENȚĂ MECANICĂ
147	2126	DISPOZITIV TESTARE REZISTENȚĂ LA INCOVOIERE
148	2148	DISPOZITIV PT.REYISTENȚĂ LA TĂIERE
149	2150	OSCILOSCOP DIGITAL CU MEMORIE
150	2160	BAIE DE APĂ CU 4 ORIFICII GFL 1041
151	2180	DISPOZITIV TESTARE ABRAZIUNE REOFORI
152	2182	SEISMOGRAF NOMIS
153	2183	SEISMOGRAF NOMIS
154	2184	SEISMOGRAF NOMIS

<p style="text-align: center;">INCD INSEMEX PETROȘANI</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURĂ GENERALĂ</p> <p style="text-align: center;">Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani</p>	<p>COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 19 / 20 Exemplarul:</p>
---	---	--

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
155	2185	ECHIPAMENT STAND PT.VERIFICAREA CAPSELOR ELECTRICE
156	2230	SISTEM SOX THERM COMPUS 2LOC.MICRO SOX 402
157	2249	BALANȚĂ PARTNER PS 4500C/2 254113
158	2272	ANALIZOR DE GAZE COMPLET ECHIPAT PT.CAMERA DE EXPLOZIE TIP TESTO XL
159	2273	NIȘĂ CHIMICĂ CU EXHAUST FLORES VALLES AC 180860F
160	2279	SEISMOGRAF INSTANTEL MINIMATE BLASTER
161	2280	SEISMOGRAF INSTANTEL MINIMATE BLASTER
162	2303	BAIE DESCHISĂ DIN OȚEL INOXIDABIL-CIRCULATOR AC 200-S49 CU EK 30 ȘI SENZOR DE TEMPERATURĂ
163	2304	ETUVĂ BINDER CU CONVECȚIE NATURALĂ ED 720L
164	2305	SONOMETRU BRUEL & KJAER TIP 2250 LIGHT
165	2308	APARAT DE ȘOC MECANIC
166	2318	DETECTOR MULTIGAZ PORTABIL ALTAIR
167	2354	EXPLOZOR MINIER TIP 808T IN CONSTRUCȚIE ANTIGRIZUTOASĂ
168	2355	EXPLOZOR MINIER TIP 8447 ÎN CONSTRUCȚIE ANTIGRIZUTOASĂ
169	2368	MAȘINĂ DE SITAT AS200 BASIC
170	2369	I-SPEED 2 MAMERĂ COLOR
171	2385	BALANȚĂ ANALITICĂ AGN 200 C CU KIT
172	32036.0	STAND ÎNCERCĂRI PT.REZISTENȚĂ LA APĂ EXPL.

INCD INSEMEX PETROȘANI	PROCEDURĂ GENERALĂ Privind accesul în instalația de interes național – IOSIN- PCDIEX din cadrul INCD INSEMEX Petroșani	COD: PG-IOSIN-PCDIEX-01 Ediția: 2 Revizia: 0 Data: februarie 2020 Pagina: 20 / 20 Exemplarul:
------------------------------	--	--

NR. CRT.	NR. INV.	DENUMIRE MIJLOC FIX / OBIECT DE INVENTAR
173	4922.9	APARAT PT.DET.SENSIB.EXPL.LA FRICȚIUNE
174	91087.0	MIULTIMETRU DIGITAL PROFESIONAL ESCORT
175	1020	HALĂ PT.ÎNCERCAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SUPR.CONSTR.= VSUPR.DESF. = 486 MP, SUPR
176	1002	CLĂDIRE LABORATOR EXPLOZIVI SUP.CONSTR.=SUP.DESF.=520 MP
177	1005	CLĂDIRE POST OBSERVAȚIE SUP.CONSTR.=SUP.DESF.= 60,5 MP
178	1006	CLĂDIRE DEPOZIT EXPLZIVI SUPR.DESF.=SUPR.CONSTR.=6 MP
179	1008	DEPOZIT DE METAN SUPR.DESF=SUPR.CONSTR.=144,30 MP
180	1019	TUNEL DE EXPLOTZIE CIRCULAR
181	1009	ÎMPREJMUIRI INCINTĂ POLIGON
182	1010	DRUM ACCES DEPOZIT EXPLOZIVI
183	1038	CABINĂ PORTAR TIP 2 -LA INTRAREA ÎN INCINTĂ LAB. SUP.CONSTR.=SU DESF.=15,44 MP
184	1039	CABINĂ PORTAR TIP 2 LA INTRARE DEPOZIT EXPLOZ IVI SUPR.CONSTR.=SUPR.DESF.= 15,44 MP
185	1007	STAȚIE SALVARE+ATELIER MECANIC - 90% DIN VAL. SUPR.CONSTR.=505,4 MP SUPR.DESF.=1516,2 MP
186	1004	CLĂDIRE LABORATOR ELECTRIC - 50% DIN VAL. SUPR.CONSTR.=430,87 MP, SUPR.DESF. 663,95 MP
187	1001	CLĂDIRE PRINCIPALĂ LABORATOR - 25% DIN VAL. SUPR.CONSTR.= 558,7 MP, SUPR.DESF.=2235 MP
188	1036	CABINĂ POARTĂ TIP 1 - INTRARE SEDIU PRINCIPAL SUPR.CONSTR.=SUPR.DESF.=20,77 MP,
189	1037	CABINĂ POARTĂ TIP 2 -INTRARE INCINTĂ ELECTRIC SUPR.CONSTR.=SUPR.DESF.=15,44 MP