

Románia kormányának közleménye a szénhidrogének kutatására, feltárására és kitermelésére vonatkozó engedélyek megadásának és felhasználásának feltételeiről szóló 94/22/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2009/C 278/13)

Hirdetmény a romániai ajánlattételi felhívás 10. fordulójáról

1. A szénhidrogének kutatására, feltárására és kitermelésére vonatkozó engedélyek megadásának és felhasználásának feltételeiről szóló, 1994. május 30-i 94/22/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 3. cikke (2) bekezdésének a) pontja alapján az Ásványkincsek Nemzeti Ügynöksége (Agenția Națională pentru Resurse Minerale), vagyis a 94/22/EK irányelv 10. cikkében említett illetékes hatóság felkéri az érdekelt feleket, hogy az ajánlattételi felhívás 10. fordulójára keretében nyújtsák be ajánlatukat a kőolaj-kitermelési koncessziós megállapodásokra vonatkozóan.
2. Az ajánlattételi felhívás 10. fordulóját a kőolajról szóló 238/2004. sz. törvénnyel, illetőleg a kőolajról szóló 238/2004. sz. törvénynek a 2075/2004. sz. kormányhatározattal jóváhagyott, a 350/2007. sz. kormányhatározattal módosított és kiegészített végrehajtási szabályaival összhangban az Ásványkincsek Nemzeti Ügynöksége szervezi.
3. Az ajánlattételi felhívás 10. fordulójának célja az I. mellékletben felsorolt 30 kutatási térségben található szénhidrogének feltárására és későbbi kitermelésére vonatkozó megállapodások megkötése.

Az ajánlattételi felhívással, az adatok és a földtani információk beszerzésével, valamint a díjak megfizetésével kapcsolatban a „Procedura de licitație pentru concesionarea operațiunilor petroliere” („Az olajkitermelés koncessziójára vonatkozó ajánlattételi eljárás”) című, az Ásványkincsek Nemzeti Ügynöksége honlapján (<http://www.namr.ro>) elérhető dokumentum ad részletes tájékoztatást. A dokumentumból saját példány írásbeli kérés útján igényelhető. A honlapon a fent említett jogszabályok szövege is elolvasható.

4. Az ebben az ajánlattételi felhívásban érintett területek azon részein, amelyek a Natura 2000 hálózat részét képezik, a kőolajjal kapcsolatos tevékenységnek összhangban kell lennie a nemzeti jogba átültetett európai irányelvekben előírt, a környezet védelmét és megóvását szolgáló jogi követelményekkel és korlátozásokkal.
5. Az érdeklődő román és külföldi jogi személyek az 1. mellékletben felsorolt kutatási térségekre vonatkozó ajánlataikat román nyelven, írásban adhatják be az alábbi címre:

Agenția Națională pentru Resurse Minerale
În atenția Dr. ing. ec. Gelu Agafiel Mărăcineanu
Str. Mendeleev nr. 36-38, sector 1
010366 București
ROMÂNIA

az e felhívásnak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közzétételét követő első naptól számított százhusz munkanapos időszak utolsó napján 15.00 óráig.

A határidőn túl benyújtott ajánlatok nem kerülnek elbírálásra.

Az ajánlatok felnyitására a fenti határidő végét követő első munkanapon 10 órakor tartandó nyilvános ülésen kerül sor.

6. Az ajánlatoknak tartalmazniuk kell a kőolajról szóló 238/2004. sz. törvénynek a 2075/2004. sz. kormányhatározattal jóváhagyott végrehajtási szabályai 32–35. cikkében meghatározott adatokat és információkat.

A kőolajról szóló 238/2004. sz. törvénynek a 2075/2004. sz. kormányhatározattal jóváhagyott végrehajtási szabályai 26. cikke (3) bekezdésének c)–g) pontjával összhangban az érdeklődő jogi személyek ajánlatuk elkészítése során hozzáférhetnek az Ásványkincsek Nemzeti Ügynöksége által rendelkezésre bocsátott földtani adatokhoz és információkhoz.

Az érdeklődők az adatokhoz és a földtani információkhoz az Ásványkincsek Nemzeti Ügynöksége elnökének címzett írásbeli kérelem benyújtásával, titoktartási megállapodás aláírása, illetőleg az adatcsomag beszerzésével összefüggésben felmerülő jogi költségek és a Nemzeti Földtani Adatbázis tulajdonát képező információkba való betekintésért és azok felhasználásáért esedékes díj megfizetése után férhetnek hozzá.

7. A 94/22/EK irányelv 5. cikkének (1) bekezdése szerinti, az ajánlatok, illetve az ajánlattevők műszaki és pénzügyi alkalmasságának elbírálására vonatkozó követelményeket és feltételeket a kőolajról szóló 238/2004. sz. törvénynek a 2075/2004. sz. kormányhatározattal jóváhagyott (közzétéve: *Románia Hivatalos Lapja*, 1170. sz., I. rész, 2004. december 10.), a 350/2007. sz. kormányhatározattal (közzétéve: *Románia Hivatalos Lapja*, 272. sz., I. rész, 2007. április 24.) módosított és kiegészített végrehajtási szabályai állapítják meg.
8. Az Ásványkincsek Nemzeti Ügynöksége az ajánlatokról az ajánlatok felnyitását követően harminc munkanapon belül dönt, és döntéséről az összes ajánlattevőt tájékoztatja.
9. Ha az eredménnyel szemben nem élnek kifogással, a sikeres ajánlat kihirdetését követő tizenöt napon belül megkezdődnek a tárgyalások az ajánlattételi felhívás 10. fordulójának sikeres ajánlattevőivel a kőolaj-kitermelési megállapodásokról.

Az Ásványkincsek Nemzeti Ügynöksége és a sikeres ajánlattevők közötti kőolaj-kitermelési koncessziós megállapodások aláírására a tárgyalások kezdetétől számítva várhatóan hat hónapon belül fog sor kerülni.

A kőolaj-kitermelési megállapodás kormányhatározattal történő jóváhagyást követően lép hatályba.
10. A tevékenység teljesítésére és megszűnésére vonatkozó feltételeket és követelményeket a kőolajról szóló 238/2004. sz. törvény (közzétéve: *Románia Hivatalos Lapja*, 535. sz., I. rész, 2004. június 15.) állapítja meg.
11. További tájékoztatás a következő forrásokból szerezhető be:

— Gelu Agafiel Mărăcineanu, az Ásványkincsek Nemzeti Ügynöksége elnöke, e-mail: gmaracineanu@namr.ro

— az Ásványkincsek Nemzeti Ügynökségének honlapja: <http://www.namr.ro>

— Eugen Sorescu főigazgató, e-mail: eugen_s@namr.ro

**A 2009. ÉVI, 10. AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁSBAN KONCESSZIÓRA FELKÍNÁLT KŐOLAJKUTATÁSI,
FEJLESZTÉSI ÉS MŰKÖDÉSI TERÜLETEK JEGYZÉKE**

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK								
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y	
E X-1 VOIVOZI	1	688991,75	291534,93	1	CAREI	12,39	PETROM	(0)–(–600)	1	686379,91	306782,87	
	2	688906,19	311859,19						2	688765,33	308658,56	
	3	655500,00	312000,00						3	688792,49	688792,49	
	4	655500,00	287000,00						4	687750,03	311521,48	
	5	653544,21	287000,00						5	686138,04	310334,51	
	6	653574,72	267470,00						6	684623,41	308298,27	
	Az 1. és a 6. pont között a terület határa a román országhatárt követi.				2	DINDEȘTI	2,31	SZABAD	KORLÁTLAN	7	684883,83	306792,14
										1	677089,60	301997,71
										2	677255,45	300851,22
										3	678323,47	301068,99
										4	678757,59	302000,04
										5	678639,86	302680,76
					3	PIȘCOLȚ	11,27	PETROM	(0)–(–1000)	6	677618,92	302670,21
										1	678836,31	293148,71
										2	679563,87	293903,37
										3	680036,86	294501,28
										4	680541,16	294775,33
										5	680525,62	295620,35
6										681344,65	296787,37	
7										680752,34	297756,89	
8										679286,38	297752,19	
9										677969,19	297346,90	
10	677495,86	294802,04										

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK								
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y	
				4	CURTUIȘENI	32,96	PETROM	(0)-(1300)	1	681572,79	285025,55	
									2	680889,34	284288,90	
									3	675275,76	286507,69	
									4	675256,79	290942,29	
									5	678883,22	290954,10	
									6	681667,90	289976,33	
									7	681824,93	288379,16	
					5	SCĂRIȘOARA NOUĂ NORD	4,23	PETROM	(0)-(1300)	1	687309,73	290010,60
										2	687366,73	291319,71
										3	685771,35	291291,95
										4	683501,29	289086,11
					6	SCĂRIȘOARA NOUĂ	3,40	PETROM	(0)-(1100)	1	679418,86	291953,95
										2	679007,16	293190,06
										3	680160,90	294587,11
										4	681147,38	294560,64
										5	681172,22	293664,77
										6	680348,50	292529,44
					7	SĂLACEA	4,22	BLACKSTAIRS	KORLÁTLAN	1	665170,49	295031,62
										2	667812,65	295049,27
										3	667839,13	297048,44
										4	666220,59	297010,52
					8	OTOMANI	1,75	ALGORITM	KORLÁTLAN	1	664700,00	293200,00
										2	664700,00	294700,00
										3	666100,00	294500,00
										4	666100,00	293500,00
					9	SUDURĂU	2,14	BLACKSTAIRS	KORLÁTLAN	1	673917,25	307634,02
										2	672524,65	307648,03
										3	671917,84	308578,76
4										673280,52	309255,13	
5										673717,43	308659,37	

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
				10	VIIȘOARA	13,91	PETROM	(0)-(1250)	1	659729,53	306350,42
									2	660848,91	310173,20
									3	658400,00	312500,00
									4	656584,89	308965,84
				11	SĂRVĂZEL	1,14	SZABAD	KORLÁTLAN	1	662400,00	303500,00
									2	660700,00	304700,00
									3	658400,00	312500,00
									4	662400,00	304300,00
				12	CHEȚ	2,23	BLACKSTAIRS	KORLÁTLAN	1	660582,22	296046,62
									2	661135,42	297317,42
									3	660249,82	297613,82
									4	659003,02	297112,82
									5	659604,22	296034,62
				13	SĂCUIENI	4,43	PETROM	(0)-(1650)	1	657681,30	275716,21
									2	658962,73	278525,45
									3	657299,67	278644,20
									4	656204,93	276446,46
				14	SĂCUIENI NORD	2,42	PETROM	(0)-(2550)	1	662010,00	280060,00
									2	662140,00	280580,00
									3	661412,82	281041,77
4	660520,80	281095,68									
5	659840,80	280062,02									
6	660543,67	279458,00									
15	ȘILINDRU	1,51	MOESIA	KORLÁTLAN	1	662975,77	276497,84				
					2	662859,87	277764,59				
					3	661816,66	277160,63				
					4	661552,25	276467,46				
					5	661770,18	276363,78				

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
E X-2 TRIA 992 1058,6	1	653574,72	267470,00	1	POIANA	1,46	PETROM	(0)-(2250)	1	645969,83	297072,71
	2	653544,21	287000,00						2	645668,08	297410,40
	3	647000,00	287000,00						3	645673,07	298392,89
	4	647000,00	301000,00						4	646310,97	298891,91
	5	632500,00	301000,00						5	646625,94	298598,31
	6	632500,00	305900,29						6	646782,29	297901,89
	7	627797,43	306000,00						7	646492,27	297280,13
	8	623523,48	249709,05						2	BOGEIU	0,59
	Az 1. és a 8. pont között a terület határa a román országhatárt követi.			2	642629,47	298364,88					
				3	642704,36	298660,64					
				4	642725,61	299522,17					
				5	642628,28	299643,70					
				6	642321,42	299669,90					
				7	642235,23	299396,43					
				8	642273,72	298326,18					
							3	MIȘCA	2,35	SZABAD	(0)-(1100)
	2	644331,87	292964,70								
	3	644364,66	293552,78								
	4	644295,74	294998,53								
	5	643908,30	295586,61								
	6	643710,97	295593,28								
	7	643284,06	293966,89								
	8	643458,00	293085,00								
				4	CHIȘLAZ	7,61	ALPHA METAL	KORLÁTLAN	1	645180,72	284737,54
2									645469,26	285262,08	
3									645880,37	287922,53	
4									645707,88	290126,12	
5									644744,97	289703,10	
6									644097,85	287929,69	
7									643726,30	285659,72	

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
				5	SÂNIOB	12,93	BLACKSTAIRS	KORLÁTLAN	1	646185,22	281117,39
									2	647441,20	284365,43
									3	645180,72	284737,54
									4	643726,30	285659,72
									5	643582,03	283212,95
									6	644068,70	280114,74
				6	BORȘ	10,78	ALGORITM SRL	KORLÁTLAN	1	627700,00	256700,00
									2	623900,00	257500,00
									3	628500,00	260500,00
									4	629700,00	258100,00
				7	MIHAI BRAVU VEST	8,90	PETROM	(-600)-(-800)	1	644830,85	263147,50
									2	643265,67	263472,15
									3	641416,78	265020,05
									4	641410,01	265487,30
									5	644512,24	266590,93
									6	645706,81	264304,84
				8	CIOCAIA	2,53	SZABAD	(-1700)-(-2700)	1	653498,48	277382,26
									2	653511,62	278411,26
									3	652150,62	278409,74
									4	651491,23	277785,92
									5	651607,06	277198,16
									6	652328,93	276730,29
				9	CIOCAIA – NEM ÉGHETŐ GÁZOK (CO ₂)	1,54	PETROM	(-1600)-(-1810)	1	652140,00	277945,00
									2	651407,00	278821,00
									3	650795,00	278744,00
									4	650512,00	278526,00
									5	650189,00	277972,00
									6	650186,00	277594,00
7	650528,00	277557,00									
8	651371,00	277791,00									

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK								
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y	
				10	CIOCAIA VEST (nyugat) – NEM ÉGHETŐ GÁZOK (CO ₂)	0,65	PETROM	(-2400)–(-2450)	1	652628,00	275026,00	
									2	651866,00	275949,00	
									3	651601,00	275426,00	
									4	651628,00	275068,00	
									5	651811,00	274855,00	
									6	652111,00	274800,00	
					11	CADEA-DIOSIG (Kágya-Diószeg) ZONA DIOSIG – NEM ÉGHETŐ GÁZOK (CO ₂)	1,60	PETROM	(-1575)–(-1670)	1	651011,00	276613,00
										2	650426,00	276720,00
										3	649935,00	276656,00
										4	649331,00	276814,00
										5	649229,00	276895,00
										6	649062,00	276899,00
										7	648874,00	276743,00
										8	648814,00	276477,00
										9	648921,00	276074,00
										10	649540,00	275867,00
										11	650244,00	275861,00
										12	650634,00	275953,00
				12	CADEA-DIOSIG ZONA CADEA – NEM ÉGHETŐ GÁZOK	1,50	PETROM	(-1832)–(-1950)	1	648475,00	275445,00	
									2	648209,00	276085,00	
									3	647757,00	276454,00	
									4	647420,00	276201,00	
									5	647308,00	275838,00	
									6	647291,00	275301,00	
									7	647444,00	274913,00	
									8	647843,00	274666,00	
									9	648337,00	274669,00	

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
				13	DERNA BUDOI	14,08	PHOENIX és NAUTICAL	KORLÁTLAN	1	635935,93	293648,78
									2	635755,65	296321,65
									3	637547,18	297706,16
									4	636024,45	300248,10
									5	637796,51	300946,23
									6	639058,99	300871,02
									7	638863,77	296441,67
E X-3 BAILE FELIX	1	623523,48	249709,05								
	2	627797,43	306000,00								
	3	626000,00	306000,00								
	4	604355,23	288508,46								
	5	605266,00	241824,00								
	Az 1. és az 5. pont között az terület határa a román országhatárt követi										
E X-4 TULCA	1	605266,00	241824,00	1	TINCA	6,20	PETROM	(+50)-(-250)	1	591751,46	262951,95
	2	604355,23	288508,46						2	590583,44	263468,97
	3	579480,81	268415,18						3	590631,19	264751,80
	4	579310,00	228532,40						4	590966,71	266417,85
	Az 1. és a 4. pont között a terület határa a román országhatárt követi.								5	591224,94	266963,77
									6	592719,06	266092,43
									7	592719,06	264484,18
				2	ARPĂȘEL	4,41	SZABAD	KORLÁTLAN	1	590403,90	247500,61
									2	588790,10	250795,94
									3	588273,02	251050,01
			4						587665,78	250779,54	
			5						588806,49	248087,59	
			6						589200,64	247300,04	
			7						589615,35	247250,82	

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
				3	CIUMEGHIU NORD	3,63	CARPATHIAN	KORLÁTLAN	1	591462,43	246158,62
									2	590815,31	246570,03
									3	590403,90	247500,61
									4	589615,35	247250,82
									5	590694,09	244500,11
									6	591300,80	243825,44
									7	591732,42	244182,98
				4	CIUMEGHIU EST	5,84	CARPATHIAN	KORLÁTLAN	1	588287,96	243377,14
									2	587300,71	245782,33
									3	586516,69	245767,44
									4	585849,20	244685,98
									5	586744,51	242771,85
									6	588013,50	241470,27
				5	CIUMEGHIU	2,24	SZABAD	KORLÁTLAN	1	589719,46	239628,42
									2	590722,17	240227,95
									3	590267,14	240964,00
									4	588656,32	241891,60
									5	588594,68	241357,38
									6	589201,02	240334,69
				6	SALONTA	6,13	EXPERT	KORLÁTLAN	1	594048,86	234199,07
									2	593280,97	236067,62
									3	591856,83	235877,01
									4	591333,72	232396,83
									5	591639,97	231943,32
									6	592184,33	232191,83
									7	592088,56	232440,78
									8	592915,78	233638,30
									9	593135,24	233775,02
									10	593701,75	233913,07

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
E X-5 ADEA	1	579310,00	228532,40	1	SOCODOR		PETROM	(0) – (-2150)	1	571050,90	227639,68
	2	579480,81	268415,18						2	570245,01	227689,67
	3	551882,66	246122,57						3	570045,06	228566,88
	4	551839,31	215477,19						4	571136,55	230400,26
	Az 1. és a 4. pont között a terület határa a román országhatárt követi.								5	571643,13	228795,18
E X-6 CURTICI	1	551839,31	215477,19	1	ZIMANDU NOU	0,91	PETROM	(0)-(-2250)	1	537345,20	220192,00
	2	551882,66	246122,57						2	536553,90	221002,10
	3	549307,00	244047,00						3	536696,00	221208,20
	4	549092,25	245082,75						4	537454,10	221334,20
	5	544000,00	241100,00						5	537885,80	220496,00
	6	541300,00	241300,00						6	537846,70	220266,30
	7	538000,00	241000,00	2	TURNU	94,05	PETROM	(0)-(-950)	1	537182,17	193833,45
	8	532395,53	242884,30						2	537084,79	193247,14
	9	526912,17	238571,12						3	535766,74	192905,00
	10	527360,85	205166,30						4	531431,30	197155,47
	11	528903,56	170292,26						5	530634,93	198984,45
	Az 1. és a 11. pont között a terület határa a román országhatárt követi.								6	530033,56	199921,01
									7	528413,26	202020,95
									8	528736,49	209292,02
									9	535336,68	209441,37
									10	535341,56	205953,02
									11	537867,94	200615,44
									12	537567,57	200088,45
									13	536473,08	199749,07
			3	PECICA	6,68	PETROM	(0)-(-950)	1	529921,00	198026,62	
								2	530634,93	198984,45	
								3	530033,56	199921,01	
								4	528413,26	202020,95	
								5	527691,60	200231,00	
								6	527651,77	198818,34	

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
E X-7 PERIAM				4	PEREGU	5,81	PETROM	(0)-(1700)	1	530155,41	179167,58
									2	529613,32	181073,97
									3	532715,81	181316,47
									4	532748,48	179164,03
	Az 1. és a 4. pont között a terület határa a román országhatárt követi			1	BODROG	5,60	PETROM	(0)-(950)	1	524580,15	199555,17
									2	522925,09	201185,83
									3	523819,24	202849,33
									4	525391,73	202799,60
				2	ȘEITIN	1,90	AMROMCO	KORLÁTLAN	5	525378,04	200958,52
									6	525391,73	200482,15
									1	522704,15	177569,56
									2	521674,11	178999,92
3									520867,58	179200,15	
			3	SÂNPETRU GERMAN SECUSIGIU	17,23	PETROM	(0)-(1000)	4	521140,87	178168,48	
								5	521850,86	176997,18	
								1	518203,20	191770,20	
								2	517709,55	192488,40	
								3	519468,26	195976,37	
								4	521608,09	198885,12	
								5	522925,09	201185,83	
								6	524580,15	199555,17	
			4	NĂDLAC	5,14	CARPATHIAN	KORLÁTLAN	7	523961,70	198909,81	
								8	522755,01	197061,42	
								1	528292,40	173010,25	
								2	528278,31	174632,06	
								3	526163,01	174626,02	
									4	526170,14	173000,36
									5	526754,40	171399,84

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK											
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK						
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y				
				5	CHEREȘTUR	14,90	PETROM	(0)-(2400)	1	528454,79	140012,21				
				2	529400,43	141670,32									
				3	528093,16	142238,13									
				4	527633,29	141130,57									
				5	522072,79	146182,63									
				6	522915,88	147372,24									
				7	523911,18	149317,49									
				8	516927,89	149382,26									
				9	516927,89	148756,15									
				6	PORDEANU	8,57	PETROM	(0)-(2300)	1	526663,54	146369,92				
				2	525241,39	146886,58									
				3	523844,60	146232,91									
				4	523798,15	145103,80									
				5	526652,99	143324,05									
				6	527590,39	144007,65									
				E X-8 BILED	1	512218,40	140341,00	1	TEREMIA	8,16	PETROM	(0)-(2200)	1	506497,46	144549,87
				2	511651,00	205091,48	2						505336,23	149349,33	
				3	494842,68	204996,23	3						506352,34	149285,19	
4	487912,29	162746,28	4	507853,75	148731,77										
Az 1. és a 4. pont között a terület határa a román országhatárt követi.															
				2	CALACEA	26,36	PETROM	(0)-(1000)	1	499219,02	193402,19				
									2	499136,13	193763,8				
									3	497880,05	194172,69				
									4	498461,71	196319,3				
									5	500954,78	202176,9				
									6	503298,63	202447,51				
									7	503191,97	201753,97				

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
									8	502601,97	197724,02
									9	500690,23	193748,88
									10	499901,55	193645,85
				3	BILED	2,19	PETROM	(0)-(1650)	1	497894,92	186133,00
									2	497120,78	187639,32
									3	497637,11	189046,08
									4	498194,69	188862,94
									5	498252,65	186224,74
				4	ŞANDRA	9,18	PETROM	(0)-(2150)	1	499830,98	178536,84
									2	499516,19	182549,65
									3	500734,14	183718,86
									4	501862,26	182559,56
									5	501336,79	178458,48
				5	ŞANDRA SUD	10,27	PETROM	(0)-(2100)	1	499516,19	182549,65
									2	500734,14	183718,86
									3	500924,78	184363,27
									4	499850,59	186213,98
									5	496476,87	185147,52
									6	496431,75	184059,98
				6	ORȚIȘOARA	3,45	AMROMCO	KORLÁTLAN	1	505016,71	204011,26
									2	503684,37	204000,86
									3	504594,17	201102,94
									4	505767,85	201992,26
				7	VARIAȘ VEST	22,61	PETROM	(0)-(2050)	1	506641,70	182027,24
									2	509828,72	184299,49
									3	506710,1	188641,79
4	505965,89	187176,75									
5	504143,67	185258,58									
6	502712,04	183589,80									

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK								
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y	
				8	VARIAŞ EST	13,00	PETROM	(0)–(-1600)	1	505585,27	190337,42	
									2	503148,39	190954,89	
									3	502668,99	189864,35	
									4	502724,52	187888,18	
									5	503080,96	187384,05	
									6	504143,67	185258,58	
									7	505965,89	187176,75	
					9	SATCHINEZ	40,25	PETROM	(0)–(-1650)	1	501862,26	182559,56
										2	500734,14	183718,86
										3	499726,63	186174,59
										4	497766,14	190431,27
										5	497520,94	192816,79
										6	497880,05	194172,69
										7	499136,13	193763,80
										8	499219,02	193402,19
										9	499901,55	193645,85
										10	500690,23	193748,88
										11	502668,99	189864,35
										12	502724,52	187888,18
										13	503080,96	187384,05
										14	504143,67	185258,58
15	502712,04	183589,80										
				10	LOVRIN	11,11	PETROM	(0)–(-3650)	1	508373,13	171738,35	
									2	505950,6	170811,25	
									3	503987,82	171813,28	
									4	503439,09	173736,04	
									5	504756,17	174895,57	
									6	505942,35	174202,15	

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK								
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y	
				11	TOMNATEC	13,50	AMROMCO	(-1950)-(-2230)	1	501250,62	168983,82	
									2	499373,86	168568,27	
									3	499518,09	167102,76	
									4	502996,02	165597,30	
									5	503621,75	166254,99	
E X-9 PĂULIȘ	1	527360,85	205166,30	1	SÂNTOMA		PETROM	(0)-(-700)	1	526255,75	205085,14	
	2	526912,17	238571,12						2	524759,06	205235,00	
	3	519609,37	238874,00						3	525328,28	210568,30	
	4	517750,25	250005,76						4	526528,17	210582,97	
	5	511341,69	249074,94						5	527358,11	207480,36	
	6	5235937,00	15951,50									
	7	500969,60	235821,70									
	8	500739,00	217267,10									
	9	487255,30	217497,60									
	10	487601,00	204935,80									
E 10 PARTA	1	487912,29	162746,28	1	SÂNMARTIN	3,38	AMROMCO	(0)-(-1400)	1	466651,13	183446,80	
	2	494842,68	204996,23						2	465297,45	184068,66	
	3	456889,25	204627,89						3	465193,79	184952,97	
	4	457007,38	189687,38						4	467998,85	185253,59	
	5	458915,82	173836,92						5	467715,08	184153,99	
	Az 1. és az 5. pont között a terület határa a román országhatárt követi			2	SÂNMARTIN SUD	4,59	AMROMCO	KORLÁTLAN	1	463753,66	185309,86	
									2	463170,92	186667,79	
									3	462050,22	186831,81	
									4	461238,90	185899,96	
									5	461321,82	184755,03	
			6	461937,73	183774,33							
			7	462303,34	184064,92							
			8	462252,74	184473,79							

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK								
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y	
				3	OTELEC	3,50	MOESIA	KORLÁTLAN	1	467820,15	173002,79	
									2	467833,03	175010,75	
									3	466217,01	175010,98	
									4	466204,82	173005,54	
									5	466543,06	173006,72	
									6	466600,00	172800,00	
									7	467900,00	172800,00	
					4	DINIAȘ	3,40	AMROMCO	(0)–(–1550)	1	467417,00	189992,00
										2	468737,00	190837,00
										3	468834,00	191649,00
										4	467681,40	192174,90
										5	466161,90	190723,90
										6	466641,30	190267,90
					5	DUDEȘTII NOI	5,47	PETROM	(0)–(–1200)	1	487760,73	198437,87
										2	487170,06	199461,32
										3	487193,65	201049,95
										4	489082,90	201696,37
										5	489601,59	200101,30
										6	489516,89	199755,07
										7	488156,45	198515,60
					6	IECEA MARE	4,67	AMROMCO	KORLÁTLAN	1	490200,00	183500,00
										2	487300,00	184000,00
										3	487300,00	185100,00
										4	489500,00	184000,00
5										490500,00	186600,00	
6										491600,00	186300,00	

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
				7	JIMBOLIA	23,90	ZETA PETRO- LEUM	KORLÁTLAN	1	486240,77	172787,25
									2	484819,77	172796,59
									3	484575,73	172117,52
									4	481741,15	171327,52
									5	481306,22	170375,00
									6	481762,65	169198,39
									7	481162,66	166685,16
									8	481363,37	166154,81
									9	481417,92	165683,65
									10	481625,72	165583,46
									11	482375,67	165157,60
									12	483098,78	165061,78
									13	483469,70	165172,67
									14	484211,60	165105,44
									15	484308,89	169320,65
									16	486251,84	170002,92
									17	486253,66	171014,60
E X-11 BUZIAȘ	1	487601,00	204935,80	1	DUMBRĂVIȚA	7,79	PETROM	(0)-(-1000)	1	485422,84	207264,42
	2	487255,30	217497,60						2	485365,99	208992,50
	3	481723,50	217612,80						3	482667,58	211510,03
	4	482069,30	257948,80						4	482965,87	212988,80
	5	464206,20	257948,86						5	484646,92	212603,50
	6	463860,00	217497,60						6	485909,22	210128,76
	7	456861,97	217519,79						7	485863,53	207252,35
	8	456889,25	204627,89								

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
E X-12 CRAI NOU	1	458915,82	173836,92	1	MORAVIȚA	4,94	PETROM	(0)-(750)	1	431129,51	205526,55
	2	457007,38	189687,38						2	430194,98	206734,72
	3	456861,97	217519,79						3	430200,88	207600,40
	4	420133,00	217428,45						4	429367,37	207493,98
	Az 1. és a 4. pont között a terület határa a román országhatárt követi.								5	428791,53	206254,93
									6	428934,59	205052,88
									7	429409,16	204280,61
									8	430818,26	204758,36
				2	TOAGER	6,13	SZABAD	KORLÁTLAN	1	442452,38	181137,48
									2	443861,68	181918,60
									3	446227,45	183026,91
									4	446150,46	183402,89
									5	442721,84	183000,41
									6	441061,99	182632,65
									7	441040,40	181754,21
									8	441629,57	181171,95
				3	PARTOȘ	4,68	PETROM	(0)-(-1000)	1	432995,84	196192,42
			2						431877,83	196530,28	
			3						432329,59	197386,15	
			4						433002,36	198596,53	
			5						433420,15	198711,22	
			6						433794,91	198536,53	
			7						434977,68	197537,34	

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
									8	434977,41	197118,73
									9	434530,12	196807,32
									10	433550,90	196398,12
				4	GRÄNICERI	0,90	SZABAD	KORLÁTLAN	1	444800,00	180000,00
									2	444000,00	180000,00
									3	444000,00	181000,00
									4	445000,00	181000,00
				5	GRÄNICERI VEST	1,88	PETROM	(0)-(900)	1	445200,00	178400,00
									2	445200,00	180800,00
									3	445706,20	180327,76
									4	445851,82	179963,01
									5	446308,73	179884,52
									6	446276,98	178643,96
				6	FOENI	12,73	SZABAD	KORLÁTLAN	1	454672,22	172583,25
									2	452498,74	175288,70
									3	453481,24	176947,06
									4	458349,39	175699,11
									5	456950,55	174778,89
									6	456785,21	174430,45
E X-13 MÁCIN	1	427871,35	752060,01								
	2	415073,53	784649,25								
	3	374853,50	769614,75								
	4	387778,56	751840,92								

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
E X-14 BABADAG	1	415073,53	784649,25								
	2	403104,07	813376,92								
	3	389029,59	792259,00								
	4	373428,00	801683,00								
	5	362802,73	787771,07								
	6	374853,50	769614,75								
E X-15 CAPI- DAVA	1	340127,30	746582,85								
	2	315041,92	788318,79								
	3	309784,16	790015,60								
	4	306716,64	792043,25								
	5	300316,47	792803,39								
	6	299720,84	792282,21								
	7	298815,83	790761,52								
	8	295903,94	791236,55								
	9	320461,20	740985,91								
	10	325578,62	743987,41								
	11	330644,98	748153,28								
E X-16 EFORIE	1	320461,20	740985,91								
	2	295903,94	791236,55								
	3	294004,00	791723,33								
	4	291409,06	791083,55								
	5	284541,50	793866,75								
	6	299395,49	737948,00								
	7	311310,73	738076,84								

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
E X-17 COSTI-NEȘTI	1	299395,49	737948,00								
	2	284541,50	793866,75								
	3	282781,73	794122,79								
	4	279042,97	792114,00								
	5	276531,10	791470,00								
	6	274985,35	791534,40								
	7	272473,50	789988,64								
	8	268995,52	789602,20								
	9	282907,37	737303,20								
E X-18 VAMA VECHE (az 1. és 6. pont között a terület határa a Bulgáriával közös országhatárt követi)	1	283728,31	734188,25								
	2	268995,52	789602,20								
	3	266874,00	789361,60								
	4	260639,45	788358,63								
	5	257699,64	788044,25								
	6	254897,45	788038,59								
E X-19 ADAMC-LISI (az 1. és 7. pont között a terület határa a Bulgáriával közös országhatárt követi)	1	286900,59	689578,59								
	2	291666,70	690544,70								
	3	294307,36	699046,37								
	4	302669,59	717157,63								
	5	311310,73	738076,84								
	6	282907,37	737303,20								
	7	283728,31	734188,25								
E X-20 RAZELM (a Fekete-tenger kontinentális talapzata)	1	359994,93	838922,38								
	2	323099,65	841422,40								
	3	322974,12	801387,12								
	4	332590,78	809309,80								

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHTÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
	5	340673,64	813930,84								
	6	346669,00	817406,72								
	7	351746,13	825595,60								
	8	352623,75	826476,75								
	9	355551,66	829576,78								
	10	358448,53	833592,00								
	11	358782,84	837076,37								
E X-21 NAVO-DARI (a Fekete-tenger kontinentális talpzata)	1	323133,62	794406,32								
	2	322974,12	801387,12								
	3	323099,65	841422,40								
	4	311308,70	842020,50								
	5	299795,30	792952,30								
	6	300316,47	792803,39								
	7	302550,12	793026,76								
	8	304188,13	792728,94								
	9	306716,64	792043,25								
	10	309784,16	790015,60								
	11	314796,46	789180,22								
	12	320001,55	790337,00								
	13	322564,66	792056,00								

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
E X-22 AGIGEA (a Fekete-tenger kontinentális talapzata)	1	311308,70	842020,50								
	2	311830,18	850873,47								
	3	294136,72	851697,17								
	4	288231,54	792819,84								
	5	291409,00	791083,55								
	6	294396,69	791946,24								
	7	295903,94	791236,55								
	8	298935,34	791424,14								
	9	299720,84	792282,21								
E X-23 AURORA (a Fekete-tenger kontinentális talapzata)	1	288231,54	792819,84								
	2	294136,72	851697,17								
	3	287671,62	852232,39								
	4	286848,90	842225,90								
	5	275732,16	842339,36								
	6	271153,33	790064,77								
	7	272830,32	790543,80								
	8	275258,10	791909,42								
	9	277440,72	791944,00								
	10	283361,66	794300,31								
E X-24 MANGALIA (a Fekete-tenger kontinentális talapzata)	1	271153,33	790064,77								
	2	275732,16	842339,36								
	3	258190,90	842685,50								
	4	253756,00	788124,10								
	5	259696,78	788405,78								
	6	267249,60	790000,70								

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHATÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
E X-25 LUCEA-FARUL (a Fekete-tenger kontinentális talapzata)	1	313780,20	881990,10								
	2	328770,00	881061,90								
	3	328683,57	885184,34								
	4	289584,03	887516,18								
	5	287671,62	852232,39								
	6	311830,00	850873,47								
E X-26 SFANTUL GHEORGHE (a Fekete-tenger kontinentális talapzata)	1	409446,83	879161,59								
	2	409889,00	896816,00								
	3	407302,14	905702,00								
	4	392557,42	942429,86								
	5	381750,95	919180,34								
	6	388668,13	904287,38								
	7	392389,49	877148,06								
E X-27 MURI-DAVA (a Fekete-tenger kontinentális talapzata)	1	381750,95	919180,34								
	2	392557,42	942429,86								
	3	383799,95	965038,44								
	4	351272,19	942429,86								
	5	362938,85	929800,85								
E X-28 EST COBALCESCU (a Fekete-tenger kontinentális talapzata)	1	351272,19	942429,86								
	2	383799,95	965038,44								
	3	381029,72	972723,56								
	4	377991,42	988093,82								
	5	335544,49	958604,37								

A 10. FORDULÓBAN ÉRINTETT TERÜLET				A KUTATÁSI TERÜLETEKBŐL KIZÁRT MŰKÖDÉSI TERÜLETEK							
TERÜLET	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK			SZ.	MŰKÖDÉSI TERÜLET	TERÜLET KM ² -BEN	TULAJDONOS	MÉLYSÉGHTÁR	STEREO 70 SZERINTI KOORDINÁTÁK		
	PONT SZÁMA	X (Észak)	Y (Kelet)						PONT SZÁMA	X	Y
E X-29 EST RAPSODIA (a Fekete tenger kontinentális talapzata)	1	335544,49	958604,37								
	2	377991,42	988093,82								
	3	348680,69	998281,09								
	4	322211,54	972887,80								
E X-30 TRIDENT (a Fekete-tenger kontinentális talapzata)	1	322211,54	972887,80								
	2	348680,69	998281,09								
	3	299290,30	1013859,20								
	4	302171,60	993501,90								