



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul XII — Nr. 637

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 7 decembrie 2000

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
321.			

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE
ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

— Ordin al ministrului industriei și comerțului privind
aprobarea coeficienților maximi de consumuri tehnologice, specifice activității de depozitare, transport, manipulare/vehiculare a produselor petroliere din sucursalele de transport și distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” — S.A. București.....

logice, specifice activității de depozitare, transport, manipulare/vehiculare a produselor petroliere din sucursalele de transport și distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” — S.A. București.....

1-8

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL INDUSTRIEI ȘI COMERȚULUI

ORDIN

privind aprobarea coeficienților maximi de consumuri tehnologice, specifice activității de depozitare, transport, manipulare/vehiculare a produselor petroliere din sucursalele de transport și distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” — S.A. București

Ministrul industriei și comerțului,

în scopul reglementării coeficienților maximi de consumuri tehnologice specifice activității de depozitare, transport, manipulare/vehiculare a produselor petroliere din sucursalele de transport și distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” — S.A. București,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 864/1999 privind organizarea și funcționarea Ministerului Industriei și Comerțului, cu modificările ulterioare,

emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă coeficienții maximi de consumuri tehnologice specifice activității de depozitare, transport, manipulare/vehiculare a produselor petroliere din sucursalele de transport și distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” — S.A. București, prevăzuți în anexele nr. 1, nr. 2 [a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), l), m) și n)] și nr. 3 [a) și b)] care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Revizuirea coeficienților maximi de consumuri tehnologice specifice activității de depozitare, transport, manipulare/vehiculare a produselor petroliere din sucursalele de transport și distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” — S.A. București, care, de la caz la caz, pe baza unor studii elaborate de instituție de specialitate, prin ordin al ministrului industriei și comerțului.

Art. 3. — Verificarea respectării aplicării coeficienților maximi de consumuri tehnologice specifice activității de depozitare, transport, manipulare/vehiculare a produselor petroliere din sucursalele de transport și distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” — S.A. București se face de Departamentul economic din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” — S.A. București, care propune consiliului de administrație al acesteia măsuri de sancționare a celor vinovați.

Art. 4. — Societatea Națională a Petrolului „Petrom” — S.A. București va lua măsuri pentru reducerea consumurilor tehnologice prin îmbunătățirea condițiilor de transport, depozitare, manipulare/vehiculare a produselor petroliere.

Art. 5. — Societatea Națională a Petrolului „Petrom” — S.A. București va aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Ministrul industriei și comerțului,
Radu Berceanu

București, 23 octombrie 2000.
Nr. 321.

Coefficienții maximi de consum tehnologic în sistemul de transport produse petroliere
PETROTRANS

Produsul vehiculat	Coefficienții maximi de consum tehnologic (%)	
	Manipulare — depozitare stații de pompare	Transport conducte magistrale*)
Benzină	0,38	1,1
Motorină	0,02	0,5

*) Defalcarea coeficienților de consum tehnologic pe tronsoane de conducte magistrale se face în funcție de lungimea acestora și de numărul de evenimente înregistrate în perioada considerată.

Produsul transportat	Coefficienții maximi de consum tehnologic la transport cu cazane CF (%/zi)*	
	Vară	Iarnă
Benzină	0,0085	0,0049
Petrol	0,001	0,001
Motorină	0,001	0,002**)

*) Se aplică la cantitatea transportată.

***) Sunt incluse pierderile prin aderența la pereții cazanelor pe timp de iarnă.

ANEXA Nr. 2a)

Coefficienții maximi de consum tehnologic la manipularea produselor petroliere din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” — S.A. București

Produsul vehiculat	Denumirea operațiunii	Zona de câmpie*)		Zona submontană**)		Zona montană***)	
		Vară (%)	Iarnă (%)	Vară (%)	Iarnă (%)	Vară (%)	Iarnă (%)
Benzină auto	Descărcare vagoane cisternă (CF) și autocisternă	0,057	0,049	0,055	0,043	0,052	0,039
	Umplere-golire rezervoare stoc supraterane	0,178	0,142	0,171	0,122	0,160	0,109
	Umplere-golire rezervoare serviciu supraterane	0,071	0,056	0,068	0,048	0,064	0,043
	Umplere-golire rezervoare îngropate	0,089	0,072	0,084	0,059	0,08	0,052
	Încărcare vagoane cisternă (CF) și autocisternă sub nivelul lichidului	0,077	0,057	0,074	0,050	0,070	0,045
	Încărcare vagoane cisternă (CF) și autocisternă peste nivelul lichidului	0,18	0,14	0,169	0,113	0,154	0,098
Benzină de extracție	Descărcare vagoane cisternă (CF) și autocisternă	0,040	0,026	0,039	0,022	0,036	0,02
	Umplere-golire rezervoare stoc și serviciu supraterane	0,137	0,084	0,133	0,069	0,123	0,06
Benzină de extracție	Umplere-golire rezervoare îngropate	0,089	0,072	0,084	0,059	0,08	0,052
	Încărcare autocisterne și butoaie	0,103	0,060	0,099	0,048	0,090	0,042
		Vară (%)		Iarnă (%)			
Petrol, White-Spirit	Toate operațiunile de manipulare****)	0,08		0,06			
Motorină, Combustibil tip M	Toate operațiunile de manipulare****)	0,03		0,05			
Păcură	Toate operațiunile de manipulare****)	0,08		0,1			
		Tot anul (%)					
Uleiuri	Butoaie și bidoane	Toate operațiunile de manipulare****)		0,1			
	Rezervoare	Toate operațiunile de manipulare****)		0,08			

*) Zona de câmpie — județele: Arad, Brăila, București, Cluj, Constanța, Dolj, Galați, Giurgiu, Ialomița, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș, Tulcea.

**) Zona submontană — județele: Alba, Argeș, Bacău, Bihor, Botoșani, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Iași, Prahova, Mureș, Sălaj, Satu Mare, Vâlcea, Vaslui, Vrancea.

***) Zona montană — județele: Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Harghita, Neamț, Maramureș, Sibiu, Suceava.

****) În cazul petrolului, white-spirit și motorinelor coeficienții de consum tehnologic se aplică o singură dată la cantitatea intrată efectiv în depozit și nu pentru fiecare operațiune.

*****) În cazul păcurii și uleiurilor coeficienții de consum tehnologic se aplică o singură dată la cantitatea intrată efectiv în depozit și nu pentru fiecare operațiune.

ANEXA nr. 2b)

Coefficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinelor auto în rezervoare verticale cu capac fix din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București

Vara – zona de câmpie*)

Capacitatea rezervorului	Coefficienții maximi de consum tehnologic în funcție de înălțimea lichidului în rezervor, kg/zi													
	m ³	0,25m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
30	4,56	4,43	4,18	3,74	3,36									
50	7,6	7,39	6,97	6,23	5,6/3,5									
80	13,74	13,25	12,25	10,29	7,26/3,7									
100	16,29	15,79	14,78	12,93	8,43									
200	25,01	24,6	23,86	22,74	20,89	17,18	13,48/5,5							
300	33,18	32,76	32,02	30,96	29,31	26,32	22,42	17,65/6,5						
400	41,35	40,92	40,18	39,18	37,73	35,45	31,35	21,82						
500	45,19	44,82	44,18	43,36	42,20	40,45	37,49	31,13	29,49					
630	50,18	49,88	49,39	48,79	48	46,95	45,48	43,24	39,46	31,7				
750	64,99	64,53	63,79	62,84	61,59	59,85	57,28	53,09	45,05	37,44/8,5				
1000	89,08	88,43	87,39	86,04	84,25	81,76	78,03	71,85	59,66	53,28/8,3				
1600	125,16	124,48	123,42	122,09	120,42	118,23	115,23	110,90	104,07	91,71	83,42/9,4			
2000	135,25	134,70	133,86	132,86	131,63	130,11	128,15	125,56	121,96	116,62	107,87	90,92		
3150	218,38	217,5	216,15	214,53	212,55	210,09	206,94	202,77	196,98	188,38	174,32	163,29/10,5		
5000	314,29	313,28	311,76	309,97	307,84	305,27	302,11	298,11	292,9	285,84	275,71	259,97	232,19	
10000	636,53	634,65	631,8	628,48	624,56	619,88	614,16	607,05	597,93	585,85	569,06	544,16	503,38	

*) Zona de câmpie – județele: Arad, Brăila, București, Călărași, Constanța, Dolj, Galați, Giurgiu, Ialomița, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș, Tulcea.

OBSERVAȚIE:

Coefficienții maximi de consum tehnologic pentru înălțimile maxime de umplere au avut în vedere capacitățile utile ale rezervoarelor.

ANEXA Nr. 2c)

Coefficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinelor auto în rezervoare verticale cu capac fix din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București

Vara – zona submontană*)

Capacitatea rezervorului	Coefficienții maximi de consum tehnologic în funcție de înălțimea lichidului în rezervor, kg/zi													
	m ³	0,25m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
30	4,18	4,06	3,83	3,41	3,05									
50	6,97	6,77	6,38	5,68	5,09/3,5									
80	12,59	12,13	11,18	9,35	6,56/3,7									
100	14,93	14,46	13,51	11,77	7,61									
200	22,96	22,57	21,87	20,81	19,07	15,61	12,19/5,5							
300	30,48	30,08	29,38	28,37	26,81	24,01	20,38	15,96/6,5						
400	37,99	37,58	36,88	35,93	34,55	32,41	28,57	19,72						
500	41,53	41,18	40,58	39,79	38,69	37,04	34,27	28,35	26,80					
630	46,14	45,85	45,39	44,81	44,07	43,07	41,68	39,57	36,01	28,78/8,5				
750	59,74	59,30	58,60	57,70	56,51	54,87	52,44	48,49	40,97	33,91/8,5				
1000	81,88	81,27	80,27	79,00	77,30	74,94	71,42	65,61	54,21	48,30/8,3				
1600	115,10	114,45	113,44	112,18	110,59	108,51	105,67	101,57	95,13	83,54	75,82/9,4			
2000	124,42	123,90	123,10	122,14	120,98	119,52	117,67	115,21	111,80	106,75	98,52	82,67		
3150	193,16	192,36	191,12	189,64	187,83	185,58	182,71	178,90	173,62	165,81	153,08	143,15/10,5		
5000	289,19	288,93	286,77	285,07	283,05	280,60	277,59	273,79	268,85	262,15	252,57	237,72		
10000	585,74	583,94	581,22	578,06	577,33	569,87	564,44	557,67	549,02	537,55	521,66	498,13	459,74	

*) Zona submontană – județele: Alba, Argeș, Bacău, Bihor, Botoșani, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Iași, Prahova, Mureș, Sălaj, Satu Mare, Vâlcea, Vaslui, Vrancea.

OBSERVAȚIE:

Coefficienții maximi de consum tehnologic pentru înălțimile maxime de umplere au avut în vedere capacitățile utile ale rezervoarelor.



Coeficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinelor auto în rezervoare verticale cu capac fix din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București

Vara – zona montană*)

Capacitatea rezervorului	Coeficienții maximi de consum tehnologic în funcție de înălțimea lichidului în rezervor, kg/zi													
	m ³	0,25m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
30	3,53	3,42	3,22	2,85	2,54									
50	5,89	5,71	5,36	4,75	4,24/3,5									
80	10,63	10,22	9,38	7,78	5,39/3,7									
100	12,61	12,19	11,35	9,83	6,26									
200	19,44	19,09	18,47	17,53	15,99	12,97	10,04/5,5							
300	25,83	25,47	24,85	23,86	22,57	20,11	16,96	13,15/6,5						
400	32,22	31,85	31,22	30,37	29,15	27,24	23,87	16,26						
500	35,25	34,93	34,39	33,69	32,71	31,24	28,79	23,67	22,31					
630	39,19	38,93	38,51	38	37,33	36,44	35,19	33,31	30,18	23,89				
750	50,72	50,33	49,70	48,89	47,82	46,35	44,19	40,7	34,13	28,05/8,5				
1000	69,52	68,97	68,07	66,92	65,40	63,29	60,16	55,03	45,09	39,99/8,3				
1600	97,79	97,21	96,29	95,16	93,73	91,86	89,32	85,67	79,96	69,79	63,08/9,4			
2000	105,77	105,3	104,58	103,72	102,67	101,36	99,69	97,49	94,44	89,95	82,67	68,83		
3150	170,78	170,03	168,86	167,47	165,78	163,68	160,99	157,44	152,54	145,31	133,6	124,53/10,5		
5000	245,95	245,09	243,77	242,23	240,41	238,20	235,49	232,08	227,64	221,65	213,10	199,93		
10000	498,24	496,61	494,16	491,30	487,94	483,91	479,01	472,92	465,15	454,88	440,67	419,73	385,79	

*) Zona montană – județele: Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Harghita, Neamț, Maramureș, Sibiu, Suceava.

OBSERVAȚIE:

Coeficienții maximi de consum tehnologic pentru înălțimile maxime de umplere au avut în vedere capacitățile utile ale rezervoarelor.

Coeficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinelor auto în rezervoare verticale cu capac fix din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București

Iarna – zona de câmpie*)

Capacitatea rezervorului	Coeficienții maximi de consum tehnologic în funcție de înălțimea lichidului în rezervor, kg/zi													
	m ³	0,25m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
30	2,59	2,50	2,33	2,05	1,82									
50	4,31	4,17	3,89	3,42	3,03/3,5									
80	7,76	7,44	6,78	5,55	3,77/3,7									
100	9,22	8,89	8,22	7,04	4,38									
200	14,28	14,00	13,50	12,75	11,55	9,23	7,05/5,5							
300	19,00	18,71	18,21	17,49	16,41	14,50	12,09	9,23/6,5						
400	23,72	23,42	22,92	22,23	21,26	19,76	17,13	11,41						
500	25,99	25,72	25,94	24,72	23,94	22,78	20,86	16,98	15,91					
630	28,93	28,72	28,38	27,96	27,42	26,71	25,71	24,22	21,77	18,07				
750	37,42	37,10	36,59	35,93	35,08	33,90	32,18	29,44	24,37	19,79/8,5				
1000	51,28	50,83	50,10	49,18	47,96	46,27	43,78	39,75	32,12	28,29/8,3				
1600	72,22	71,74	71,00	70,08	68,93	67,42	65,39	62,48	57,97	50,07	44,95/9,4			
2000	78,20	77,82	77,23	76,53	75,68	74,62	73,27	71,50	69,06	65,49	59,77	49,11		
3150	126,27	125,65	124,70	123,57	122,20	120,49	118,32	115,47	111,54	105,84	96,60	89,56/10,5		
5000	181,98	181,27	180,20	178,95	177,46	175,67	173,47	170,71	167,13	162,32	155,51	145,09	127,21	
10000	368,73	367,40	365,40	363,07	360,33	357,05	353,08	348,15	341,87	333,60	322,23	305,59	278,92	

*) Zona de câmpie – județele: Arad, Brăila, București, Călărași, Constanța, Dolj, Galați, Giurgiu, Ialomița, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș, Tulcea.

OBSERVAȚIE:

Coeficienții maximi de consum tehnologic pentru înălțimile maxime de umplere au avut în vedere capacitățile utile ale rezervoarelor.



ANEXA Nr. 2f)

Coefficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinelor auto în rezervoare verticale cu capac fix din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București

Iarna – zona submontană*)

Capacitatea rezervorului	Coefficienții maximi de consum tehnologic în funcție de înălțimea lichidului în rezervor, kg/zi													
	m ³	0,25m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
30	1,94	1,87	1,73	1,49	1,31									
50	3,23	3,11	2,88	2,49	2,18/3,5									
80	5,80	5,53	4,99	4,00	2,65/3,7									
100	6,91	6,62	6,07	5,12	3,07									
200	10,76	10,52	10,09	9,47	8,48	6,64	4,97/5,5							
300	14,36	14,11	13,68	13,07	12,17	10,62	8,72	6,51/6,5						
400	17,95	17,69	17,26	16,67	15,85	14,60	12,47	8,04						
500	19,70	19,47	19,10	18,61	17,95	16,97	15,40	12,36	11,48					
630	21,98	21,79	21,50	21,14	20,67	20,06	19,22	17,97	15,96	12,15				
750	28,40	28,12	27,68	27,11	26,38	25,38	23,94	21,67	17,61	14,06/8,5				
1000	38,91	38,52	37,89	37,09	36,05	34,62	32,53	29,21	23,12	20,16/8,3				
1600	54,90	54,09	53,84	53,05	52,05	50,76	49,03	46,57	42,83	36,43	32,38/9,4			
2000	59,55	59,22	58,71	58,09	57,35	56,44	55,28	53,76	51,69	48,70	43,97	35,44		
3150	92,46	91,94	91,15	90,20	89,05	87,64	85,84	83,49	80,28	75,65	68,35	62,86/10,5		
5000	138,75	138,13	137,19	136,10	134,80	133,25	131,34	128,96	125,89	121,79	116,03	107,36		
10000	281,25	280,08	278,33	276,29	273,90	271,05	267,60	263,34	257,93	250,86	241,20	227,23	205,22	

*) Zona submontană – județele: Alba, Argeș, Bacău, Bihor, Botoșani, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Iași, Prahova, Mureș, Sălaj, Satu Mare, Vâlcea, Vaslui, Vrancea.

OBSERVAȚIE:

Coefficienții maximi de consum tehnologic pentru înălțimile maxime de umplere au avut în vedere capacitățile utile ale rezervoarelor.

ANEXA Nr. 2g)

Coefficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinelor auto în rezervoare verticale cu capac fix din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București

Iarna – zona montană*)

Capacitatea rezervorului	Coefficienții maximi de consum tehnologic în funcție de înălțimea lichidului în rezervor, kg/zi													
	m ³	0,25m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
30	1,61	1,55	1,43	1,22	1,06									
50	2,69	2,58	2,38	2,04	1,77/3,55									
80	4,82	4,58	4,10	3,24	2,10/3,7									
100	5,75	5,49	5,00	4,16	2,43									
200	9,01	8,79	8,40	7,84	6,95	5,36	3,95/5,5							
300	12,04	11,81	11,42	10,87	10,06	8,7	7,06	5,18/6,5						
400	15,07	14,83	14,43	13,90	13,16	12,04	10,16	6,4						
500	16,57	16,36	16,01	15,57	14,96	14,09	12,69	10,08	9,3					
630	18,51	18,34	18,07	17,74	17,31	16,75	15,98	14,86	13,07	9,78				
750	23,90	23,64	23,23	22,72	22,04	21,13	19,83	17,81	14,26	11,25/8,5				
1000	32,74	32,38	31,80	31,07	33,11	28,81	26,92	23,97	18,68	16,17/8,3				
1600	46,27	45,89	45,29	44,56	43,64	42,45	40,87	38,65	35,29	29,67	26,17/9,4			
2000	50,26	49,95	49,48	48,91	48,22	47,38	46,31	44,92	43,03	44,33	36,12	28,69		
3150	81,16	80,66	79,89	78,98	77,87	76,51	74,79	72,55	69,51	65,15	58,39	53,38/10,5		
5000	117,23	116,65	119,78	114,75	113,55	112,10	110,34	108,14	105,32	101,58	96,35	88,57		
10000	237,70	236,61	234,97	233,07	230,84	228,19	224,99	221,05	216,07	209,59	200,79	188,18	168,57	

*) Zona montană – județele: Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Harghita, Neamț, Maramureș, Sibiu, Suceava.

OBSERVAȚIE:

Coefficienții maximi de consum tehnologic pentru înălțimile maxime de umplere au avut în vedere capacitățile utile ale rezervoarelor.

ANEXA Nr. 2h)

Coeficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinelor auto în rezervoare verticale cu capac plutitor din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București

Capacitatea rezervorului (m ³)	Coeficienții maximi de consum (kg/zi)	
	Vară	Iarnă
200	4,00	2,54
2.000	13,54	8,61
3.150	19,39	12,33
5.000	25,35	16,12
10.000	42,97	27,33

ANEXA Nr. 2i)

Coeficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinelor auto în rezervoare verticale cu membrană plutitoare din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București

Capacitatea rezervorului (m ³)	Coeficienții maximi de consum (kg/zi)			
	Capac susținut de coloane		Capac autosusținut	
	Vară	Iarnă	Vară	Iarnă
200	3,93	2,59	3,35	2,21
420	5,13	3,38	4,42	2,92
625	5,67	3,76	4,93	3,27
750	6,51	4,31	5,65	3,74
1.000	7,77	5,13	6,76	4,47
1.600	9,50	6,28	8,27	5,48
2.000	10,11	6,7	8,81	5,85
5.000	17,61	11,67	15,28	10,14
10.000	30,96	20,80	26,83	18,07

ANEXA Nr. 2j)

Coeficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinelor auto în rezervoarele orizontale din depozitele sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București

Capacitatea rezervorului (m ³)	Coeficienții maximi de consum (kg/zi)					
	Zona de câmpie*)		Zona submontană**)		Zona montană***)	
	Vara	Iarna	Vara	Iarna	Vara	Iarna
30	5,74	3,1	5,22	2,23	4,34	1,8
50	7,17	3,94	6,54	2,89	5,48	2,36
60	11,35	6,13	10,32	4,42	8,59	3,57
90	16,07	8,71	14,62	6,3	12,19	5,11

*) Zona de câmpie – județele Arad, Brăila, București, Călărași, Constanța, Dolj, Galați, Giurgiu, Ialomița, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș, Tulcea.

**) Zona submontană – județele Alba, Argeș, Bacău, Bihor, Botoșani, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Iași, Prahova, Mureș, Sălaj, Satu Mare, Vâlcea, Vaslui, Vrancea.

***) Zona montană – județele Iași, Bacău, Brașov, Covasna, Harghita, Neamț, Maramureș, Sibiu, Suceava.

TECHNOLOGIES

ANEXA Nr. 2k)

**Coeficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinei de extracție
în rezervoarele orizontale din depozitele sucursalelor de distribuție
din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București**

Capacitatea rezervorului (m ³)	Coeficienții maximi de consum (kg/zi)					
	Zona de câmpie*)		Zona submontană**)		Zona montană***)	
	Vară	Iarnă	Vară	Iarnă	Vară	Iarnă
20****)	2,3	0,9	2,1	0,6	1,8	0,5
30	3,5	1,4	3,3	1,0	2,7	0,8
50	4,8	2,0	4,4	1,4	3,7	1,2
60	7,1	2,8	6,6	2,0	5,5	1,6
90	10,4	4,1	9,7	2,9	8,0	2,4

*) Zona de câmpie — județele: Arad, Brăila, București, Călărași, Constanța, Dolj, Galați, Giurgiu, Ialomița, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș, Tulcea.

**) Zona submontană — județele: Alba, Argeș, Bacău, Bihor, Botoșani, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Iași, Prahova, Mureș, Sălaj, Satu Mare, Vâlcea, Vaslui, Vrancea.

***) Zona montană — județele: Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Harghita, Neamț, Maramureș, Sibiu, Suceava.

****) Pierderile prin evaporare la benzina de extracție existentă în rezervoare verticale de 20 m³ nu diferă semnificativ de coeficienții pentru rezervoarele orizontale, deci pot fi incluse în acestea.

ANEXA Nr. 2l)

**Coeficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea benzinei auto și de extracție
în rezervoarele îngropate din depozitele sucursalelor de distribuție
din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București**

Capacitatea rezervorului (m ³)	Coeficienții maximi de consum (kg/zi)					
	Zona de câmpie*)		Zona submontană**)		Zona montană***)	
	Vară	Iarnă	Vară	Iarnă	Vară	Iarnă
10	0,18	0,10	0,17	0,07	0,15	0,05
20	0,32	0,17	0,29	0,13	0,26	0,10
30	0,46	0,24	0,42	0,19	0,39	0,15
40	0,57	0,32	0,55	0,24	0,49	0,19
50	0,78	0,43	0,75	0,33	0,66	0,26
60	0,85	0,46	0,82	0,36	0,72	0,35

*) Zona de câmpie — județele: Arad, Brăila, București, Călărași, Constanța, Dolj, Galați, Giurgiu, Ialomița, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș, Tulcea.

**) Zona submontană — județele: Alba, Argeș, Bacău, Bihor, Botoșani, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Iași, Prahova, Mureș, Sălaj, Satu Mare, Vâlcea, Vaslui, Vrancea.

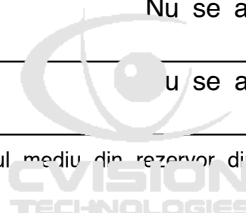
***) Zona montană — județele: Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Harghita, Neamț, Maramureș, Sibiu, Suceava.

ANEXA Nr. 2m)

**Coeficienții maximi de consum tehnologic la depozitarea petrolului, white-spirit, motorinei,
păcurii, uleiurilor în rezervoarele de stocare din depozitele sucursalelor de distribuție
din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București**

Tipul rezervorului	Produsul vehiculat	Coeficienții maximi de consum*) (%)	
		Vară	Iarnă
Rezervoare supraterane	Petrol și White Spirit	0,02	0,02
	Motorină	0,01	0,02
	Păcură	Nu se acordă	
	Uleiuri	Nu se acordă	
Rezervoare subterane	Petrol și White-Spirit	Nu se acordă	
	Motorină	Nu se acordă	

*) Coeficienții maximi de consum tehnologic se aplică la stocul mediu din rezervor din perioada considerată.



**Coeficienții maximi de consum tehnologic la manipularea uleiului și păcurii
în depozitele sucursalelor de distribuție
din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București**

Produsul	Tipul de echipament	Coeficienții maximi de consum tehnologic (%)	
		Vară	Iarnă
Ulei	Butoaie și bidoane	0,1	0,1
	Rezervoare	0,08	0,08
Păcură	Rezervoare	0,08	0,1

ANEXA Nr. 3a)

**Coeficienții maximi de consum tehnologic pentru produse petroliere în stațiile de distribuție
ale sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București**

Produsul	Denumirea operației	Cantitatea la care se aplică, litri	Coeficienții maximi de consum tehnologic (%)					
			Zona de câmpie*)		Zona submontană**)		Zona montană***)	
			Vară (% vol.)	Iarnă (% vol.)	Vară (% vol.)	Iarnă (% vol.)	Vară (% vol.)	Iarnă (% vol.)
Benzină	Decărcare autocisterne	Cantitatea recepționată	0,057	0,040	0,055	0,038	0,052	0,036
	Umplere-golire****) rezervoare subterane	Cantitatea recepționată	0,19	0,13	0,18	0,11	0,17	0,10

*) Zona de câmpie—județele: Arad, Brăila, București, Călărași, Constanța, Dolj, Galați, Giurgiu, Ialomița, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș, Tulcea

**) Zona submontană—județele: Alba, Argeș, Bacău, Bihor, Botoșani, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Iași, Prahova, Mureș, Sălaj, Satu Mare, Vâlcea, Vaslui, Vrancea.

***) Zona montană—județele: Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Harghita, Neamț, Maramureș, Sibiu, Suceava.

****) Pentru rezervoarele prevăzute cu sistemul de recuperare vapori coeficientul de consum pentru operațiunea de umplere-golire nu se acordă.

ANEXA Nr. 3b)

**Coeficienții maximi de consum tehnologic pentru compensarea variației de volum a produselor petroliere
în stațiile de distribuție ale sucursalelor de distribuție din cadrul Societății Naționale a Petrolului „Petrom” – S.A. București**

Produsul	Cantitatea la care se aplică, litri	Coeficienții maximi de compensare a variației de volum (%)*	
		Vară (% vol.)	Iarnă (% vol.)
Benzină	Cantitatea recepționată	0,39	0,29
Petrol, White-Spirit, Motorine	Cantitatea recepționată	0,30	0,23

*) În lunile de vară se înregistrează pierderi în gestiune, iar iarna se înregistrează plusuri în gestiune.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate : Serviciul relații cu publicul și agenții economici, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, telefon 411.8.33

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.11.78
E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro