

INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA, PRODUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITARE / PERICULOASE

DIRECTIA DE APE IALOMITA - BUZAU

Nr. crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	S.C. STEAUA ELECTRICA S.A. Fieni	Fabricare lampi electrice cu incandescenta	Compusi cu nichel	Paraul Ialomicioara	29.05.2002 ora 8,30 5,5 l/s (evacuare)	Compusii cu nichel sunt evacuati atat in apele reziduale, cat si ca deseuri (slam galvanic)	-ftalati si derivati (butil difenil amina) -benzen si derivati -PAH (fenantren diamina) -hexahidropiridina -fenoli si derivati -nafto difuran -antracen -ciano-tetrametil furan, tetrahydro-2,5-dimethyl-cis si trans -2(H) -furanone, dihydro-5 methyl -oxetane, 2 ethyl-3 methyl -1,2 benzenedicarboxylic acid, 3 nitro -oxirane [(hexadocycloxy methyl)]
2.	SNP - Sucursala PETROBRAZI	Prelucrare titei	Benzen, compusi cu plumb, dicloretan, nonil-fenol	-	Canal MEC 10l/s	In prezent instalatiile care produc benzen si nonil fenol nu functioneaza;	-furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -cis si trans -tetradecane 1 bromo -1,3,5 triazine 2,4 diamine, 6-chloro-N-ethyl -10-demethylsqualene
					Canal GIB 680l/s	unitatea declara ca substantele enumerate sunt utilizate ca materii prime in procesele tehnologice si nu se evacueaza in receptori	-furani si derivati -benzen si derivati -naftalina -bifenili si derivati (3,4 diamino -difenil sulfat) -PAH (fluoren, xilen) -tiofen, 2 propil -furani si derivati

							-fluorocumen -dimetil indan -1,3,5 triazine 2,4 diamine, 6-chloro-N-ethyl
3.	S.C. PETROTEL – LUKOIL Ploiesti	Prelucrare titei, rafinare si petrochimie	Plumb si nichel	Raul Teleajen	8l/s	Pb si Ni se regasesc in deseurile din bataluri	-benzen si derivati (benzotiazol, benzenamina) -PAH (o-xilen, acenaften, fluoren, fenantren) -antracen -naftalina -fenoli si derivati -etilindan -bifenili si derivati -ftalati si derivati --furani si derivati 2,6,10,14,18,22 – tetracosane-hexaene -2,6,10,15,19,23- hexamethyl-2,6,10,14
4.	S.C. DUCTIL STEEL S.A. Buzau	Prelucrari metalurgice sarma si produse din sarma	PCB	-	28.05.2002 ora 11,45 18l/s	Condensatorii din statia TRAF0 contin PCB-uri	-fenoli si derivati -benzen si derivati -ftalati si derivati -amine si derivati furan, tetrahydro-2,5- dimethyl –cis si trans -furan, tetrahydro-2,4- dimethyl –cis
5.	S.C. ROMCARBON S.A. Buzau	Prelucrare mase plastice, carbune activ, filtre si accesorii auto, materiale de protectie, conductori	Compusi ai cadmiului si plumbului	Raul Buzau	28.05.2002 ora 10,45 15,63 l/s	Unitatea declara ca acesti compusi cu cadmiu si plumb sunt inglobati in produsul finit	-fenoli si compusi -hidroxi butil toluen -benzen -2 etilhexil ftalat -bifenili -amine si drivati 2(H)-furanone,dihydro-5- methyl -piperazine, 1-notrozo- -2H (pyran) tetrahydro – 2(1-methylethox)

					O 19+M 2		-benzen si derivati -fenoli si derivati -gama HCH -antracen -alfa HCH, beta HCH -ftalati si derivati -nafatlina -furan si derivati PAH (xilen, fenantren) -4 cloro fluoroanilina benzen -1,2,4 triclorbenzen
2.	SNP PETROM S.A. Sucursala PETROM Moinesti	Extractia de petrol si gaze	Benzen si cloroform	Raul Tazlaur Sarat (raul Lucacioaia)	29.05.2002 ora 14,30 0,25 l/s	Aceste substante sunt folosite pentru obt. As-faltului si rasinilor din titei in laborator, canti-tatile rezultate sunt transportate la batal	-benzen -fenoli si derivati -ftalati -PAH (acenaften) -naftalina si derivati -caprolactam -hidroxibutil toluen -benzotiazol -1,3,5 triazine, 2,4 diamine furan, tetrahydro-2,4- dimethyl -cis -furan, tetrahydro-2,5- dimethyl -cis -lycopersen (X carotene)
3.	S.C. CAROM S.A. Onesti	Petrochimie: produ- cerea cauciucurilor sintetice, latexuri, fenol - acetona, polistiren, MTBE, hidrocarburi	Benzen	Raul Trotus	29.05.2002 ora 12,40 1000 m ³ /h	Benzenul este folosit ca materie prima si produs finit si eventu-al, impurificator al a- pelor uzate epurate si evacuate in r.Trotus	-fenol si derivati -2-etilhexil diftalat -benzen si derivati -naftalina -ftalati si derivati -sulf -mangan si compusi -PAH (xilen) -1,2 benzotiazol -2 metilbenzil cianide -furan si derivati

Nr. crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	S.C. VRANCART S.A. Adjud	Producerea hartiei si cartonului	Compusi fenolici	Raul Siret	29.05.2002 ora 16,30 160 m ³ /h	Nu se cunoaste daca apele uzate contin compusi fenolici de tipul octil sau nonil fenoli	-furan si derivati -benzen si derivati -naftalina -bifenili -ftalati si derivati (dietilftalat) -fenoli si derivati -aldoxicarb (aldicarb sulfone) -PAH (antracen, fenantren) 1,2,4 triclorbenzen -tiofen -acetamida -1-chloro octadecane -bromophos-ethyl -beta-HCH -triadimefon -chlorothiophos -dioxathion
5.	S.C. ELARS S.A. Ramnicu – Sarat	Fabricarea si comercializarea de organe de asamblare si aparataj electric de joasa tensiune	Benzen, compusi cu cadmiu, compusi cu plumb, compusi cu mercur, compusi cu nichel, PCB - uri	Apele uzate in reseaua de canalizare oraseneasca, apele pluviale in receptor natural	29.05.2002 ora 13,50 12,4 m ³ /h colector menajer 29.05.2002 ora 13,45 30 m ³ /h colector pluvial	Aceste substante sunt utilizate in cantitati mici in laborator, iar PCB - urile sunt continute in aparatajul electric aflat in functiune	-naftalina -bifenili -benzen si derivati -antracen -fenoli si derivati -cianofenil -nonil fenoli -etildibenzo tiofen -ftalati si derivati -cyclotriacontane 1,3 – dioxane -furan si derivati -fenoli si derivati -ftalati si derivati -furan si derivati -benzen si derivati -PAH (fluoren,

							<ul style="list-style-type: none"> antracen) cloranilina -dibenzotiofen -nonil-fenoli -nichel si compusi nafatalina si derivati -benzotiazol -benzoacetnitril
6.	S.C. ELEROM S.A. Roman (Petrotub Roman)	Proiectare, executie, reparatii transformatoare electrice, confectii pentru retele electrice	Benzen, compusi de mercur	Reteaua de canalizare a S.C. PETROTUB S.A.	29.05.2002 ora 12,00 82,6l/s	Deseurile sunt stocate in depozitul de substante periculoase	<ul style="list-style-type: none"> -fenoli si derivati -butil hidroxi toluen -benzen -2 etilhexil diftalat -bifenili -amine si derivati -1H-pyrazole-1- carboxamide,4,5 - dihydro -isopentylphatalate
7.	S.C. FIBREXNYLON S.A. Savinesti	Fabricarea firelor si fibrelor sintetice	Benzen	Apa de suprafata	29.05.2002 ora 8,30 380l/s	Unitatea declara ca pot exista urme de benzen in apele reziduale	<ul style="list-style-type: none"> -dibutylftalat -ftalati si derivati -benzen -PAH (xilen, acenaften) -fenoli si derivati -1,2,4 triclorbenzen -metoxifenil oxima -furan si derivati

INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA, PRO DUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITARE / PERICULOASE

DIRECTIA DE APE SOMES – TISA

Nr. Crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	S.C. TERAPIA S.A. Cluj	Fabricarea produselor farmaceutice	Benzen, 1, 2 dicloretan, diclormetan, compusi cu mercur, naftalina	Raul Someusl Mic	26.06.2002 (3 probe) menajera ora 11,00 3 l/s	Urme din solventii periculosi ajung in apele uzate evacuate, desi se recupereaza; de asemenea raman urme din substantele periculoase si in turtele de namol chimic depozitate la halda de deseuri	-benzen si derivati -PAH (xilen) -oxime metoxi fenil -2 etilanilina -3 ciano-4 metil 6 propil 2(1H) hexadecane nitril ftalati si derivati -di tolil sulfone -oxetanamina,N,N bis (3,3-dimetil) -furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -cis si trans -benzamine, 2-ethyl -hydroxylamina - 1,3-dioxane
					statia II+III ora 11,15 4,5 l/s		-benzen si derivati -PAH (xilen) -oxime metoxi fenil -2 etilanilina -3 ciano-4 metil 6 propil 2(1H) hexadecane nitril ftalati si derivati -di tolil sulfone -oxetanamina,N,N bis (3,3-dimetil) -furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -cis si trans -benzamine, 2-ethyl -hydroxylamina - 1,3-dioxane

					deversor ora 11,25 2 l / s		-naftalina si compusi -ftalati si derivati -benzoi clor, 4 fluoro -1 hexil 1- nitrociclohexan 1,3-dioxane -6-nitro- cyclohexadecane-1,3- dione
					Conditionare 1 l/s		-benzen si derivati -nafatlina si derivati -43 fenil propionaldehida -3 ciano 4 metil 6 propil -bifenili -dimetiloctilamine -pentadecanenitril --furani si derivati -1,3 dioxalane 2 metil -2 etilhexildifalal
					Glucoza 3 l / s		-oxime metoxi fenil -1,3 ciclopentadione -benzenamine, N,N, dimetil -2 oxetanamine N,N -bis (3,3 dimetil) -4 bromo 1-metil -5- nitro nitroimidazol -ftalati si derivati
2.	Sucursala Miniera Rodna	Extractie si prelucrare minereuri complexe	Compusi cu plumb	Raul Somesul Mare		Se evacueaza ape uzate cu un continut de plumb apropiat de cel reglementat si, de asemenea, se pot stoca astfel de compusi ca steril in iazul de decantare	
3.	E.M. Baia Sprie (evacuare iaz Tautu de Sus)	Extractia si prelucrarea minereurilor	Compusi cu plumb	Raul Sasar	25.06.2002 ora 12,45 30 l/s	Se evacueaza ape uza-te decantate din iazul Tautii de Sus, unde este depozitat	-furan si derivati -naftalina -ftalati si derivati -octadecenamide

						si steri-lul cu continut redus de plumb	-farnesol 2,6,10,15,19,23-hexamethyl-2,6,10,14-10-demethylsqualene -3,7,11-tridecatrienitrile
4.	C.N.M.P.N. "REMIN" S.A. Baia Mare (evacuare iaz Bozanta)	Extractia si prelucrarea minereurilor neferoase	Compusi cu plumb	Rau Lapus	25.06.2002 ora 12,00 88 l/s	Se evacueaza ape uzate decantate din iazul Bloaja, unde este depozitat si steri-lul cu continut redus de plumb	-2 etil hexil diftalat -nafatalina -nonilamide -undecanenitril -fenol, 2,6-bis (1,1 - dimetileter) -2(3H)-furanone, dihydro-5-methyl -furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -cis si trans -5 bromoethyl-hexamethyl -oxirane
5.	E. M. Turt - Satu Mare (evacuare statie epurare)	Extractia minereurilor	Compusi cu plumb si cloroform	Paraul Turt, raul Tur	25.06.2002	Se evacueaza ape rezi-duale epurate ce contin plumb. Namolul din statia de epurare este dus la Flotatia Centra-la Baia Mare; cloro-formul este utilizat in laboratorul de analize al statiei de epurare	-furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -cis si trans -oxirane -carbomodithioic acid, dibutyl-ethyl -6,10,14-hexadecatrien-1-ol
6.	S.C. REMARUL "16 FEBRUARIE" S.A. Cluj - Napoca	Constructia si repararea materialului rulant	Compusi cu cadmiu si nichel	Canalizarea orasului Cluj - Napoca	26.06.2002 ora 9,50 5,6 l/s	Utilizatorul declara ca nu se evacueaza astfel de compusi in retea de canalizare, existand o statie de neutralizare la sectia galvanizare	-benzen si derivati -naftalina si derivati -benzen etanamina -nafto (1,2) furan - 3(1H) one -PAH (fluoren, fenantren) -antracen -2 dimetilamino 3-fenilbenzo -1,2-difluoro-3,5,4-trimethylbenzen

							<ul style="list-style-type: none"> -1,3,5-triazine-2,4-diamine,6-chloro- -sulfoxoide,hexadecyl methyl -benzothiazol,2-methyl -2-furancarboxylic acid 6-nitro- cyclohexadecane-1,3-dione -2,5-furandione, 3(dodeceny) dihydro
7.	S.C. ELMET S.A. Cluj - Napoca	Confectii metalice, galvanizare si vopsire electrostatica	Compusi cu nichel	Canalizarea orasului Cluj - Napoca	26.06.2002 ora 13,00 5 mc/zi	Apa uzata este evacuata dupa o prealabila neutralizare	<ul style="list-style-type: none"> - benzen si derivati -oxetanamina,N,N bis (3,3-dimetil) -2 etilhexil diftalat -1,3 dioxane 1H-purin-6 amine -Spirostan-3-amine -Oxirane
8.	SGA BISTRITA NASAUD – Laborator Bistrita Nasaud				1		<ul style="list-style-type: none"> -nafatalina -fenol, 4 fenilamino -PAH (3 acetil fenantren) -ftalati si derivati -farnesol -furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –cis si trans -2H-Pyran, tetrahydro- 2-(1-methylethos) -oxirane

					2		-sulfoxide, hexadecyl methyl -4H-1-benzopyran-4one,2-(3,4-dimetho -naftalina -benzen si compusi -bifenili -PAH (fenantren) -antracen -ftalati si derivati 4- pyridinecarboxaldehyde -oxirane, (dodecyloxy)methyl)
9.	S.C. CUG S.A. Cluj - Napoca	Turnarea pieselor din otel si fonta si prelucrarea mecanica a pieselor metalice	Compusi cu nichel si plumb	Paraul Malaroiu, afluent al r.Somesul Mic		Acesti compusi se gasesc in pulberile si zgura rezultate din turnarea otelurilor si se depoziteaza in halda de zgura	

INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA, PRODUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITARE / PERICULOASE

DIRECTIA DE APE MURES

Nr. crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	S.C. VITROMETAN S.A. Medias	Producerea sticlarii de menaj	Compusi cu plumb, PCB -uri	Rau Tarnava Mare	18.06.2002 ora 11,00 9 l / s	Utilizatorul declara ca nu evac. ape reziduale ce contin acesti com-pusi: Pbl este utilizat ca materie prima, iar PCB -urile se gasesc in bate-riile de condensatoare stocate ca deseuri	-1,2 benzenedicarboxylic acid, dibutyl -1,5 heptadiene,2-ethyl-6 methyl -tritetracontane
2.	S.C. CASIAL S.A.	Producere de ciment	PCB -uri	Paraul Caian	18.06.2002	Unitatea detine	-furan, tetrahydro-2,5-

	Soimus - Hunedoara	si var			ora 12,00	baterii de condensatoare cu continut de PCB ce sunt stocate ca deseuri	dimethyl -trans si cis --1,2 benzenedicarboxylic acid, diisono 11-methylsqualene -1,5,9,- decatriene,2,3,5,8-tetramethyl
3.	S.C. SIDERURGICA S.A. Hunedoara	Preparare otel in cuptoare lectrice, turnare continua si laminare la cald	Compusi cu nichel si plumb, naftalina	Raul Cerna	17.06.2002 ora 12,00	Utilizatorul declara ca nici una din substantele enumerate nu este evacuata in apele de suprafata si subterane	-2(3H)-furanone, dihydro-5-methyl -2H-pyran,tetrahydro- -1,2- benzenedicarboxylic acid,3 -nitro -farnesol
4.	S.C. SIDERMET S.A. Calan	Siderurgie	Benzen, mercur si compusii sai, compusi cu Pb si Cd	Raul Strei	18.06.2002 ora 9,00	Substantele mentionate au fost utilizate la procese tehnol. care nu mai sunt in funct.	-furan, tetrahydro-2,5-dimethyl - trans si cis -1,2- benzenedicarboxylic acid,3 -nitro
5.	S.C. AZOMURES S.A. Targu Mures	Producerea si comercializarea ingrasamintelor chimice si a melaminei	PCB -uri, cloroform, benzen, compusi cu nichel	Raul Mures	19.06.2002 ora 9,00 2150m ³ /h	Unitatea detine ca deseuri condensatori ce contin PCB -uri, cloroformul si benzenul sunt utilizati ca reactivi in laborator, iar din procesul tehnologic rezulta catalizatori uzati cu continut de nichel ce sunt valorificati ca deseuri	-1,2- benzenedicarboxylic acid,3 -nitro trans-tetrahydro-2,5-dimethyl -furan 2H-pyran,tetrahydro -farnesol -10-demethylsqualene

INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA, PRODUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITARE / PERICULOASE

DIRECTIA DE APE BANAT

Nr. crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Sucursala PETROM Timisoara - Schela Timisoara	Extractia titeiului si a gazelor naturale	Nonil-fenoli	Paraul Iercici		Utilizatorul declara ca nu evacueaza astfel de substante in apele de suprafata si subterane	
2.	S.C. SOLVENTUL S.A. Timisoara	Industria chimica (actual unitatea nu functioneaza- in procedura de lichidare)	2-etilhexil-diftalat, compusi cu nichel	Canalizarea AQUATIM	Q=6,6 l/s	Actual se evacueaza numai ape meteorice	-benzen si derivati -4-hidrazinobenzonitril -benzofuran -fenol, 2,5 dimetil -naftalina -carbonitril -ftalati si derivati -1,3,5 triazin - 2(1H) one -3-furancarboxilic -acetamida, N (4 dimetil
3.	S.C. AZUR S.A. Timisoara	Producerea lacurilor si vopselurilor, rasinilor, reperelor din poliester armat cu fibra de sticla, sapunurilor	1,2 dicloretan, diclormetan, 2-etilhexil-diftalat, hexaclorciclohexan, compusi cu plumb, compusi cu mercur, nonil-fenoli, triclorometan	Raul Subuleasa	Q= 22 l/s	Agentul economic declara ca evacueaza ape recirculate si meteorice ce nu contin substante periculoase	-benzen si derivati -naftalina -difenili si derivati -ftalati si derivati -PAH (fluoren) -difenileter
4.	S.C. VENUS S.A. Jimbolia	Productie de nas-turi poliester, folii si ambalaje polietilena, talpi din PVC	Compusi cu plumb, compusi cu nichel	Canal Bega Veche	Q=1,2 l/s	Agentul economic declara ca acesti compusi se afla in stoc si nu se mai utilizeaza din lipsa de comenzi pt.produusele	-benzen si derivati -ftalati si derivati -2,2 dicloro 1,1, difeniletan

						respective	
5.	S.C. CUGIR S.A. Cugir	Fabricarea masinilor unelte, pieselor de schimb si produselor electrocasnice	Compusi cu cadmiu, nichel si plumb	Raul Cugir		Se evacueaza ape reziduale ce contin ionii metalelor mentionate	

INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA, PRODUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITARE / PERICULOASE

DIRECTIA DE APE JIU

Nr. Crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	S.C. UMIROM S.A. Petrosani	Producerea de utilaj minier si constructii metalice	Benzen, compusii nichelului, 1,2-dicloreTan	Jiul de Est	10.06.2002	Unitatea evacueaza astfel de compusi in emisar, iar deseurile de substante periculoase se stocheaza intr-un bazin decantor	-furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -trans si cis -1-bromo-octadecane octadecane, 1-chloro-decane, 1-iodo-1,3-dioxane,2,2,4,5-tetramethyl-6-flemichapparin A -hexadecane,1-(ethenyloxy)-
2.	Compania Nationala a Huilei Petrosani Lupeni (evacuare tehnologica I) Lupeni (evacuare tehnologica II)	Extractia si prepararea carbonilor	Compusi cu mercur, compusi cu plumb	Jiul de Vest	18.06.2002 ora 10,00 43 l/s ora 8,30 117 l/s	Aceste substante sunt stocate intr-o lada, in laboratorul C.C.C. Lupeni si au o vechime de peste 50 de ani; nu se cunoaste modul in care aceste substante au ajuns in acel laborator. Unitatea doreste sa distruga aceste substante	2-azido-2,3-dimethylbutane methylciclopropane 1,2-benzenedicarboxylic acid, diizooctan-octadecane, 1-chloro- -piperazine,1 nitroso-1,2-benzenedicarboxylic acid, butyl-octadecane, 1-chloro-benzenedicarboxylic acid, nitro
3.	Suc.Electrocentrale	Producerea energiei	Mercur	Jiul de Vest	18.06.2002	Apele reziduale sunt	furan, tetrahydro-2,5-

	Paroseni (evacuare apa tehnologica - racire)	electrice si termice			ora 11.00 436 l/s	amestecate cu apa de amestec zgura - cenusa si evacuate la depozi-tele de zgura - cenusa	dimethyl -trans -benzotiazol 2 methyl - 3 indazolone 2,2-dideutero octadecanal
4.	Sucursala Sadu - Platforma Sadu I, Bumbesti Jiu	Fabricarea de frigidere si a unor produse speciale	Plumb si mercur	Paraul Sadu	19.06.2002 Ora 13,30 3 l/s	Aceste substante sunt folosite ca materii prime si de asemenea sunt stocate ca deseuri	furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -trans si cis benzothiazole, 2-methyl 1,3,5-triazine-2,4-diamine,6 chloro 1,2-benzenedicarboxylic acid, nitro
5.	Sucursala Sadu - Platforma Sadu II, Bumbesti Jiu	Fabricarea de frigidere si a unor produse speciale	Plumb	Paraul Tetila	19.06.2002	Aceasta substanta este folosita ca materie prima si de asemenea este stocata ca deșeu	furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -trans -tetradecane, 1-bromo octadecane,1-chloro
6.	Transformatoare Motoare Condensatoare S.A. Filiasi	Producerea de transformatoare, motoare si condensatoare	PCB-uri	-	18.06.2002 ora 9,45 10 l/s	In cadrul unitatii exista 115 tone lichid si 40 tone materiale infestate si 8 tone lichid in condensatoarele existente in functiune ce contin PCB-uri	-furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -trans -bornane-2,6-dione -1 dodosanol,acetate 2n-butyl-8-N- - hexyldecahydronaphtale ne 6 nitro-cyclohexadecane-1,3 dione 1,2-benzendicarboxylic acid,3-nitro 2,5-furandione,3-(dodecenylyl) dihydro-
7.	EM URICANI S.H. Petrosani (evacuare apa tehnologica)	Extractia si fabricarea carbunilor		Jiu de Vest	18.06.2002 ora 9,30 11 l/s		-furan, tetrahydro-2,5-dimethyl -trans si cis -oxetane, 2-tehyl-3-methyl -10 demethylsqualene -lycopersen -2,6,10,15,19,23-hexamethyl-2,6,10,14
8.	EM LONEA	Extractia si		Jiul de Est	19.06.2002		-2H-pyran, 2-(1,1-

	(evacuare apa tehnologica)	fabricarea carbunilor			ora 9,15 12l/s		dimethylethoxy)tetra -1,2 - benzenedicarboxylic acid, bis
9.	S.C. Agroindustriala "Savini" Piscul Sadovei - Dolj	Profil agroindustrial	Atrazin	-		Pesticidul se foloseste pentru combaterea daunatorilor la culturile de baza din unitate	

**INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA,
PRODUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITYRE / PERICULOASE**

DIRECTIA DE APE OLT

Nr. crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	S.C. COLOROM S.A. Codlea	Fabricarea colorantilor, pigmentilor organici si intermediarilor organici	Naftalina, triclorbenzenul	Paraul Vulcanita	12.06.2002 22 l/s	Aceste substante sunt utilizate ca materii prime in procesul tehnologic; nu s-au determinat cantitatile evacuate in receptor	-nitrobenzen -diclorbenzen -triclorbenzeni -1,2,4 triclorbenzen fenoli si derivati -benzopiran -hidrazina -benzenamina, 2 cloro 4 nitro -1,3,5 triazine-2,4 diamine -1,3 benzen dicarbonitril -acetoclor -1,1' sulfonilbenzen -2-etilhexil diftalat -piridina -tetra si pentaclorbenzen -naftalina -metilnaftalina -difenileter

2.	S.C. I.A.R. S.A. Brasov (Ghimbav)	Fabricare si reparatii elicoptere, avioane, plane si motoplanoare	Compusi cu cadmiu, compusi cu nichel, PCB - uri	Paraul Beselcin	12.06.2002 14 l/s	In receptor se evacueaza apele epurate ce contin urme de cadmiu si nichel, iar namolul deshidratat ce contine aceste metale este transportat la halda industrială a orasului; unitatea detine 32 de condensatori ce au in compozitie PCB	-trietil oxiram -glioaxal mono t-butilhidrazone -benzen si derivati -fenoli si derivati -ftalati si derivati -bifenili triclorbenzeni benzotiazol -2,6,10,15,19,23-hexamethyl -2,6,10,14,18,22-tetracosahexaene
3.	S.C. NITRAMONIA S.A. Fagaras (evacuare ape organice)	Obtinerea de ingrasaminte chimice, saruri anorganice, produse de sinteza si intermediari, explozivi, rasini, etc.	Benzen, naftalina, compusi cu nichel	Paraul Racovita, afluent al Oltului	11.06.2002 53 l/s	Benzenul si naftalina sunt utilizate ca materii prime, iar catalizatorii uzati pe baza de nichel sunt stocati ca deseuri	-anilina -benzen si derivati -fenoli si derivati -ftalati si derivati -1,2,4 triclorbenzen -benzotiazol Premerg (compus fenolic) -2,6-DI-tert-butyl-4-nitrophenol -3-anilino-2-methyl-4H-1-benzopyran-4
4.	MIC-S.C.TERMO ELECTRICA S.A. - Sucursala Electrocentrale Brasov	Producerea energiei electrice si termice pe baza de lignit si gaze naturale	Mercur, plumb	Raul Timisul Sec, Paraul Cismas	12.06.2002 5 l/s	Mercurul este stocat in instalatiile metrologice, deseurile cu plumb sunt valorificate la REMAT	1-H-purin-6 amine, (2-fluorophenyl) 1,2-benzenedicarboxylic acid, 3-nitro -10-demethylsqualene -Lycopersen
5.	S.C. VIROMET S.A. Victoria	Produse chimice de sinteza	1,2 dicloretan	Raul Olt	11.06.2002 146 l/s	Acesta substanta este utilizata ca materie prima in procesul tehnologic, o parte din cantitatea utilizata este evacuata in receptor	-benzen si derivati -furan si derivati -naftalina -triclorbenzeni -ftalati si derivati -antracen -1,3-dioxane,2,2,4,5-tetramethyl-6

6.	S.C. VIROLITE Polimeri Functionali S.A. Victoria Ape aminice	Producerea rasinilor schimbatoare de ioni	1,2 dicloretan	Raul Olt	11.06.2002	Agentul economic evacueaza apele uzate in statia de epurare a societatii VIROMET S.A. care descarca in raul Olt	-benzen si derivati -2 nitro dimetilbenzen -fenili si derivati -ftalati si derivati -2-cloro 4(2-furanil) 5 metil -benzamina -1,3 dioxan 4-fenil threo-2-azido-1,2- dipheniletan
							-benzen si derivati (benzen amina) -naftalina -1,2 dicloretan ethanone, 2-hydroxy- 1,2-diphenyl- -1-phenyl-3 buten-1-ol
7.	S.C. OLTCHIM S.A. Ramnicu- Valcea(epurare biologica-iesire statie)	Fabricarea prod. cloro-sodice, oxoalcoholilor, policlorurii de vinil, deriv. clorurati ai etile-nei, intermediari organici si pesticide	Mercur, 1,2 dicloretan	Raul Olt	11.06.2002 ora 8,45 450 m ³ /h	1,2 dicloretan este reutilizat, mercurul este evacuat in apele de suprafata	-benzen si derivati -fenoli si derivati -fluorocumen -ftalati si derivati -diclorbenzen -naftalina -1,2,4 triclorbenzen -amine si derivati -furan si derivati 4-nitro-1- methylimidazole -4-methyl-1- nitropyrazole
8.	S.C. ALPROM S.A. Slatina	Prelucrarea aluminiului si aliajelor din aluminu	Nichel, benzen, cloroform, tetraclorura de carbon	Paraul Urlatoarea	12.06.2002 ora 11,40 21 l/s	Nichelul este continut in materia prima, iar solventii sunt utilizati in laborator.	-benzen si derivati -caprolactam --2 etilhexildiflatat -3 etoxifenilacetona -bifenili si derivati -naftalina si derivati -PAH (benzofluoren) -diclorbenzen 2(3H)- furanone, dihydro-5-

							methyl -Nonylfenol isomer -7H-Purin-6 amine,7- methyl -□ -D- glucofuranone,1,2,3,5- DI-O -phenantrene,2- dodecyltetra- decahydro-
--	--	--	--	--	--	--	--

**INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA,
PRODUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITARE / PERICULOASE**

DIRECTIA DE APE ARGES – VEDEA

Nr. crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	S.C. CHIMOPAR S.A. Bucuresti	Producere si comercializare reactivi si produse chimice de uz industrial, farmaceutice, reactivi de inalta puritate	Benzen, 1,2 dicloretan, diclormetan, cloroform, compusi cu cadmiu, mercur, plumb, nichel	Colectorul casetat al raului Dambovita si canalizarea oraseneasca	6.06.2002 ora 12,40 30 l/s R ₆	Unitatea declara ca nici una dintre substatantele nominalizate nu este evacuata in receptori si nici nu e stocata ca dese	-diclorbenzen -dibuytilftalat -gama hehaclorciclohexan -camfor furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis -oxatane,2-ethyl-3-methyl -2(3H)-furanone,dihydro-5-methyl -Xycaine (comp.aminic) -amolanone (benzofuranone-) -1,2-ethanediamine, N,N,N',N'-tetraethyl

					04.06.2002 12,50 25 l/s		-diclorbenzen -benzotiazol -dihidromircenol -furanmetanol -ftalati si derivati furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis -1,3 dioxane,2,2,4,5-tetrame-thyl-6-
					RB1 Q=1 l / s		diclorbenzen -triclorbenzeni -gama HCH -ftalati si derivati
2.	LABORELAST GRUP SRL Bucuresti	Analize si incercari in domeniul cauciucului si materiiilor prime specifice	Benzen, hexaclorciclohexan mercur, cloroform	Canalizarea S.C. DANUBIANA	04.06.2002 ora 11,10 0,5 l/s	Cantitati mici din aceste substante sunt evacuate impreuna cu apele uzate	-fenoli si derivati -ftalati si derivati -benzotiazol -acetamida ethyl 4,4'-dimethyl-3-(2,4,6-trimethox) -propylcannabinol -6-methoxy-2-(3'-aminobenziliden) 13H-dibenzo-carbazole
					R1		-benzen si derivati -naftalina -bifenili -alfa, gama, delta HCH -ftalati si derivati -difenileter -fenoli si derivati
4.	S.C. I.C.E. FELIX Bucuresti (bazin decantare)	Fabricare calculatoarelor electronice si a circuitelor imprimate	Plumb si compusi cu plumb, nichel si compusi cu nichel, diclormetan	Canalizarea oraseneasca	05.06.2002 ora 13,40	Diclorometanul este uti-lizat ca materie prima, iar metalele si sarurile lor sunt utilizate la galvanizare; apele uzate evacuate contin urme de Pb si Ni	-dimetil trisulfat 2H-pyran-2-ol, tetrahydro- furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans
5.	S.C. INTERSTAR CHIM S.A.	Industrie chimica	Naftalina	Canalizare oraseneasca	04.06.2002 ora 14,30	Unitatea utilizeaza aceasta substanta ca	-benzen si derivati -diclorbenzen

				prin canalizarea FAUR	2 l/s	materie prima in procesul tehnologic	-naftalina -difenileter -ftalati si derivati -2 etilhexil diftalat -1,8 diazo 2, 9
							diketociclotetradecane -nitrili si derivati -frenoli si derivati dicloronaftalina benzene, 1-nitro-4-Phenoxy- -acrophylline -ethyl 4,4'-dimethyl-3-(2,4,6-trimethox) -propilcannabinol 6-methoxy-2-(3'-aminobenzilidene) -dibenzo-carbazole
6.	S.C. NOVACOLOR SRL Bucuresti (bazin omogenizare)	Productie de vopseluri	Compusi cu plumb	Canalizare oraseneasca prin canalizarea IOR	04.06.2002 ora 13,45 Q=0 l/s	Unitatea declara ca substanta ce contine plumb nu este evacuata la canalizare	-ftalati si derivati furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis 2(3H)- furanone, dihydro-5-methyl -ethene, tetrachloro-
7.	Laboratorul Central de Carantina Fitosanitara Bucuresti	Controlul calitatii pesticidelor, teste de entomologie si fitopatologie	Alaclor, antracen, atrazin, clorpirifos, diuron, endosulfan, hexaclorciclohexan ,isoproturon, simazin, trifluralin, diclormetan, cloroform, benzen, 1,2 dicloretan, plumb si compusi mercur si compusi	Canalizarea oraseneasca	05.06.2002 ora 12,35 Q=0 l/s	Diclormetanul, cloroformul, dicloretanul, compusii cu plumb si mercur sunt utilizati ca reactivi in laborator ; restul sunt compusii activii din componenta pesticidelor utilizate. Unitatea declara ca evacueaza zilnic cantitati foarte mici din aceste substante	-caprolactam -furan, tetrahydro-2,5-dimethyl – cis -oxirane, butyl -2H-pyran-2-ol, tetrahydro- - 1H-purin-6-amine, [(2-fluorophenyl)]
8.	IFIN - "HH" Bucuresti	Cercetari fundamentale, orientate si aplicative,	Benzen, difenileteri bromurati, plumb si compusi,	Canalizarea orasului Magurele	05.06.2002 ora 11,10 Q=15 l/s	Unitatea declara ca substantele specificate se	-diclorbenzeni -fenoli si derivati -benzen si derivat

		dezvoltare tehnologica si activitati productive, servicii de interes strategic - fizica si ingineria nucleara	mercur si compusi, naftalina, triclorometan			folosesc numai ca reactivi in procesul de cercetare si nu sunt evacuate in receptori naturali sau stocate ca deseuri	-ftalati si derivati -1,2,4 triclorbenzen furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis -2(3H)- furanone, dihydro-5-methyl -bensen si derivati -dietil ftalat -gama HCH -ftalati si derivati -furani si derivati
9.	S.C. ITM - AMIRO S.A. Bucuresti	Aparatura si accesorii de tehnica medicala si de laborator; pe plat-forma sa mai sunt alti 17 agenti economici cu alte profile de activ.	Nichel	Canalizare oraseneasca	04.06.2002 ora 14,30 5 l/s R ₁	Ni este utilizat in galvanizare; se afirma ca apele uzate evacuate se incadreaza in limitele impuse de NTPA 002/1997	- benzen si derivati -naftalina -difenil eter -amine si compusi -ftalati si derivati -furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis -heptane 2,2,4,6,6-pentamethyl -Butane-2-azido-2,3,3-trimethyl
					04.06.2002 ora 10,05 15 l/s R ₂		- benzen si derivati -ftalati si derivati -azepin-2 –one, hexahidro -amine si derivati -diclorbenzen -Pthalic acid, butyl ester -sulfur -cyclobutane, 1,1'-tetrafluor -1-bromo – octadecane(sterilbromide)
10.	S.N. PETROM Sucursala ARPECHIM Pitesti	Prelucrare titei	Benzen	Paraul Dambovnic	05.06.2002 ora 11,30	Benzenul este un produs finit al unitatii ARPECHIM, care de-clara ca nu	-bifenili si derivati -benzonitril -PAH -antracen

						este evacuat in receptori	furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis -2(3H)-furanone, dihydro-5-methyl -oxid DDT 1TBDMS
11.	S.C. IPEE S.A. Curtea de Arges	Producere de componente electronice pasive	Nichel si compusii sai	Reteaua de canalizare locala	05.06.2002 ora 13,30	Compusii cu nichel sunt utilizati ca mate-rii prime in procesul de acoperire metalica	-naftalina -bifenili si derivati -nonil-fenoli izomer -PAH (fenantren, fluoren) -antracen -ftalati si derivati -sulf -furan si derivati acetamide, N-methyl-N-(4-methylphenyl) -octyl phenol -phenol, chloro-4-(1,1-dimethylethyl) -6-nitro-cyclohexadecane-1,3-dione -benzofuran, 7-(2,4-dinitro-phenoxy)-2- -1,3,5 –Triazine-2,4-diamine
12.	RAAN Sucursala Cercetari Nucleare Pitesti	Cercetare in domeniul nuclear	Mercur si compusii sai, benzen, DDT	Raul Doamnei	04.06.2002 ora 11,15	Acesti compusi sunt folositi in cantitati mici, in activitatile de cercetare si laborator	-furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis -2(3H)-furanone, dihydro-5-methyl -1-(5',5'-Dimethyl-6-vinyl-1'-cyclohexan
13.	LABORELAST GRUP SRL Bucuresti (bazin final)			Evacuare in canalizarea DANUBIANA	04.06.2002 Ora 11,10 Q=0,5 l/s		-furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis -2(3H)-furanone, dihydro-5-methyl
13.	S.C. TURNU S.A. Turnu Magurele	Fabricarea ingrasamintelor	Compusii cu mercur	Fluviul Dunare		Acesti compusi se uti-lizeaza drept	Nu a fost primita proba

		chimice				reactivi in laborator. Unitatea declara ca respecta conditiile NTPA 001	
14.	S.C. APARATAJ ELECTRIC S.A. Titu	Producere de aparate si componente electrice	Nichel si compusi, cadmiu si compusi, benzen, PCB, cloroform, mercur	Paraul Bai	06.06.2002 ora 10,30	Ni este utilizat in acoperirile galvanice; Cd nu este in prezent fol.; benzenul, cloroformul, Hg sunt utiliz. in lab.; PCB la st. electrica	-caprolactam furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis -undecane, 4-methyl -octadecane, 1-chloro- -1,5,9-decatriene, 2,3,5,8-tetramethyl

INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA, PRODUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITARE / PERICULOASE

DIRECTIA DE APE PRUT

Nr. crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	S. C. FORTUS Iasi	Constructii de masini si utilaj complex greu pentru metalurgie	Nichel, cadmiu, plumb	Raul Nicolina		Nichelul si cadmiul sunt metale ce sunt utilizate ca materii prime in atelierul de acoperiri metalice; plumbul este continut in unele deseuri stocate. Unitatea declara ca nu evacueaza astfel de compusi in receptori	

INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA, PRODUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITARE / PERICULOASE

DIRECTIA DE APE DOBROGEA LITORAL

Nr. crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	S.C. ROMPETROL RAFINARE - COMPL PETROMIDIA S.A. Navodari	Prelucrare titei si petrochimie	Compusi cu nichel	Marea Neagra prin Garla Buhaz		Compusii cu nichel sunt stocati temporar ca deseuri	-ftalati si derivati -2 etilhexil diftalat -farnesol izomer B
2.	S.C. INTFOR S.A. Galati	Metalurgie neferoasa	Benzen, compusi cu mercur	Canalizarea oraseneasca		Sunt stocate cantitati mici din aceste substante	-furan si derivati
3.	S.C. AKER TULCEA S.A.	Constructii si reparatii nave maritime si fluviale	Cadmium si compusi, nichel si compusi	Dunare canalizare		Se evacueaza ape uzate cu continut de cadmiu si nichel de la atelierul de acoperiri metalice	-furan si derivati -benzopiran -ftalati si derivati -tetradecanamide
4.	SC UNICOM OILTERMINAL Galati Evacuare generala			Dunare			-furan si derivati -benzen si compusi -naftalina -PAH (acenaften, fluoren) -antracen -bifenili si derivati

INVENTARUL AGENTILOR ECONOMICI CARE UTILIZEAZA, PRODUC, EVACUEAZA SAU STOCHEAZA SUBSTANTE PRIORITARE / PERICULOASE

DIRECTIA DE APE CRISURI

Nr. crt.	AGENT ECONOMIC	PROFIL DE ACTIVITATE	SUBSTANTE PERICULOASE	CURSUL DE APA	Data si ora prelevarii ; debit	OBSERVATII	REZULTATE SCANARE
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	S.C. SINTEZA Oradea (evacuare generala)	Producere de pesticide, halogenuri de alchil, aditivi, mase plastice, reactivi de flotatie	Benzen, 1,2 dicloretan, hexaclor-ciclohexan compusi cu plumb	Vadu Crisurilor Crisul Repede	12.06.2002 ora 8,45 7 l/s	Plumbul provine de la locatarul S.C.Pigmenti S.A.si este identificat in apele evacuate, ceilalti compusi sunt utilizati ca mat. prime in procesul tehnologic; apele impurificate cu pesticide sunt incinerate, iar cenusa rezultata se depoziteaza la halda de slam	-furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans si cis thiosulfuric acid, S(2-amino) hexadecanoic acid tricosane lycopersen 11 methylsqualene 6,10,14-hexadecatriene –1-ol 17-pentatriacontene
2.	S.C. ARGAN 2000 S.R.L. Vadu Crisului (evacuare generala)	Productie accesorii pentru incaltaminte, marochinarie, acoperiri galvanice	Nichel si compusi cu nichel	Vadu Crisurilor Crisul Repede	11.06.2002 ora 12,50 0,14 m ³ /s	Unitatea evacueaza ape ce contin compusi cu nichel, insa concentratia se situeaza sub limita impusa de NTPA 001	-2(H) – furanone, dihydro –5 methyl --furan, tetrahydro-2,5-dimethyl –trans -pentadecane -epoxyethano-1H-indolizino -octadecane, 1 chloro