



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 11444-8-20/2015.  
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál  
Csókási Anita  
Tel.: +36 (62) 553-060/44268

Tárgy: MOL Nyrt., Algyő Főgyűjtő,  
egységes környezethasználati engedély  
módosítása

**H A T Á R O Z A T**

A **MOL Nyrt.** (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.; KÜJ: 100 170 243) – továbbiakban engedélyes – részére a 11444-8-12/2013. számon kiadott (11444-8-17/2014. számon módosított), az Algyő, 01884/10 hrsz. (Algyő Főgyűjtő) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – az engedélyes kérelmére – az alábbiak szerint

**módosítom:**

**1. Az engedélyben „Az Algyő Főgyűjtőre termelő kutak adatai” fejezetben az engedély 19. oldalán az SZT-1/A kihelyezett gyűjtősor táblázat, a 23. oldalán SZT-3 Gyűjtőállomás táblázat, a 24. oldalán a SZT-3/A kihelyezett gyűjtősor táblázat, a 40. oldalán a Kiskundorozsma mező táblázat, a 41. oldalán az Ásotthalom-É mező táblázat és a 42. oldalán az Ásotthalom mező táblázat helyébe a következő táblázatok kerülnek:**

**SZT-1/A kihelyezett gyűjtősor**

Kútszám	Szint	Termeltetési mód	Kapacitás m <sup>3</sup> /nap	Megjegyzés és	EOV X (m)	EOV Y (m)
Alg-119	CsD-1	ot+sg	75		104 533,69	739 767,28
Alg-246	CsD-2	ot+sg	45		104 665,79	739 570,19
Alg-344	Szó-1 C	ot+sg	150	MMBF Zrt. tulajdona	105 352,44	739 649,11
Alg-345	CsD-1	ot+sg	20		104 640,63	740 121,12
Alg-393	Ti-1	ot+sg	80		104 684,89	740 255,71
Alg-575	CsD-1	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	104 745,17	739 573,83
Alg-580	CsD-1	ot+sg	90		105 296,63	739 949,97
Alg-581	CsD-1	ot+sg	100		104 876,37	740 114,95
Alg-591	Ti-1	gázbesajtoló			105 123,66	740 241,94
Alg-603	CsD-1	ot+sg	95		105 143,77	740 306,59
Alg-675	CsD-1	ot+sg			105 214,37	739 643,75

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 553-060 ☎ +36 (62) 553-068

🌐 www.csmkh.hu

✉ alsotiszavideki@zoldhatosag.hu

Alg-668	Ap-9/1	sgot	10		105 063,31	739 628,48
Alg-681	CsD-1	ot+sg	30		104 484,68	740 684,63
Alg-682	CsD-3	ot+sg	80		104 496,29	740 695,88
Alg-682	CsD-1	ot+sg	70		104 496,29	740 695,88
Alg-822	Szó-1 B	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	104 626,33	739 738,88
Alg-832	Ti -2/a	ot+sg	80		104 823,38	740 839,71
Alg-832	CsD-1	ot+sg			104 823,38	740 839,71
Alg-862	Szó-1 B	ot+sg	140	MMBF Zrt. tulajdona	105 257,86	739 422,34
Alg-863	Szó-1 B	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	105 247,03	739 432,51
Alg-984	CsD-1	ot+sg	60		104 304,26	740 452,48
Alg-984	Ti-1	ot+sg			104 304,26	740 452,48
Alg-985	Ti-1	ot+sg	55		105 079,82	740 648,32
Alg-985	CsD-1	ot+sg			105 079,82	740 648,32
Alg-986	Ti-1	ot+sg	65		104 440,46	740 653,88
Alg-986	CsD-1	ot+sg			104 440,46	740 653,88

### SZT-3 Gyűjtőállomás

Kútszám	Szint	Termeltetési mód	Kapacitás m <sup>3</sup> /nap	Megjegyzés	EOV Y (m)	EOV X (m)
Alg- 8	A-1	ot+sg			736 857,80	108 005,38
Alg-157	A-2	ot+sg			736 802,10	106 517,17
Alg-169	Sze-3	ot+sg	160		736 850,18	108 215,94
Alg-170	Szó-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	736 847,82	107 821,77
Alg-172	A-2	ot+sg			736 446,04	106 974,79
Alg-208	Sze-3	ot+sg			736 354,94	107 465,19
Alg-208	Sze-1	ot+sg			736 354,94	107 465,19
Alg-210	Sze-1	ot+sg			736 787,27	106 951,18

Alg-242	A-1	ot+sg			737 406,80	106 714,05
Alg-266	Sze-1	ot+sg			736 981,26	106 744,70
Alg-267	Ap-13	ot+sg	10		737 436,58	107 137,53
Alg-272	A-2	ot+sg			736 186,42	107 230,97
Alg-273	Sze-3	ot+sg			736 621,05	107 620,26
Alg-274	Szó-1 B	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	737 283,63	107 809,94
Alg-278	A-1	ot+sg			737 209,24	108 282,09
Alg-285	A-1	ot+sg			736 758,10	107 745,01
Alg-287	Szó-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	736 791,08	107 480,51
Alg-287	A-1	ot+sg	220	MMBF Zrt. tulajdona	736 791,08	107 480,51
Alg-288	Szó-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	736 497,96	107 102,45
Alg-288	Sze-1	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	736 497,96	107 102,45
Alg-289	Szó-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	736 933,57	107 035,35
Alg-290	Sze-3	ot+sg			736 899,31	106 618,55
Alg-302	A-1	ot+sg			737 331,10	106 874,28
Alg-333	A-2	ot+sg			736 615,19	106 719,13
Alg-370	Szó-1 B	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	737 605,06	106 803,71
Alg-371	Szó-1 A	Mf		MMBF Zrt. tulajdona	736 452,57	107 358,53
Alg-389	Szó-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	737 109,33	108 310,33
Alg-396	Sze-1	ot+sg			737 142,57	108 580,61
Alg-436	Szó-1 B	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	737 660,00	108 202,53
Alg-463	Szó-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	737 293,58	108 596,51
Alg-466	Szó-1 B	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	737 667,62	107 053,25
Alg-502	Ap-13	ot+sg	45		737 515,51	108 077,11
Alg-542	Ap-13	ot+sg			737 360,81	107 436,40
Alg-560	Ap-13	ot+sg	10		737 431,81	107 009,60

Alg-561	Ap-13	ot+sg	10		737 352,78	107 843,80
Alg-595	Szö-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	736 698,83	107 382,41
Alg-658	Ap-9/E	sgot	10		108099,63	737209,33
Alg-710	Sze-3	ot+sg	150		737 012,95	106 572,04
Alg-716	Ap-13	ot+sg	10		737 129,63	107 950,36
Alg-717	Ap-13	ot+sg			737 159,77	108 221,58
Alg-746	Sze-3	ot+sg			736 480,21	107 165,97
Alg-761	A-1	ot+sg			737 238,80	108 099,00
Alg-857	Szö-1 B	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	737 299,67	107 559,82
Alg-960	Sze-3	ot+sg	100		736 552,44	107 589,53
Alg-961	A-2	ot+sg	130		736 646,84	107 040,31
Alg-961	Sze-3	ot+sg			736 646,84	107 040,31
Alg-965	Szö-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	736 579,86	107 924,86
Alg-965	Sze-1	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	736 579,86	107 924,86
Alg-966	Szö-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	736 914,30	106 562,05
Alg-994	Ap-13	ot+sg			737 491,53	107 370,06
Alg-995	Ap-13	ot+sg	10		737 100,20	107 861,27

### SZT-3/A kihelyezett gyűjtősor

Kútszám	Szint	Termeltetési mód	Kapacitás m <sup>3</sup> /nap	Megjegyzés	EOV X (m)	EOV Y (m)
Alg-18	Ap-9F	ot+sg			109 047,47	735 739,87
Alg-163	A-2	ot+sg			108 165,19	735 788,94
Alg-164	A-2	ot+sg			107 749,86	735 879,83
Alg-174	A-2	ot+sg			107 887,39	736 033,41
Alg-175	A-2	ot+sg			108 303,60	736 032,58
Alg-209	Szö-1 A	Mf		MMBF Zrt. tulajdona	107 942,72	736 272,73
Alg-209	A-2	ot+sg	130	MMBF Zrt. tulajdona	107 942,72	736 272,73

Alg-235	A-2	ot+sg	25		108 476,64	736 699,83
Alg-236	Sze-3	ot+sg			108 363,40	736 376,56
Alg-440	Szó-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	108 535,52	736 714,53
Alg-711	Szó-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	107 913,96	736 181,35
Alg-712	Sze-3	ot+sg			107 919,51	736 196,15
Alg-713	Sze-3	ot+sg	150		108 665,57	736 842,04
Alg-714	Sze-3	ot+sg			108 677,90	736 852,33
Alg-395	Ap7/7+ Ap7/8	sgot	35	összenyitva	107061,83	737420,3

### Kiskundorozsma mező

Kútszám	Szint	Termeltetési mód	Kapacitás m <sup>3</sup> /nap	Megjegyzés	EOV X (m)	EOV Y (m)
Do-7	Pz+Prek.	Sg	25		99 931,58	726 759,44
Do-10H	Miocén kong	Sg	5		101 956,48	727 128,78
Do-11	Prekmet	Sg	15		100 656,16	726 060,77
Do-15	Prekmet	Sg	5		98 825,33	727 197,01
Do-19	Ap homokkő	Ot			102 257,21	726 545,22
Do-28	M-Pl <sub>1</sub>	Gt	30.000		99603,5	730544,05
Do-31	Prekmet	Sg	15		99 461,04	727 886,05
Do-32	Prekmet	Sg	10		98 716,81	728 601,20
Do-36	Prekmet	ot+sg			99 967,30	727 256,30
Do-45	Prekmet	ot+sg			99 760,14	727 712,80
Do-46	Prekmet	Mf			99 417,96	727 206,40
Do-48	Prekmet	Sg	10		100 423,44	726 386,35
Do-49	Prekmet	ot+sg			99 057,21	728 198,25
Do-50	Prekmet	Sg	5		99 288,36	728 711,51
Do-51	Prekmet	Sg	5		99 032,05	728 949,75
Do-53	Miocén kong	Mf			100 101,59	727 543,66

Do-54H	Prekmet	Sg	30		99 008,35	728 847,14
Do-55	Prekmet	Sg	10		99 122,56	727 567,11
Do-58H	Prekmet	Sg	25		98 853,80	728 441,77
Do-60	Prekmet	Sg	5		98 995,46	729 425,09
Do-62	Prekmet	Zárva			99 351,75	727 559,10
Do-63	Prekmet	ot+sg	10		99 624,39	728 256,97
Do-24	Prekmet	F	65		98 580,54	729 912,86
Do-43	Prekmet	F	25		98 556,74	728 868,58
Do-52	Prekmet	Sg			98 591,44	729 491,17
Do-56	Prekmet	ot+sg			98 738,05	729 629,65
Do-57	Prekmet	ot+sg			98 575,68	729 482,53
SZMT-1	Prekmet	Sg	10		99 142,01	730 658,92
Do-38	Fp homokkő	Sg	70		100 143,55	727 843,58
Do-64	Prekmet	Sgot	100		99 364,56	728 307,61
<b>Vízbesajtolónak kiképezve</b>						
Do-6	Prekmet	Bes			100 404,40	727 765,16
Do-22	Prekmet	Bes.			99 259,17	729 451,31
Do-35	Prekmet	Bes.			99 549,16	729 018,99
Do-37	Prekmet	Bes			100 565,09	727 334,06
Do-39	Prekmet	Bes.			99 694,22	728 459,51
Do-41	Prekmet	Zárva			100 964,25	727 004,14
Do-42	Miocén kong	Zárva			98 861,39	727 989,69
Do-59	Prekmet	Bes.			99 927,25	728 218,58
Do-14	Prekmet	Bes			98 245,65	729 569,82
Do-16	Prekmet	Bes			98 075,25	728 542,58
Do-61	Prekmet	Bes			98 243,61	729 660,12

**Ásotthalom-É mező**

<b>Kútszám</b>	<b>Szint</b>	<b>Termeltetési mód</b>	<b>Kapacitás m<sup>3</sup>/nap</b>	<b>Megjegyzés</b>	<b>EOV X (m)</b>	<b>EOV Y (m)</b>
Ás-É-2	Prek.met.	Msz	15		97 082,02	712 475,58
Ás-É-4	Miocén kong	MSZ	15		97 191,76	713 220,72
Ás-É-5	Prek.met.	F	6		97 672,88	712 268,38
Ás-É-7	Prek.met.	Zárva			97 626,14	711 836,80
Ás-É-8H	Prek.met.	F	15		96 739,80	713 006,03
Ás-É-9	Miocén kong	Msz	2		96 927,38	713 606,50
Ás-É-6	Prek.met.	Zárva			97 649,73	712 914,26

**Ásotthalom mező**

<b>Kútszám</b>	<b>Szint</b>	<b>Termeltetési mód</b>	<b>Kapacitás m<sup>3</sup>/nap</b>	<b>Megjegyzés</b>	<b>EOV X (m)</b>	<b>EOV Y (m)</b>
Ás-2	miocén	Msz	25		89 710,77	706 343,84
Ás-7	paleozoikumi	Msz	15		89 716,44	707 855,72
Ás-11	paleozoikumi	Msz	10		89 714,74	707 248,16
Ás-12	paleozoikumi	Msz	5		90 223,74	707 553,19
Ás-15	miocén	Msz	40		90 442,83	706 734,45
Ás-16	miocén	Msz	25		90 145,15	706 418,09
Ás-17	miocén	Zárva			89 698,48	706 740,10
Ás-18	miocén	Zárva			89 507,29	707 073,22
Ás-19	miocén	Zárva			89 423,51	707 438,80
Ás-20	miocén	Msz	45		90 420,69	707 130,41
Ás-21	paleozoikumi	Mf			90 424,80	707 534,52
Ás-24	paleozoikumi	Msz	15		90 085,60	706 668,28
Ás-27	paleozoikumi	Msz	5		90 001,57	707 086,58
Ás-28	paleozoikumi	Zárva			90 094,76	707 919,24
Ás-29	miocén	Msz	30		89 866,19	706 609,78
Ás-3	Alsópannon homokkő	Gt			88 250,58	708 947,82

Ás-6	miocén	Likv	500		88 936,27	707 389,72
Ás-10	miocén	Likv	180		89 202,11	706 947,67
Ás-25	miocén	Zárva			90 602,10	707 639,30
Ás-30	miocén	MSZ ot	50		89984	706823
Ás-32	miocén	MF			89453	707442

**2. Az engedély 13. oldalán „3.3. KÜLSŐ MEZŐK GYŰJTŐÁLLOMÁSAI” FEJEZETBEN A 3.3.2. Kiskundorozsma Gyűjtőállomás alfejezet „Nyomástartó edények” táblázat helyébe a következő táblázat kerül:**

NYOMÁSTARTÓ EDÉNYEK

Megnevezés	Tech. jel	Gyártási év	Térfogat m <sup>3</sup>	P eng. Bar	Tartalom, töltet	Elhelyezkedés	Utolsó nyomáspróba	Következő felülvizsgálat ideje
szeparátor	M - 1	2014.	3,5	30	termelvény	föld feletti, fekvő	2011.	2016.
szeparátor	M - 2	2014.	3,5	30	termelvény	föld feletti, fekvő	2009.	2014.
szeparátor	KN	1975.	3,5	30	termelvény	föld feletti, fekvő	2008.	2013.
tartály	T - 01	1983.	50	6,5	termelvény	föld feletti, fekvő	2008.	2013.
tartály	T - 02	1983.	50	6,5	termelvény	föld feletti, fekvő	2008.	2013.
golyókifogó	GF - 01	1991.	0,175	160	termelvény	föld feletti, álló	2010.	2015.
levegő tartály	LT - 02	1987.	5	8	levegő	föld feletti, álló	2008.	2018.

**3. Az engedély 15. oldalán „3.3. KÜLSŐ MEZŐK GYŰJTŐÁLLOMÁSAI” fejezetben a 3.3.5. Ásotthalom Gyűjtőállomás alfejezet „Atmoszférikus tartályok” és „Nyomástartó edények” táblázatok helyébe a következő táblázatok kerülnek:**

ATMOSZFÉRIKUS TARTÁLYOK

Tech. jel	Funkció	Térfogat m <sup>3</sup>	Tartalom, töltet	Elhelyezkedés	Utolsó nyomáspróba	Következő felülvizsgálat ideje	Műszaki védelem
-----------	---------	-------------------------	------------------	---------------	--------------------	--------------------------------	-----------------



T-61	rétegvíz	60	rétegvíz	föld feletti, álló	2011.	2016.	nincs
T-62	rétegvíz	60	rétegvíz	föld feletti, álló	2012.	2017.	nincs
VT-1000L	vegyszer	1	vegyszer	föld feletti, álló	2012.	2017.	Nincs
SL-01	Szlop	11	Termelvény	föld alatti, fekvő	2015.	2020.	16 bar tervezési nyomású

NYOMÁSTARTÓ EDÉNYEK

Tech. jel	Gyári szám	Térfogat m <sup>3</sup>	P eng. Bar	Tartalom, töltet	Elhelyezkedés	Utolsó nyomáspróba	Következő felülvizsgálat ideje
S - 01	33156	3,5	25	kőolaj+ f.gáz+ rétegvíz	föld feletti, fekvő	2010.	2015.
S - 02	1935	6,1	5	f.gáz	föld feletti, álló	2011.	2016.
S - 03	2828	50	16	kőolaj+ f.gáz+ rétegvíz	föld feletti, fekvő	2015.	2020.
S - 04	2826	11	16	kőolaj+ f.gáz+ rétegvíz	föld feletti, fekvő	2015.	2020.
T - 01	5582	50	5	kőolaj+ f.gáz	föld feletti, fekvő	2013.	2018.
T - 02	5584	50	5	kőolaj+ f.gáz	föld feletti, fekvő	2013.	2018.
T - 03	5585	50	5	m.kond.	föld feletti, fekvő	2013.	2018.
T - 04	1884	50	5	kőolaj+ f.gáz	föld feletti, fekvő	2013.	2018.
LT - 01	3000	5	10	levegő	föld feletti, álló	2012.	2022.

## **Jelen módosítás az alapengedély és a módosítás egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságához két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 7 500 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00299664-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 15 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

## **I N D O K O L Á S**

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (továbbiakban felügyelőség) 11.444-8-12/2013. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a MOL Nyrt. részére az Algyő, 01884/10 hrsz. (Algyő Főgyűjtő) alatti telephelyre a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 2. számú melléklet 13.2. pontja (Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/naptól) szerinti tevékenység folytatásához.

Az engedély a 11444-8-17/2014. számú határozattal módosításra került.

A MOL Nyrt. 2015. május 6-án módosítási kérelmet nyújtott be hatóságunkra a fenti engedély vonatkozásában. Az ügyfél a kérelmet 2015. május 22. napján kiegészítette.

A R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

**„Az Algyő Főgyűjtőre termelő kutak adatai” fejezetet a fenti mezők/Gyűjtőállomások tekintetében módosította hatóságunk a következők miatt:**

### **Kiskundorozsma mező**

Kiskundorozsma mező termeltetése 2002. évig művelési célú vízbesajtolással történt. Ezen vízvisszasajtolás többsége korábbi olajkutak átképzésével valósult meg, oly módon, hogy a termelőcső segédgáz-szelepek tartói ledugózásra kerültek, megmaradt az eredeti kútszerkezet. A telep jellemzője, hogy nagy másodlagos porozitással rendelkező repedezett tároló, amelyből egy intenzívebb termeltetés képes lefűződött olaj megmozdítására. A vízbesajtoló

kutak 12 éves működtetésének szüneteltetése, illetve a telep jellegéből adódó relatíve nagy sebességű migráció lehetséges következménye, hogy egyes kutak kútkörnyéki zónája olajban feldúsult.

Ezen feltételezés igazolására a MOL Nyrt Dél-Magyarországi Termelés szervezete pilot rendszerben a Do-64 jelű kút próbatermelését tervezi.

A megszüntetett kútkörzeti termelővezetékot visszakötik a korábbi olajtermelő funkciónak megfelelően és a kútban vitlás műveletet hajtanak végre, segédgáz-szelepek elhelyezése céljából.

A Do-64 jelű olajtermelő kút a 33004-26/1991. számú Bányahatósági használatbavételi engedéllyel rendelkezik.

### **SZT-1/A kihelyezett gyűjtősor, SZT-3 Gyűjtőállomás és SZT-3/A kihelyezett gyűjtősor**

A MOL Nyrt Kutatás Termelés szervezete 2010. évben az Alsópannon kiskészletű kőolajtelepek termelésbe állítására projektet indított „Algyő Alsópannon mezőfejlesztés” elnevezéssel.

A megvalósult projekt rövid műszaki tartalma:

#### Felszín alatti rész:

- 2 db új kút (Algyő-Ny-2, Algyő-Ny-3) fúrása és kiképzése;
- 1 db meglévő kút (Algyő-790) kivízszintezése és kiképzése;
- 1 db meglévő kút (Algyő-395) továbbfúrása és kiképzése;
- 7 db meglévő kút (Algyő-54, Algyő-78, Algyő-90, Algyő-125, Algyő-658, Algyő-668 és Algyő-794) átképzése/kiképzése

#### Felszín feletti rész:

- a kutak üzemeltetéséhez szükséges kútkörzet építések;
- a kutak üzemeltetéséhez szükséges kútbekötő vezetéképítések;
- a katódvédelmi rendszer szükségessé váló átalakítása, bővítése;
- gerincevezeték (segédgáz gerinc, indítógáz gerinc, közös és mérő olajgerinc) építések;
- kihelyezett gyűjtősor építése (Maros balparti csomópont (SzG-6/A));
- SzG-6 gyűjtőállomás olajtechnológia kiépítése, kazántelepítés.

Az engedélyezési eljárás során a következő engedélyeket adta ki Hatóságunk:

- 82925-1-15/2011.  
MOL Nyrt Alsópannon mezőfejlesztés (SzG-6 gyűjtőállomás bővítése, SZG-6/A kihelyezett gyűjtősorhoz 20 kV-os légvezeték építése, Algyő-668 jelű kút termelésbe állítása) előzetes vizsgálat;
- 82925-2-14/2012.  
MOL Nyrt Algyő-395, Algyő-Ny-2 és Algyő Ny-3 jelű olajkutak termelésbe állítása előzetes vizsgálat

### **Ásotthalom mező**

A MOL Nyrt 2013. évben Ásotthalom bányatelket érintően „Ásotthalom mezőfejlesztés” elnevezésű projektet indított melynek célja egyrészt új kutak bekötésével többlet olajtermelés, másrészt az Ásotthalom gyűjtőállomáson belüli felszíni technológia korszerűsítése volt.

Az engedélyezési eljárás során a következő engedélyeket adta ki Hatóságunk:

- 95856-1-10/2013.

- MOL Nyrt Ásotthalom-30 jelű olajkút termelésbe állítása - előzetes vizsgálat 99902-1-14/2014.

MOL Nyrt Ásotthalom-32 jelű olajkút termelésbe állítása - előzetes vizsgálat  
Illetve a Szolnoki Bányakapitányság SZBK/1718-5/2014. számú Ásotthalom mezőfejlesztés - Ásotthalom T-1 gyűjtőállomás rekonstrukciójának építési engedélye.

**Ásotthalom Gyűjtőállomáson** a T-05, T-06 és T-07 jelű atmoszférikus tartályokat használaton kívül helyezték, illetve egy darab 11 m<sup>3</sup>-es föld alatti, fekvő szlop tartályt (SL-01) telepítettek.

Nyomástartó edények közül a Treatert és a régi 3,5 m<sup>3</sup>-es S-03 jelű edényt használaton kívül helyeztek. Új 50 m<sup>3</sup>-es föld feletti, fekvő szeparátor került beépítésre megtartva az S-03 technológiai jelet.

**Kiskundorozsma Gyűjtőállomáson** az M-2 szeparátor szerkezeti vizsgálata során megállapították, hogy az edényttest teljesen elkorrodálódott, javítása nem lehetséges, így új edényttesteket építettek be. A 2 db új szeparátor technológiai jele: M-2 és M-3.

Az M-3 jelű új szeparátor beépítése szükséges volt a nagyszámú ciklikus kutak optimálisan történő termeltetése miatt.

Az engedélyezési eljárás során a következő engedélyek kerültek kiadásra:

Szolnoki Bányakapitányság SZBK/1128-2/2014. számú engedélye - nyomástartó edény felállítási engedélye; M-2

Szolnoki Bányakapitányság SZBK/1453-2/2014; SZBK/1734-4/2012. számú engedélye - „Dorozsma gyűjtőállomáson mérőszeparátor telepítése” Határozat kijavítása; M-3

A módosítás vonatkozásában a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok nem kerültek megkeresésre, tekintettel arra, hogy a hatáskörüket a módosítás nem érinti.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint az engedélyt az atmoszférikus tartályok és nyomástartó edényeket tartalmazó táblázatok vonatkozásában módosítottam.

A határozatot a R. 20. § (3) bekezdése és 20/A. § (10) bekezdése alapján hoztam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján határoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. augusztus 12.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. június 23.

**Dr. Juhász Tünde**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Börcsök Levente**

főosztályvezető

Kapják:

1. MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október huszonharmadika u.18. tv.
2. MOL Nyrt. 6701 Szeged, Pf.:37 tv.
3. CsMKH Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
4. CsMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Növ-és Talajvéd-i Oszt  
6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. b.p.
5. Algyői Közös Önkormányzat Jegyzője 6750 Algyő, Kastélykert u. 40. HKP
6. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály  
6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.
7. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. *tájékoztatásul* HKP
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár