

محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاع فوكة
- مطروح في المسافة من كم ٥٥٤+٠٠٠ الى كم ٥٥٧+٥٠٠ بطول ٣,٥٠
كم اتجاه راس الحكمة.

تنفيذ: شركة ممدوح عبد المنعم للمقاولات العامة
إشراف: المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٤٠٥) بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

إنه في يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣/٠٩/١٧ اجتمع كل من:-

- ١- السيد المهندس /محمد حسني فياض مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري
- ٢- السيد المهندس /إبراهيم عبد الله الحناوي مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكباري
- ٣- السيد المهندس / محمد أحمد فايق مدير مشروع - شركة ممدوح عبد المنعم للمقاولات العامة

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-
وقد تبين أن الموقع خالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبداة في التنفيذ وبناء عليه يعتبر
تاريخ ٢٠٢٣/٠٩/١٧ هو تاريخ استلام الموقع وبداة الأعمال بالعملية.
واقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور




التوقيعات

٣- السيد أحمد

٢-

١-

رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عميد مهندس /
"هاني محمد محمود طه"

 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي د. خالد قنديل	 SUSTA SHAKER	Electric Express Train - HSR From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH Section - 7 From FOKA To MARSA MATROUH From Station 504+000 To Station 568+177	 الهيئة العامة للبحوث العلمية المجلس الأعلى للبحوث العلمية (CAPBL)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	10/4/2023	code		ZONE	554+000	556+500
location	K.P 555+000	MM-29				
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim					
1-visual inspection test		operate by	GOMAA BADR LAB			

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]		20610.00		gm	table classify	
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify	
Mass retained (g)	482.0	2583.0	2914.0	1826.0	1839.0	2483.0	1828.0		A-1-a	
Cumulative Retained (g)	482.0	3065.0	5979.0	7805.0	9644.0	12127.0	13955.0		PRO	2.152
Cumulative Retained %	2.3	14.9	29.0	37.9	46.8	58.8	67.7		WC	6.7
Cumulative Passing %	97.7	85.1	71.0	62.1	53.2	41.2	32.3		CBR	53.6%

B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200					
Cumulative Retained (g)	119.00	209.00	291.00					
Cumulative Retained %	23.80	41.80	58.20					
Cumulative Passing %	76.20	58.20	41.80					

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	97.7	85.1	71.0	62.1	53.2	41.2	32.3	24.6	18.8	13.5




ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

المعمل المركزي
 شركة جمعه بدر نوح

Consultant

Abdallah SAM

 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي أ.د. خالد قنديل	 SYSTRA SHAKER	Electric Express Train - HSR		 الهيئة العامة للنقل الميناء والمرسى (GARBLT)
		From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH		
		Section - 7 From FOKA To MARSALA MATROUH		
From Station 504+000 To Station 568+177				

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	10/4/2023	code	ZONE	554+000	556+
location	K.P 555+000	MM-3D			
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim				
1-visual inspection test	operate by	GOMAA BADR LAB			

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]		20920.00	gm	table classify	
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	so. classify
Mass retained (g)	1086.0	2059.0	2431.0	1831.0	2483.0	2483.0	1627.0		
Cumulative Retained (g)	1086.0	3145.0	5576.0	7407.0	9890.0	12373.0	14000.0	PRO	2.145
Cumulative Retained %	5.2	15.0	26.7	35.4	47.3	59.1	66.9	WC	6.6%
Cumulative Passing %	94.8	85.0	73.3	64.6	52.7	40.9	33.1	CBR	55.6%

B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00	gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	143.00	226.00	302.00				
Cumulative Retained %	28.60	45.20	60.40				
Cumulative Passing %	71.40	54.80	39.60				

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	94.8	85.0	73.3	64.6	52.7	40.9	33.1	23.6	18.1	13.1




ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

المعمل المركزي
شركة جمعة بدر نوح

Consultant

Abdallah A. M.

 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي أبو خالد عبد الجليل	 CVTMA SHAKER	Electric Express Train - HSR From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH Section - 7 From FOKA To MARSA MATROUH From Station 504+000 To Station 568+177	 الهيئة العامة للتخطيط والخطط والميزانية العامة (CAPBL)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	29/5/2023	code	ZONE	554+500	556+000
location	K.P554+500	MM-31	Material	Imbankment	
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim				
1-visual inspection test	operate by		GOMAA BADER LAB		

2-Gradient test

<i>A-gradation of bulk materials</i>				SAMPLE WEIGHT [g]		36050.00		gm	table classify	
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify	
Mass retained (g)	2200.0	3936.0	4626.0	2990.0	4124.0	2702.0	4264.0		A-1-a	
Cumulative Retained (g)	2200.0	6136.0	10762.0	13752.0	17876.0	20578.0	24842.0		PRO	2.154
Cumulative Retained %	6.1	17.0	29.9	38.1	49.6	57.1	68.9		PRO. CORR	2.16
Cumulative Passing %	93.9	83.0	70.1	61.9	50.4	42.9	31.1		WC	7.3
									CBR	53.6%

<i>B-soft material gradation</i>			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	112.00	193.00	282.00				
Cumulative Retained %	22.40	38.60	56.40				
Cumulative Passing %	77.60	61.40	43.60				

<i>C-General gradient</i>										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	93.9	83.0	70.1	61.9	50.4	42.9	31.1	24.1	19.1	13.6

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	25.7%	20.2%	5.5%



Contractor

[Signature]

Consultant

[Signature]

المعمل المركزي
شركة جمعة بدران

	Electric Express Train - HSR From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH Section - 7 From FOKA To MARSA MATROUH From Station 504+000 To Station 568+177	
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	1/6/2023	code	ZONE	554+500	556+000
location	K.P554+500	MM-32	Material	Embankment	
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim				
1-visual inspection test	operate by	GOMAA BADER LAB			

2-Gradient test

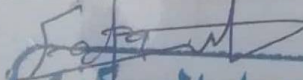
A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]				20543.00	gm	table classify	
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify		
Mass retained (g)	378.0	1234.0	3349.0	2395.0	2298.0	2916.0	2370.0		A-1-a		
Cumulative Retained (g)	378.0	1612.0	4961.0	7356.0	9654.0	12570.0	14940.0		PRO	2.158	
Cumulative Retained %	1.8	7.8	24.1	35.8	47.0	61.2	72.7		Pro.core	2.17	
Cumulative Passing %	98.2	92.2	75.9	64.2	53.0	38.8	27.3		WC	6.9	
									CBR	59.7%	

B-soft material gradation				WT.OF sample				500.00	gm
sieve size	10	40	200						
Cumulative Retained (g)	93.00	159.00	258.00						
Cumulative Retained %	18.60	31.80	51.60						
Cumulative Passing %	81.40	68.20	48.40						

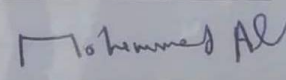
C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	98.2	92.2	75.9	64.2	53.0	38.8	27.3	22.2	18.6	13.2

ATTEBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	24.8%	19.6%	5.2%

Contractor


المعمل المركزي
شركة جمعه بدر نوح

Consultant


Mohammed Ali
 30



Electric Express Train - HSR
From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH
Section - 7 From FOKA To MARSА MATROUH
From Station 504+000 To Station 568+177



PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	7/6/2023	code	ZONE	554+500	556+000
location	K.P554+500	MM-33	Material	Embankment	
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim				
1-visual inspection test	operate by	GOMAA BADER LAB			

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]		21550.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify
Mass retained (g)	1360.0	2761.0	1670.0	3059.0	1346.0	2973.0	2861.0		A-1-a
Cumulative Retained (g)	1360.0	4121.0	5791.0	8850.0	10196.0	13169.0	16030.0		PRO
Cumulative Retained %	6.3	19.1	26.9	41.1	47.3	61.1	74.4		Pro.core
Cumulative Passing %	93.7	80.9	73.1	58.9	52.7	38.9	25.6		WC
									CBR

B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200					
Cumulative Retained (g)	82.98	159.50	262.22					
Cumulative Retained %	16.60	31.90	52.44					
Cumulative Passing %	83.40	68.10	47.56					

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	93.7	80.9	73.1	58.9	52.7	38.9	25.6	21.4	17.4	12.2



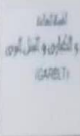
ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

المعمل المركزي
شركة جمعه بدر نوح

Consultant

Mohamed Al
30

 KK ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي اد. خالد عبد الجبار	 CVSITA B SHAKER	Electric Express Train - HSR From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH Section - 7 From FOKA To MARSА MATROUH From Station 504+000 To Station 568+177	 الهيئة العامة للتخطيط (G.A.P.)
Operating Lab	AL Nuby Central Lab		

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	22-6-2023	Code	Zone	554+500	556+000
LOCATION	K.P (555+780)	MM (34)	Quantity	1500 M3	
NAME COMPANY	ممدوح عبد المنعم		Material	Embankment	

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]			35073.00		gm	table classify soil classify A-1-a
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	
Mass retained (g)	0.0	2533.0	3523.0	3987.0	4222.0	3541.0	1998.0		
Cumulative Retained (g)	0.0	2533.0	6056.0	10043.0	14265.0	17806.0	19804.0		
Cumulative Retained %	0.0	7.2	17.3	28.6	40.7	50.8	56.5	PRO	2.25
Cumulative Retained %	0.0	7.2	17.3	28.6	40.7	50.8	56.5	WC	7.50
Cumulative Passing %	100.0	92.8	82.7	71.4	59.3	49.2	43.5	CBR	61.70

B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00	gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	76.00	206.00	347.00				
Cumulative Retained %	15.20	41.20	69.40				
Cumulative Passing %	84.80	58.80	30.60				




C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	100.0	92.8	82.7	71.4	59.3	49.2	43.5	36.9	25.6	13.3

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant

Youssef Ragab

 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي أ.د. خالد فندويل	 SVSYTRA SHAKER	Electric Express Train - HSR		 الهيئة القومية للإنتاج للميناء والقناة (S.A.E.C.)
		From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH		
		Section - 7 From FOKA To MARSALA MATROUH		
From Station 504+000 To Station 568+177				

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	9/7/2023	code	ZONE	554+500	556+000
location	K.P555+000	MM-35			
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim				
1-visual inspection test	operate by	GOMAA BADER LAB	Quantity	4000 m3	

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]		25363.00		gm	table classify	
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS		soil classify
Mass retained (g)	1451.0	2245.0	2841.0	2433.0	1845.0	1784.0	1851.0			
Cumulative Retained (g)	1451.0	3696.0	6537.0	8970.0	10815.0	12599.0	14450.0			
Cumulative Retained %	5.7	14.6	25.8	35.4	42.6	49.7	57.0	PRO. CORR.	2.22	
Cumulative Passing %	94.3	85.4	74.2	64.6	57.4	50.3	43.0	WC	7.3%	
									CBR	54.1%

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00	gm
sieve size	10	40	200			
Cumulative Retained (g)	49.62	243.16	339.00			
Cumulative Retained %	9.92	48.63	67.80			
Cumulative Passing %	90.08	51.37	32.20			

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	94.3	85.4	74.2	64.6	57.4	50.3	43.0	38.8	22.1	13.9




ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

المعمل المركزي
شركة جمعه بدر نوح

Consultant

Youssef R. Elab

 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي أحمد خالد فنديل	 KSTRA SHAKER	Electric Express Train - HSR From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH Section - 7 From FOKA To MARS MATROUH From Station 504+000 To Station 568+177	 الهيئة العامة للتخطيط الاقتصادي (GARBL)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	15/7/2023	code	ZONE	554+500	556+000
location	K.P555+000	MM-36			
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim				
1-visual inspection test		operate by	GOMAA BADER LAB		

2-Gradient test

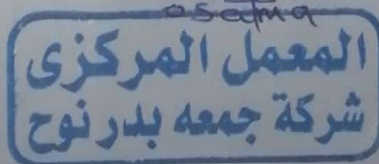
A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]			20000.00		gm		table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS		soil classify
Mass retained (g)	950.0	2770.0	2755.0	1030.0	905.0	580.0	1480.0			A-1-a
Cumulative Retained (g)	950.0	3720.0	6475.0	7505.0	8410.0	8990.0	10470.0			2.162
Cumulative Retained %	4.8	18.6	32.4	37.5	42.1	45.0	52.4		PRO. CORR.	2.23
Cumulative Passing %	95.3	81.4	67.6	62.5	58.0	55.1	47.7		WC	7.1%
									CBR	52.6%

B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00	gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	79.00	235.00	359.00				
Cumulative Retained %	15.80	47.00	71.80				
Cumulative Passing %	84.20	53.00	28.20				

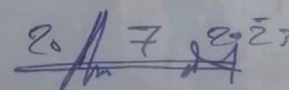
C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	95.3	81.4	67.6	62.5	58.0	55.1	47.7	40.1	25.3	13.4




ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Osama goyhar
 Osama


Consultant



 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي أ.د. خالد قنديل	 SVSFA SHAKER	Electric Express Train - HSR		 الهيئة العامة للطرق والمواصلات (GAPOL)
		From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH		
		Section - 7 From FOKA To MARSA MATROUH		
From Station 504+000 To Station 568+177				

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	25/7/2023	code	ZONE	554+500	556+000
location	K.P555+000	MMI-37			
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim				
1-visual inspection test	operate by	GOMAA BADER LAB			

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]		28490.00	gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	
Mass retained (g)	565.0	2741.0	2945.0	3824.0	2644.0	2844.0	4152.0	soil classify
Cumulative Retained (g)	565.0	3306.0	6251.0	10075.0	12719.0	15563.0	19715.0	A-1-a
Cumulative Retained %	2.0	11.6	21.9	35.4	44.6	54.6	69.2	2.168
Cumulative Passing %	98.0	88.4	78.1	64.6	55.4	45.4	30.8	2.23
								PRO. CORR.
								WC
								7.3%
								CBR
								53.8%

B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00	gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	80.00	191.00	314.00				
Cumulative Retained %	16.00	38.20	62.80				
Cumulative Passing %	84.00	61.80	37.20				

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	98.0	88.4	78.1	64.6	55.4	45.4	30.8	25.9	19.0	11.5



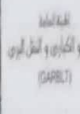
AT TERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant

المعمل المركزي
شركة جمعه بدر نوح

29/7/2023
/m d

 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي د. فداء فاضل	 SYSTEM 1 SHAKER	Electric Express Train - HSR From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH Section - 7 From FOKA To MARSA MATROUH From Station 504+000 To Station 568+177	 الهيئة العامة للتخطيط والاقتصاد (CAPREL)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	27/7/2023	code	ZONE	555+720	555+920
location	K.P555+000	MM-38			
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim				
1-visual inspection test	operate by	GOMAA BADER LAB	Material	Embankment	

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]				20045.00	gm	table classify	
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify		
Mass retained (g)	440.0	1785.0	3020.0	1125.0	1255.0	1030.0	2270.0		A-1-a		
Cumulative Retained (g)	440.0	2225.0	5245.0	6370.0	7625.0	8655.0	10925.0		PRO	2.154	
Cumulative Retained %	2.2	11.1	26.2	31.8	38.0	43.2	54.5		WC	6.4%	
Cumulative Passing %	97.8	88.9	73.8	68.2	62.0	56.8	45.5		Pro.core	2.22	
									CBR	50.20%	

B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00	gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	82.50	210.30	340.10				
Cumulative Retained %	16.50	42.06	68.02				
Cumulative Passing %	83.50	57.94	31.98				




C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	97.8	88.9	73.8	68.2	62.0	56.8	45.5	38.0	26.4	14.6

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant

العمل المركزي
 شركة جمعه بدر نوح

 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي إ.د. خالد فنديل	 SVS TRA SHAKER	Electric Express Train - HSR		 الهيئة القومية للإنتاج (GAPET)
		From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH		
		Section - 7 From FOKA To MARSA MATROUH		
From Station 504+000 To Station 568+177				

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	3/8/2023	code			
location	K.P555+000				
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim	MM-39	ZONE	554+500	556+000
1-visual inspection test	operate by	GOMAA BADER LAB			

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]		21235.00	gm		table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify
Mass retained (g)	400.0	2870.0	4105.0	1500.0	940.0	910.0	1860.0		A-1-a
Cumulative Retained (g)	400.0	3270.0	7375.0	8875.0	9815.0	10725.0	12585.0	PRO	2.151
Cumulative Retained %	1.9	15.4	34.7	41.8	46.2	50.5	59.3	PRO. CORR.	2.23
Cumulative Passing %	98.1	84.6	65.3	58.2	53.8	49.5	40.7	WC.corr	7.3%
								CBR	53.1%




B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00	gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	129.00	222.00	318.00				
Cumulative Retained %	25.80	44.40	63.60				
Cumulative Passing %	74.20	55.60	36.40				

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	98.1	84.6	65.3	58.2	53.8	49.5	40.7	30.2	22.6	14.8

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor
المعمل المركزي
شركة جمعة بدر نوح

Consultant
Youssef R. Rabob
5/8/2023

 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي أحمد خالد فندعل	 SAKHER شركة سحر	Electric Express Train - HSR From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH Section - 7 From FOKA To MARSA MATROUH From Station 504+000 To Station 568+177	 الهيئة العامة للتخطيط والبناء والتطوير (GAB)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	5/8/2023	code	ZONE	554+500	556+000
location	K.P555+000	MM-40			
NAME COMPANY	Mamdoh Abdelmonim				
1-visual inspection test	operate by	GOMAA BADER LAB			


2-Gradient test

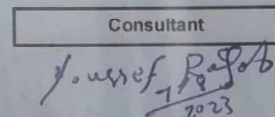
A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]				23330.00	gm	table classify	
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify		
Mass retained (g)	608.0	2493.0	4376.0	2033.0	1076.0	1376.0	1608.0		A-1-a		
Cumulative Retained (g)	608.0	3101.0	7477.0	9510.0	10586.0	11962.0	13570.0		PRO	2.160	
Cumulative Retained %	2.6	13.3	32.0	40.8	45.4	51.3	58.2		PRO. CORR.	2.24	
Cumulative Passing %	97.4	86.7	68.0	59.2	54.6	48.7	41.8		WC.Corr	8.4%	
									CBR	51.6%	

B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00	gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	65.70	212.44	338.00				
Cumulative Retained %	13.14	42.49	67.60				
Cumulative Passing %	86.86	57.51	32.40				

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	97.4	86.7	68.0	59.2	54.6	48.7	41.8	36.3	24.1	13.6

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P


 Contractor
 الشركة العامة للتطوير
 والبناء والتطوير


 Consultant
 يوسف راجوب
 2023

    				
<p align="center">مشروع القطار الكهربائي السريع المقاسة المعدلة لبنود الاعمال للقطاع السابع (فوكة - مطروح) - شركة ممدوح عبد المنعم - اتجاه راس الحكمة القطاع من المحطة 554+000 إلى المحطة 557+500</p>				
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة
3	اعمال الردم			
3-1	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام الات التنوية بمسك لا يزيد عن 50 سم حتي منسوب -2 متر و بمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالفورنيا لا تقل عن 15%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. في حالة طلب جهل الإشراف زيادة نسبة الدمك عن 95 % يحسب زيادة 1 جنية علي زيادة نسبة الدمك لكل 1 % - مسافة النقل 2 كم ويتم احتساب علاوة 1.4 جنية لكل 1 كم بالزيادة أو النقصان السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتي مسافة 2 كم السعر يشمل قيمة المادة المحجرة طبقا لافادة المنطقة بهذا القطاع (7) من الكم 504 إلى 568	م3	59,772.86	85.00
	علاوة مسافة النقل 171 كم	م3	59,772.86	236.60
	علاوة تحصيل رسوم الكارثة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية	م3	59,772.86	13.00
	الإجمالي			20,000,000
(عشرون مليوناً جنيهاً لا غير)				

مدير عام المشروعات
م / محمد حسني فياض

مدير المشروع الهيئة
م / إبراهيم الحناوي

مدير المشروع الاستشاري
م / خالد فوزي

مدير المشروع المقاول
م / محمد احمد فايق

رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عميد - مهندس /
" هاني محمد محمود طه "



المصرية للتأمين التكافلي
ممتلكات ومسؤوليات

شركة مساهمة مصرية خاضعة لأحكام القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٨١ وتعديلاته ومسجلة تحت رقم ٢١ سجل تجارى رقم ٢٢٨٥٥ القاهرة

الساده / الهيئه العامه للطرق والكبارى

تحية طيبة وبعد ،،،،،

نحيط سيادتكم علما بأن الوثيقة جميع اخطار مقاولين برقم / P/ENG/CAR/01/2023/2241

باسم / ممدوح عبد المنعم للمقاولات
لصالحكم وساريه المفعول من الفترة 10/09/2023 وحتى 09/05/2024

مسددة نقدا حافظه رقم 217332 بتاريخ 17/09/2023

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

المصرية للتأمين التكافلى

تحریر ا فی 17/09/2023



☎19963

Head Office
56 Gameat El Dewal El Arabia St.,
Giza, Egypt.
Tel: + (202) 33329100
Fax: + (202) 33329101 / 33329105

www.egtak.com

المركز الرئيسي

٥٦ شارع جامعة الدول العربية - المهندسين - الحيزة.
تليفون: ٢٢٢٢٩١٠٠ (٢٠٢) +
فاكس: ٢٢٢٢٩١٠٥ / ٢٢٢٢٩١٠١ (٢٠٢) +



التأمين

جدول وثيقة تأمين جميع أخطار المقتولين

رقم: P/ENG/CAR/01/2023/2241

ي بموجب هذه الوثيقة تم الاتفاق بين شركة التأمين المصرية للتأمين على الممتلكات والمسؤوليات (المؤمن عليها فيما بعد بالشارع) والمشارك الوارد اسمه بجدول الوثيقة على أن تتعهد الشركة وفقاً لشروط هذه الوثيقة ومقابل تمام سداد الاشتراك المبين بجدول وإصدار الوثيقة بالمعروض المشترك عن الخسائر والأضرار التي تحدث بسبب تعطل أي من الأخطار المغطاة الواردة بالوثيقة وذلك خلال المدة المعينة بهذه الوثيقة أو أي ملاحق لها وذلك في حدود الشروط والأحكام والاستثناءات الواردة

اسم المشترك	مدرج حد التأمين المطلوب التأمين
الطيران	رقم 9 في رأس شرف - مدينة نصر القاهرة
اسم الصنف	الهيئة العامة للطرق والكباري
اسم المشاركة (أو المشروع)	إصلاح الجسر الترابي والاتصال الصناعية لمشروع القطر الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح)
موقع الصنف	الجواز اسكندرية
وصف أصل المشروع	إصلاح الجسر الترابي والاتصال الصناعية لمشروع القطر الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) إضافة إلى إصلاح الجسر الترابي لقطاع (القرية لمطروح) لمسافة من الكم 554,000 إلى الكم 557,500 بطول 3.5 كم الجواز رأس العنكة
مبلغ التأمين	20,000,000.00

مدة التأمين: 8 شهر

أ. والتسمية للأصل	يبدأ التأمين في: 10/09/2023	ويستتهي في: 09/05/2024
ب. والتسمية للتغطية	يبدأ التأمين في:	ويستتهي في:

القسم الأول: الأضرار المادية

البنود المؤمن عليها	مبلغ التأمين
أصل الخط	20,000,000.00
إجمالي مبلغ التأمين للقسم الأول	20,000,000.00

التحمل عن كل حادث: يحصل المشترك 20% الأولى من كل حادث مغطى بعد الترس 150,000 حد



الفرع: الفرع الرئيسي - القاهرة
العلة: الإثباتية - مبرة

تاريخها في: 10/09/2023



Head Office

96- Corniche El Deswal El Arakia St.,
Giza, Egypt
Tel. + (963) 20229110
Fax. + (963) 20229111 + 20229115

www.egtak.com

المركز الرئيسي

الشارع جامعة الدول العربية - القاهرة - الجيزة
الهاتف: 20229110
فاكس: 20229111 / 20229115

Egyptian Takaful
Property & Liability



المصرية للتأمين التكافلي
ممتلكات ومسؤوليات

شركة مساهمة مصرية خاضعة لأحكام القانون رقم ١٠
لسنة ١٩٨١ وتمديلاته ومسجلة تحت رقم ٢١
سجل تجاري رقم ٢٢٨٥٥ القاهرة

(P/ENG/CAR/01/2023/2241)

تابع لرقم الوثيقة

الأخطار الطبيعية	حدود التعويض

* حدود التعويض لكل خسارة أو ضرر أو سلسلة من الخسائر أو الأضرار الناشئة عن حادث واحد
التحمل

القسم الثاني: المسئولية المدنية للطرف الثالث

البنود المؤمن عليها	حدود التعويض
الحد الأقصى لمسئولية الشركة للتأويضات الجسمية و الأضرار المادية	200,000 00
الاصابة الجسمية للشخص الواحد	100,000 00
الأضرار المادية للحادث	100,000 00
الاصابة الجسمية للحادث الواحد	100,000 00

يتحمل المشترك 10% الأولى من كل حادث مغطى بعد ادنى 10,000 جم وذلك للأضرار المادية فقط

التحمل

المصرية للتأمين التكافلي

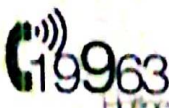


الفرع المركز الرئيسي - القاهرة

الحالة الانتاجية ادارة

10/09/2023

تحريرا في



Head Office

56 Gameat El Dewal El Arabia St.,

Giza, Egypt.

Tel: + (202) 33329100

Fax: + (202) 33329101 / 33329105

www.egtak.com

المركز الرئيسي

٥٦ شارع جامعة الدول العربية - المهندسين - الجيزة

تليفون: ٣٣٣٢٩١٠٠ (٢٠٢) +

فاكس: ٣٣٣٢٩١٠١ / ٣٣٣٢٩١٠٥ (٢٠٢) +

(P/ENG/CAR/01/2023/2241) تابع لرقم الوثيقة

احتساب الاشتراك

جنيه مصري	قرش	
12,120.00	0.00	صافى الاشتراك
666.00	60.00	نصف الدفعة النسبية
9.00	0.00	الضريبة النوعية
75.00	32.00	مصاريف الاصدار
72.00	72.00	رسم الاشراف والرقابة / ستة في الالف
24.00	24.00	اشترك صندوق حملة الوثائق / اثنان في الالف
12.00	12.00	مقابل خدمات مراجعة واعتماد / واحد في الالف
20.00	0.00	رسوم تنمية موارد الدولة
13,000.00	0.00	الاجمالى

فقط ثلاثة عشرة ألف جنيه مصري لا غير

الملاحق المرفقة

تصرف التعويضات الكليه او الجزئيه المستحقه لصالح المستفيد لا يجوز الالغاء او التعديل الا بموافقه كتابيه من المستفيد المسئولين المتبادلين استثناء الخسارة او الضرر او المسئولية الناشئة عن الفيضان او غمر المياه استثناء الخسارة او الضرر او المسئولية الناشئة عن العواصف شروط خاصة متعلقة بوسائل مكافحة الحريق والامان من الحريق في مواقع الانشاء شروط خاصة متعلقة بوسائل مكافحة الحريق والامان من الحريق في مواقع الانشاء شروط الحفر الطولى فى حدود 100 متر للحفرة الواحدة بحد اقصى 3 حفر فى نفس الوقت الوثيقة تغطي خطر الحريق والسطو الناتج عن الاعمال فقط يجب مراعاة الاتى يجب الاحتفاظ باجهزة مقاومة الحريق فى الموقع جاهزة للاستخدام الفورى يجب تجنب استخدام عمليات اللحام او التقطيع فى الاماكن المغلقة والتي يكون بها مواد قابلة للاشتعال يجب مراعاة ان العدد والتشويبات داخل مخازن بسور وعلية حراسة 24 ساعة عدم التشويبات مهمات المشروع فى الشارع اكثر من 24 ساعة وبدون حراسة اجراء الجرد الدورى للتشويبات والمهمات المستخدمة فى المشروع للتأكد من سلامتها الحد الاقصى للتعويض عن الحادث الواحد للقسم الاول 2 مليون جم

المصرية للتأمين التكافلي



الفرع المركز الرئيسى - القاهرة

الحالة الانتاجية ادارة

10/09/2023 تحريراً فى



Head Office

56 Gameat El Dewal El Arabia St.,

Giza, Egypt.

Tel: + (202) 33329100

Fax: + (202) 33329101 / 33329105

www.egtak.com

المركز الرئيسى

٥٦ شارع جامعة الدول العربية - المهندسين - الجيزة.

تليفون: ٣٣٣٢٩١٠٠ / ٣٣٣٢٩١٠١ (٢٠٢) +

فاكس: ٣٣٣٢٩١٠٥ / ٣٣٣٢٩١٠١ (٢٠٢) +

(PIENG/CAR/D1/2023/2241)

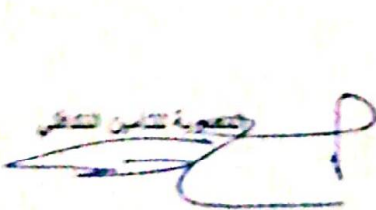
تابع لرقم الوثيقة

الاستثناءات

الحرب والحروب الأهلية والارهاب والتفريب
الشغب والاضطرابات الأهلية والعصاة
الاضطرابات السياسية
الاضطرابات الطبيعية
الوثائق الالكترونية
مسئولية رب العمل
الاجور الإضافية واجور العمال أثناء التلي وإثناء العطلات الرسمية أو أية اجور أخرى
الممتلكات القائمة والمحمطة بالمشروع
أعمال النظافة أو الحراسة
توقف الاعمال سواء كلياً أو جزئياً
الغمر الألفي والتلفي والحفر الموجة ورفع الموانير
العقوبات والجزاءات
أو تلفيات حدثت أو قد تحدث نتيجة أعمال سابقة لتاريخ تحرير الوثيقة
التلوث الكيميائي والبيولوجي والتلوي
الامراض المعدية أو فيروس كورونا
الخسائر التي تتكشف عند الحرد
أخطاء التصميم أو المواد المعيبة أو عيوب التصنيع
فقد الأرباح
التأخير في بدء الاعمال
الاعمال البحرية والنهرية
الخسائر الناتجة عن التفجيرات
العمل المعتمد من قبل المشترك أو ممثلية
النقل
المعدات
الغوايب السامة والمسموم القطرية
خطوط النقل والتوزيع
الاعمال الربطية
المصادرة ، التأميم والتفلي
مسئولية أخطار الطرق
الهجوم الالكتروني
الخسارة الغير المادية ، المال ، المرفقة العادية ، التسويات الاستثنائية
الخسارة أو الضرر بسبب الهبوط
التسرب والتلوث الإشعاعي
الاستيلاء

في حالة عدم قيام المشترك بفساد الشراك التأمين في موعد استحقاقه أو أحر الحصول التليك المبرر بحمة الاشتراك استحقاقه ، يرجع في المشترك و التليك -أخر غير
الفرقة أن الخطر يكتف موصى عليه بمصوب يتم الوصول على الحوار التلي في الوثيقة أو في آخر موصى معونه بوقت سريان حد التأمين مع إقراره بموجب سداد حد الاشتراك حال
عشرة يوم من تاريخ هذا الإقرار والا اعتبر الحد مضبوذا ، فإذا لم يتم التليك و التليك بفساد حد حد هذه التليك المسبوقة له قدر على التليك بفساد المشترك و التليك بفساد الحد وذلك
بموجب كتاب موصى عليه بمصوب يتم الوصول وفي جميع الأحوال يحل للفرقة المطالبة بجزء يسير من الاشتراك التأمين على الفترة المتبقية من تاريخ سريان الحد حتى تاريخ الفسخ
يتم التليك لجميع الخطوط بموجب هذه الوثيقة للفرقة لتقديم اتصال لنص المادة (752) من القانون المصري

شروط التليك : كل نزاع ينشأ بين أطراف هذه الوثيقة سواء فيما يتعلق بتفسير أحكامها أو بتطبيق شروطها ويحكم التلوه في شدة - سداد على التليك - في غضون القانون رقم 27 لسنة 1964
بمصادرة قانون التحكيم في المواد المدنية والتجارية



المركز الرئيسي - القاهرة

الحالة الانتاجية إدارة

10/09/2023

تحريراً في

19963

Head Office

56 Gamet El Dewal El Arabia St.,

Giza, Egypt

Tel: + (202) 33329100

Fax: + (202) 33329101 / 33329105

www.egtak.com

المركز الرئيسي

٥٦ شارع جامعة الدول العربية - المهندسين - الجيزة

تليفون ٢٢٢٢٢١٠٠ (٢٠٢) +

فاكس ٢٢٢٢٢١٠٠ / ٢٢٢٢٢١٠٠ (٢٠٢) +



اشعار مدين رقم DN-GPD-01-23-03-034523

اصنية

رقم الوثيقة : P/ENG/CAR/01/2023/2241

نوع التأمين : هندسي - جميع اخطار مقاولين

اسم المشترك : ممدوح عبد المنعم للمقاولات العامة

العنوان : رقم 9 ش زكى شرف - مدينة نصر القاهرة

اسم المستفيد : الهيئة العامة للطرق والكبارى

حيطة : ممدوح عبد المنعم للمقاولات العامة

مبلغ التأمين : 20,000,000.00 فقط عشرون مليون جنيه مصري لا غير

مدة التأمين : من يوم 10/09/2023 إلى يوم 09/05/2024

حساب الاشتراك

جنيه مصري	قرش	
12120	0	صافي الاشتراك
666	60	نصف الدفعة السنوية
9	0	الضريبة النوعية
75	32	مصاريف الاصدار
72	72	رسم الائتلاف والرقابية / سنة في الالف
24	24	المشارك صندوق حملة الوثائق / اثنان في الالف
12	12	مقابل خدمات مراجعة واعتماد / واحد في الالف
20	0	رسوم تلبية موارد الدولة
13000	0	الاجمالي

فقط ثلاثة اشهر لا غير

المصرية للتأمين التكافلي
اعداد : MOHAMED MAHMOUD



الفرع : المركز الرئيسي - القاهرة
الحالة الانتاجية : ادارة

تحرير في : 10/09/2023
طباعة بواسطة : ASHRAF.GOMAA

19963

Head Office

56 Gamrat El Dewai El Arabia St.,
Giza, Egypt.
Tel + (202) 33329100
Fax + (202) 33329101 / 33329105

www.egtak.com

المركز الرئيسي

٥٦ شارع جامعة الدول العربية - الهندسين - الجيزة
هاتفون ٣٣٣٢٩١٠٠ (٢٠٢)
فاكس ٣٣٣٢٩١٠١ / ٣٣٣٢٩١٠٥ (٢٠٢)



ملحق رقم (002) مرفق ومنتم للوثيقة رقم PJ/NG/CAR/01/2023/2241

المسؤولية المدنية

- من المعلوم والمتفق عليه ومقابل قيام المشترك بسداد الاشتراك الإضافي المتفق عليه، أن تغطية المسؤولية المدنية قبل الغير سوف تسري على كافة الأطراف المشتركين المذكورين في الجدول كما لو كانت هناك وثيقة مستقلة لكل طرف وذلك باستثناء المسؤولية المدنية الناتجة عن :
- أية خسائر أو أضرار تتحقق بالبنود المؤمن عليها أو التي يمكن التأمين عليها تحت القسم الأول من الوثيقة حتى لو لم يكن التعويض عنها لكونها في نطاق التحمل أو أية حدود أخرى .
 - وفاة أو إصابة جسمانية أو مرض لأي من المستخدمين أو العمال المؤمن عليهم أو الممكن التأمين عليهم طبقا للقانون أصابات العمل أو تأمين مسؤولية رب العمل قبل موظفيه أو عماله
 - وفي جميع الأحوال فإن المسؤولية الكلية للشركة تجاه الأطراف المشتركين لن تتعدى في مجموعها لأي حادث أو مجموعة من الحوادث ناشئة عن واقعة الحد الأقصى للتعويض المنصوص عليه في جدول الوثيقة .

وفيما عدا ذلك تبقى كافة شروط واستثناءات وأحكام واشتراطات هذه الوثيقة أو الملاحق التي تم الاتفاق عليها كما هي دون أي تغيير .
الاشتراك الإضافي : مضمول

ملحق رقم (009)

استثناء الخسارة أو الضرر أو المسؤولية الناتجة عن الزلازل

من المعلوم والمتفق عليه ومع عدم الإخلال بالشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو الملحق بها وفيما عدا ذلك .

أن الشركة لن تكون مسؤولة عن تعويض المشترك عن الخسارة أو الضرر أو المسؤولية المباشرة أو الغير مباشرة المتسببة من أو الناتجة عن الزلازل

ملحق رقم (010)

استثناء الخسارة أو الضرر أو المسؤولية الناشئة عن الفيضان أو غمر المياه

من المعلوم والمتفق عليه ومع عدم الإخلال بالشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو الملحق بها وفيما عدا ذلك .

أن الشركة لن تكون مسؤولة عن تعويض المشترك عن الخسارة أو التلف أو المسؤولية المباشرة أو الغير مباشرة المتسببة من أو الناتجة عن الفيضان أو غمر المياه

ملحق رقم (112)

شروط خاصة فيما يتعلق بوسائل مكافحة الحريق

والأمان من الحريق في مواقع التشييد

أنه من المفهوم والمتفق عليه ومع عدم الإخلال بالشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو الملحق بها وفيما عدا ذلك .

فإن الشركة سوف تقوم بتعويض المشترك عن الخسارة أو التلف المتسبب بصورة مباشرة أو غير مباشرة عن الحريق أو الانفجار وذلك فقط باشتراط ما يلي :-

- (1) توافر معدات مكافحة الحريق المناسب ووسائل الإطفاء الكافية الصالحة للتشغيل في جميع الأوقات مع لندم العمل .
- (2) أن يكون هناك خط مواسير مياه حريق جاهزة في وضع التشغيل الكامل ممدود حتى المستوى الأقل مباشرة من المستوى الجاري العمل به وأن يكون مغلق بأغطية موقنة .
- (3) أن يتم فحص الصنابير المحتوية على بكرات خراطيم الحريق وظفايات الحريق اليدوية على فترات منتظمة وبما لا يقل عن مرتين كل أسبوع .
- (4) أن يتم تركيب فواصل منع انتشار الحريق المطلوبة وفقا للأنظمة المحلية بأسرع ما يمكن بعد إزالة الشدات المستخدمة في البناء .



Head Office
56 Gamrat El Dewal El Arabia St.,
Giza, Egypt.
Tel: + (202) 33329100
Fax: + (202) 33329101 / 33329105

www.egtak.com

المركز الرئيسي

٥٦ شارع جامعة الدول العربية - المهندسين - الجيزة.
تليفون: + (٢٠٢) ٣٣٣٢٩١٠٠
فاكس: + (٢٠٢) ٣٣٣٢٩١٠١ / ٣٣٣٢٩١٠٥



- (5) أن يتم الغلق المؤقت لفتحات ابواب المصاعد ، اثواب الخدمات وأي فراغات أخرى بأسرع ما يمكن وبما لا يجاوز البدء في أعمال التجهيزات
- (6) أن يتم إزالة المخلفات بانتظام - إزالة المخلفات القابلة للاشتعال من جميع الأدوار التي يتم تجهيزها وذلك في نهاية كل يوم عمل .
- (7) اتباع نظام (التصريح بالعمل) لجميع المقاولين المتعاقدين على (أعمال ينشأ عنها لهب) من أي نوع مش :-
- عمليات الجلبخ ، النفضيع ، اللحام
 - استخدام لمبات اللحام الغازية أو الكهربائية .
 - استعمال البيتومين الساخن .
 - أو أي عمليات أخرى ينتج عنها سخونة .
- (8) يتم تنفيذ العمل الحراري فقط بوجود عامل على الأقل مزود بطفاية حريق ومدرب على مكافحة الحريق على أن يتم فحص منطقة هذه الاعمال التي ينشأ عنها لهب بعد انتهاءها بساعة .
- (9) عند تخزين المواد المستخدمة في التشييد أو التركيب يتم تقسيمها إلى وحدات تخزين لا تتجاوز القيمة المبينة أثناء لكل وحدة تخزين .
- (10) كل وحدة تخزين مستقلة يجب ان تفصل بما لا يقل عن خمسين متر أو أن تفصل بحوائط مقاومة للحريق .
- (11) يتم تخزين جميع المواد القابلة للاشتعال وخاصة السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال في مكان يبعد مسافة كبيرة مناسبة من الممتلكات تحت الإثناء أو التركيب أو أي أعمال ينشأ عنها لهب .
- (12) تعيين منسق أمان بالموقع .
- (13) تركيب نظام يعتمد عليه للأنذار من الحريق مع تجهيز وصلة اتصالات مباشرة مع اقرب مركز اطفاء حريق متى أمكن ذلك .
- (14) تنفيذ خطة حماية من الحريق وخطة مواجهة الحريق بالموقع عند وقوع حريق مع تحديثها بانتظام .
- (15) أن يكون قد تم تدريب عمل المقاول على مكافحة الحريق وأن تتم التمرينات العملية أسبوعيا .
- (16) ان يكون اقرب مركز اطفاء للحريق على دراية بموقع المشروع وان تكون هناك مداخل جاهزة له في جميع الأوقات .
- (17) ان يحاط الموقع بسور وتكون المداخل تحت المراقبة .
- قيمة كل وحدة تخزين : 150.000 جم

المصرية للتأمين التكافلي



Head Office
56 Gameat El Dewal El Arabia St.,
Giza, Egypt.
Tel. + (202) 33329100
Fax: + (202) 33329101 / 33329105

www.egtak.com

المركز الرئيسي

٥٦ شارع جامعة الدول العربية - المهندسين - الجيزة.
تليفون: ٣٣٣٢٩١٠٠ (٢٠٢) +
فاكس: ٣٣٣٢٩١٠٠ / ٣٣٣٢٩١٠٥ (٢٠٢) +



شركة مساهمة مصرية خاصة لأحكام القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٨١ وتعديلاته ومسجلة تحت رقم ٢١ سجل تجارى رقم ٣٣٨٤ القاهرة

تَحِيَّة طَيِّبَةٌ وَبَعْدُ ،،،،،،،،

باسم / ممدوح عبد المتعم للمقاولات العامة	لصالحكم وساريه المفعول من الفترة	17/09/2023	وحتى 16/09/2024
مسندة نقدا	حافضة رقم 217332	بتاريخ 17/09/2023	

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

المصرية للتأمين التكافلي

تحريرا في 17/09/2023



19963
Hotline

56 Gammat El Dewal El Arabia St.,
Giza, Egypt.
Tel: + (202) 33329100
Fax: + (202) 33329101 / 33329105

www.egtak.com

٥٦ شارع جامعة الدول العربية - المهندسين - الحيزه
تليفون ٢٢٢٢٩١٠٠ (٢٠٢) +
فاكس ٢٢٢٢٩١٠٥ / ٢٢٢٢٩١٠١ (٢٠٢) +
com



أصله

وثيقة الحوادث الشخصية رقم P/GA/PA/01/2023/747940

الجدول

P/GA/PA/01/2023/747940

رقم الوثيقة

حساب المشترك

سعر التأمين	قرش	جنيه
صافي الاشتراك	0	440
أصف السعة التسمية	40	4
الضريبة النوعية	70	2
رسم الاشتراك والرقابة / سنة في	64	2
مصاريف الاصدار	54	42
الاشتراك صندوق حملة الوثائق /	88	0
الاشراك في الالف	44	0
مقابل خدمات مراجعة واعتماد /	0	0
رسوم تنمية موارد الدولة	0	6
الاجمالي	0	500

اسم المشترك : ممنوح عبد المنعم السقالات العامة

تاريخ الميلاد المشترك : كما في الكشف

المهنة أو النشاط المشترك : كما في الكشف

أسماء المستفيدين في حالة : الهيئة العامة للطرق والكبارى

موضوع التأمين :

تأميناً على عدم كفاية أفراد العاملين لدى المشترك باجمالي مبلغ تأمين 130,000 ج.م وتغطي هذه الوثيقة خطر الوفاة أو العجز التام المستديم أو الجزئي المستديم نتيجة حادث أو حادثين وبسبب العمل بأعمال الجسر القرائى والأعمال الصناعية لمشروع القطر الكهربى السريع (العين السفلى - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر القرائى (قطاع فوطه - مطروح) المسافة من الكم 554,000 الى الكم 557,500 بطول 3,5 كم اتجاه رأس المنصة مشروع رقم 1405/2022/2023

مدة : تبدأ من يوم 17/09/2023 الساعة الثانية عشرة ظهراً
تنتهى يوم 16/09/2024 الساعة الثانية عشرة ظهراً

الحدود الجغرافية :-

المصرية للتأمين التكافلي

SALWA YEHIA



الفرع : المركز الرئيسى - القاهرة

الحالة الإنتاجية : إدارة

تحريراً في : 17/09/2023

المركز الرئيسى

56 شارع جامعة الدول العربية - المهندسين - الجيزة.
الهاتف: ٢٢٢٢٩١٠٠ (٢٠٢) +
فاكس: ٢٢٢٢٩١٠٠ / ٢٢٢٢٩١٠٠ (٢٠٢) +
www.egtak.com

Head Office

56 Gamet El Dewal El Arabia St.,

Giza, Egypt

Tel. + (202) 33329100

Fax. + (202) 33329101 / 33329105

19963



وثيقة الحوادث الشخصية رقم P/GA/PA/01/2023/747940

مبالغ التأمين	الحوادث المغطاة
كما بالكشف المرفق	العجز الجزئي المستديم إذا أصيب المشترك بعجز جزئي مستديم خلال ثلاثة شهور من تاريخ وقوع الحادث له يودي له مبلغ واحد وفقا لما جاء بالبنود الأول (ثلاثا) من الشروط العامة لهذه الوثيقة
كما بالكشف المرفق	العجز الكلي المستديم إذا أصيب المشترك بعجز كلي مستديم خلال ثلاثة شهور من تاريخ وقوع الحادث له يودي له مبلغ وقدره (طبقا لمبالغ التأمين) وذلك وفقا لما جاء بالبنود الأول (ثانيا) من الشروط العامة لهذه الوثيقة
كما بالكشف المرفق	الوفاة إذا توفي المشترك خلال ثلاثة شهور من تاريخ وقوع الحادث له يودي للمستفيدين مبلغ وقدره (طبقا لمبالغ التأمين) وذلك وفقا لما جاء بالبنود الأول (أولا) من الشروط العامة لهذه الوثيقة من المعلوم و المتفق عليه ان هذه الوثيقة تغطي حالة الوفاة بحادث فقط

الشروط الخاصة

من المعلوم والمعلق عليه
يستلزم من الخطية التامة الحوادث الناجمة عن الخطر الشغب والارهاب والاضطراب السياسية
تدفع كافة التحويلات لصالح الورثة الشرعيين في حالة الوفاة
ان يكون المومن عليهم من العائلة الدائمة لدى المشترك ومومن عليهم بالتأمينات الاجتماعية
يشترط ان يزيد العدد الفعلي للمومن عليهم عن العدد المومن عليه بموجب الوثيقة وقت وقوع الحادث
مرفق الشروط للوثيقة

30,000	مبلغ التأمين	الوظيفة
15,000	مساعد مهندس او ملاحظ فني	مهندس
	سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم	
	عامل عادي	

www.edtak.com



اشعار مدين رقم DN-GPD-01-23-03-034576

أصلية

رقم الوثيقة : P/GA/PA/01/2023/747940

نوع التأمين : حوادث متنوعة - حوادث شخصية

اسم المشترك : ممدوح عبد المنعم للمقاولات العامة

العنوان : رقم 9 ش زكى شرف - مدينه نصر القاهرة

اسم المستفيد : الهينه العامه للطرق والكبارى

حيز : ممدوح عبد المنعم للمقاولات العامة

مبلغ التأمين : 130,000.00 فقط مائة و ثلاثون الف جنيه مصري لاغير

مدة التأمين : من يوم 17/09/2023 إلى يوم 16/09/2024

حساب الاشتراك

جنيه مصري	قرش	
440	0	صافي الاشتراك
4	40	نصف الدفعة النسبية
2	70	الضريبة النوعية
42	94	مصاريف الاصدار
2	64	رسم الاشراف والرقابة / سنة في الالف
0	88	اشترك صندوق حملة الوثائق / اثنان في الالف
0	44	مقابل خدمات مراجعة واعتماد / واحد في الالف
6	0	رسوم تنمية موارد الدولة
500	0	الاجملى

فقط خمسمائة جنيه لاغير

الفرع : المركز الرئيسي - القاهرة
الحالة الانتاجية : ادارة

تحريرا في : 17/09/2023
طباعة بواسطة : SALWA.YEHIA

المصرية للتأمين التكافلي

AMIRA.AWAD

إعداد :



19963
Hotline

Head Office

56 Gameat El Dewal El Arabia St.,
Giza, Egypt.
Tel: + (202) 33329100
Fax: + (202) 33329101 / 33329105

www.egtak.com

المركز الرئيسي

٥٦ شارع جامعة الدول العربية - المهندسين - الجيزة.
تليفون: ٣٣٣٢٩١٠٠ (٢٠٢) +
فاكس: ٣٣٣٢٩١٠٥ / ٣٣٣٢٩١٠١ (٢٠٢) +