

АНЕКС № 1 КЪМ ДОГОВОР № 261/09.09.2013

254

Днес, 15.12.2014 год., между:

1. „Метрополитен“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София, р-н „Възраждане“, ул. „Княз Борис I“ № 121, ЕИК 000632256, представлявано от изпълнителния директор ст.н.с.д-р инж. Стоян Братоев, наричано по-долу „Възложител“ и
2. Обединение „Станилов - Метропроект“, със седалище и адрес на управление гр. София 1505, ул. „Черковна“ № 37, ЕИК 176340056, представлявано от Георги Василев Станилов – Управител на – дружество, представляващо Обединение „Станилов – Метропроект“, наричано по-долу „Изпълнител“

наричани заедно „Страните“ или поотделно „Страна“,

се сключи настоящият анекс към Договор № 261/09.09.2013 г. между Възложителя и Изпълнителя.

КАТО ВЗЕХА ПРЕДВИД, ЧЕ:

- А. Възложителят и Изпълнителят са страни по Договор № 261/09.09.2013 г. с предмет СМР за изграждане на пътна връзка върху трасето на метрото и Метростанция № 20 в ж.к. Дружба от кръстовището на ул. „Кръстьо Пастухов“ с ул. „Капитан Димитър Списаревски“ до ул. „Обиколна“ („Договора“).
- В. В резултат на изключително неблагоприятни климатични условия, а именно валежи над нормата за сезона в периода от 01.03.2014 г. до 31.10.2014 г., Изпълнителят не е успял да изпълни задълженията си по Договора в продължение на 126 календарни дни. Подробното описание на неблагоприятните климатични условия се съдържа в Приложение 1 към настоящия анекс.
- С. Страните се съгласяват, че неблагоприятните климатични условия по буква Б представляват непредвидени обстоятелства по смисъла на Закона за обществените поръчки, които дават основание за удължаване на срока за изпълнение на задълженията на Изпълнителя по Договора.

СТРАНИТЕ, НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 43, АЛ. 2, Т.1, БУКВА (А) ОТ ЗАКОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНИТЕ ПОРЪЧКИ и ДОКЛАДНА ЗАПИСКА НА РЪКОВОДИТЕЛЯ НА ПРОЕКТА СЕ СПОРАЗУМЯХА ЗА СЛЕДНОТО:

Чл. 1. Срокът за изпълнение по смисъла на чл. 10 от Договора се удължава до 31.03.2015 г.

Чл. 2. Страните се съгласяват, че нямат финансови претенции една към друга във връзка с удължаването на срока на Договора и не са им известни обстоятелства, които да дават основание за такива претенции.

Чл. 3. Настоящият анекс влиза в сила от 17.12.2014 г.

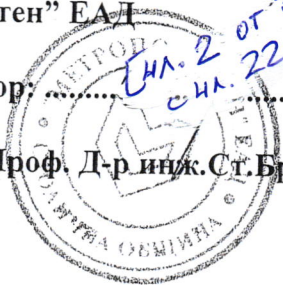
Настоящият анекс се подписва в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„Метрополитен“ ЕАД

Изп. Директор:

(Проф. Д-р инж. Ст. Братоев)



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

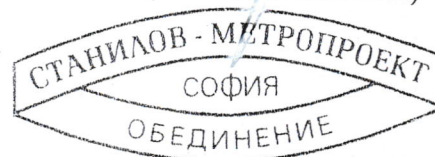
Обединение:

„Станилов – Метропроект“

Упълномощен

Представител:

(инж. Г. Станилов)





Приложение 1
БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ
ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ

До СТАНИЛОВ ЕООД
гр. София

В отговор на Ваше запитване

Приложено Ви предоставяме справка за вид и количество на валежите за района на гр. София, през периода: 01.03.2014 г.-31.10.2014 г.

За сведение: За района на гр. София, количествата на валежите през посочения период са:

- м. март – около един път и половина над нормата
- м. април - три пъти над нормата
- м. май – два пъти над нормата
- м. юни – около един път и половина над нормата
- м. юли – два пъти над нормата
- м. август – около един път и половина над нормата
- м. септември – близо пет пъти над нормата
- м. октомври - два пъти над нормата

Приложение: 1 бр. таблица

Изготвил
С. Стоянова

Снл. 2 от 331А
686 вр. с нл. 225
от 3077

Доц. д-р Г. Корчев
Директор Оперативна дейност

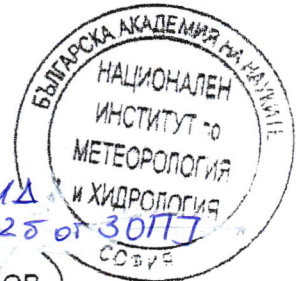


Таблица 1. Вид и количество валеж, мм (л/м²),
за района на гр. София
период: 01.03.2014 г. - 31.10.2014 г.

м. март 2014 г.

дата	вид на валежа	количество валеж, мм (л/м ²)
1		
2	дъжд	0
3	дъжд	15
4	дъжд и сняг	22
5	дъжд	6
6	дъжд	6
7	дъжд	3
8	дъжд	1
9	дъжд и сняг	
10	сняг	0
11		10
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19	дъжд	
20		1
21		
22		
23		
24	дъжд	
25	дъжд	3
26	дъжд	
27	дъжд	0
28	дъжд	0
29		0
30		
31		

м. април 2014 г.

дата	вид на валежа	количество валеж
1		
2		
3		
4		
5	дъжд	
6	дъжд	0
7	дъжд	0
8		1
9	дъжд	
10	дъжд	11
11	дъжд	1
12	дъжд	0
13	дъжд	1
14		0
15	дъжд	
16	дъжд и сняг	13
17	дъжд	9
18	дъжд	28
19	дъжд	24
20	дъжд	3
21	дъжд	0
22		7
23	дъжд	
24	дъжд	0
25	дъжд	38
26		1
27	дъжд	1
28	дъжд	
29	дъжд	1
30	дъжд	14

м. май 2014 г.

дата	ВИД на валежа	количество валеж, мм (л/м ²)
1	дъжд	8
2	дъжд	0
3		1
4	дъжд	5
5	дъжд	
6	дъжд	3
7		
8	дъжд	
9		0
10		
11		
12		
13	дъжд	
14	дъжд	14
15	дъжд	10
16	дъжд	0
17	дъжд	4
18		5
19		
20	дъжд	
21		2
22	дъжд	
23		0
24	дъжд	
25	дъжд	1
26	дъжд	0
27	дъжд	63
28	дъжд	17
29	дъжд	0
30	дъжд	15
31		1

м. юни 2014 г.

дата	ВИД на валежа	количество валеж
1		
2	дъжд	0
3	дъжд	
4	дъжд	11
5		8
6		
7		
8	дъжд	9
9		
10		
11	дъжд	
12	дъжд	1
13		
14	дъжд	0
15	дъжд	9
16	дъжд	22
17	дъжд	3
18	дъжд	7
19	дъжд	19
20	дъжд	22
21	дъжд	3
22		1
23		
24	дъжд	
25		1
26		
27	дъжд	0
28		
29		
30	дъжд	

м. юли 2014 г.

дата	вид на валежа	количество валеж, мм (л/м ²)
1	дъжд	5
2		
3		
4		
5		
6	дъжд	
7		0
8	дъжд	
9		24
10		
11	дъжд	2
12	дъжд	0
13		0
14	дъжд	9
15	дъжд	0
16	дъжд	9
17	дъжд	
18	дъжд	6
19	дъжд	15
20	дъжд	5
21		4
22	дъжд	
23	дъжд	19
24	дъжд	3
25		
26		
27	дъжд	
28	дъжд	4
29	дъжд	14
30	дъжд	
31	дъжд	0

м. август 2014 г.

дата	вид на валежа	количество валеж
1	дъжд	58
2		4
3		
4		
5	дъжд	
6	дъжд	4
7	дъжд	5
8	дъжд	5
9		0
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20	дъжд	0
21	дъжд	
22		2
23		
24	дъжд	
25		0
26		
27		
28	дъжд	0
29		
30		
31		

м. септември 2014 г.

дата	вид на валежа	количество валеж, мм (л/м ²)
1		
2	дъжд	
3	дъжд	6
4	дъжд	21
5	дъжд	6
6	дъжд	4
7	дъжд	4
8	дъжд	
9	дъжд	0
10		
11	дъжд	
12		0
13	дъжд	
14	дъжд	7
15	дъжд	3
16	дъжд	24
17	дъжд	43
18		0
19		
20	дъжд	
21	дъжд	1
22	дъжд	4
23	дъжд	22
24		11
25		
26	дъжд	16
27	дъжд	26
28		
29		
30		
31		

м. октомври 2014 г.

дата	вид на валежа	количество валеж
1		
2		
3		
4		
5		
6	дъжд	
7	дъжд	4
8	дъжд	0
9		0
10		
11		
12		
13		
14		
15	дъжд	
16	дъжд	0
17	дъжд	18
18	дъжд	3
19		
20		
21		
22	дъжд	
23	дъжд	8
24	дъжд	13
25	дъжд и сняг	11
26	сняг	9
27		1
28		
29		
30	дъжд	
31	дъжд	2

Забележка: Количеството валеж се измерва веднъж в денонощието в 07.30 ч. сутринта и обхваща 24-часовия период от 07.30 ч. на предния ден до 07.30 ч. в деня на измерването. Валеж "0" мм (л/м²) означава валеж по-малък от 0.5 мм (л/м²).

Счл. 2 от 331А
636 вр. счл. 22б
от 3077J
Изготвил:
/И. Иванова/



март		април		май		юни		юли		август		септември		октомври	
дата	кол-во валеж мм (л/м2)	дата	кол-во валеж мм (л/м2)	дата	кол-во валеж мм (л/м2)	дата	кол-во валеж мм (л/м2)	дата	кол-во валеж мм (л/м2)	дата	кол-во валеж мм (л/м2)	дата	кол-во валеж мм (л/м2)	дата	кол-во валеж мм (л/м2)
1.3.2014		1.4.2014		1.5.2014	8	1.6.2014		1.7.2014	5	1.8.2014	58	1.9.2014		1.10.2014	
2.3.2014	0	2.4.2014		2.5.2014	0	2.6.2014	0	2.7.2014		2.8.2014	4	2.9.2014		2.10.2014	
3.3.2014	15	3.4.2014		3.5.2014	1	3.6.2014		3.7.2014		3.8.2014		3.9.2014	6	3.10.2014	
4.3.2014	22	4.4.2014		4.5.2014	5	4.6.2014	11	4.7.2014		4.8.2014		4.9.2014	21	4.10.2014	
5.3.2014	6	5.4.2014		5.5.2014		5.6.2014	8	5.7.2014		5.8.2014		5.9.2014	6	5.10.2014	
6.3.2014	6	6.4.2014	0	6.5.2014	3	6.6.2014		6.7.2014		6.8.2014	4	6.9.2014	4	6.10.2014	
7.3.2014	3	7.4.2014	0	7.5.2014		7.6.2014		7.7.2014	0	7.8.2014	5	7.9.2014	4	7.10.2014	4
8.3.2014	1	8.4.2014	1	8.5.2014		8.6.2014	9	8.7.2014		8.8.2014	5	8.9.2014		8.10.2014	0
9.3.2014		9.4.2014		9.5.2014	0	9.6.2014		9.7.2014	24	9.8.2014	0	9.9.2014	0	9.10.2014	0
10.3.2014	0	10.4.2014	11	10.5.2014		10.6.2014		10.7.2014		10.8.2014		10.9.2014		10.10.2014	
11.3.2014	10	11.4.2014	1	11.5.2014		11.6.2014		11.7.2014	2	11.8.2014		11.9.2014		11.10.2014	
12.3.2014		12.4.2014	0	12.5.2014		12.6.2014	1	12.7.2014	0	12.8.2014		12.9.2014	0	12.10.2014	
13.3.2014		13.4.2014	1	13.5.2014		13.6.2014		13.7.2014	0	13.8.2014		13.9.2014		13.10.2014	
14.3.2014		14.4.2014	0	14.5.2014	14	14.6.2014	0	14.7.2014	9	14.8.2014		14.9.2014	7	14.10.2014	
15.3.2014		15.4.2014		15.5.2014	10	15.6.2014	9	15.7.2014	0	15.8.2014		15.9.2014	3	15.10.2014	
16.3.2014		16.4.2014	13	16.5.2014	0	16.6.2014	22	16.7.2014	9	16.8.2014		16.9.2014	24	16.10.2014	0
17.3.2014		17.4.2014	9	17.5.2014	4	17.6.2014	3	17.7.2014		17.8.2014		17.9.2014	43	17.10.2014	18
18.3.2014		18.4.2014	28	18.5.2014	5	18.6.2014	7	18.7.2014	6	18.8.2014		18.9.2014	0	18.10.2014	3
19.3.2014		19.4.2014	24	19.5.2014		19.6.2014	19	19.7.2014	15	19.8.2014		19.9.2014		19.10.2014	
20.3.2014	1	20.4.2014	3	20.5.2014		20.6.2014	22	20.7.2014	5	20.8.2014	0	20.9.2014		20.10.2014	
21.3.2014		21.4.2014	0	21.5.2014	2	21.6.2014	3	21.7.2014	4	21.8.2014		21.9.2014	1	21.10.2014	
22.3.2014		22.4.2014	7	22.5.2014		22.6.2014	1	22.7.2014		22.8.2014	2	22.9.2014	4	22.10.2014	
23.3.2014		23.4.2014		23.5.2014	0	23.6.2014		23.7.2014	19	23.8.2014		23.9.2014	22	23.10.2014	8
24.3.2014		24.4.2014	0	24.5.2014		24.6.2014		24.7.2014	3	24.8.2014		24.9.2014	11	24.10.2014	13
25.3.2014	3	25.4.2014	38	25.5.2014	1	25.6.2014	1	25.7.2014		25.8.2014	0	25.9.2014		25.10.2014	11
26.3.2014		26.4.2014	1	26.5.2014	0	26.6.2014		26.7.2014		26.8.2014		26.9.2014	16	26.10.2014	9
27.3.2014	0	27.4.2014	1	27.5.2014	63	27.6.2014	0	27.7.2014		27.8.2014		27.9.2014	26	27.10.2014	1
28.3.2014	0	28.4.2014		28.5.2014	17	28.6.2014		28.7.2014	4	28.8.2014	0	28.9.2014		28.10.2014	
29.3.2014	0	29.4.2014	1	29.5.2014	0	29.6.2014		29.7.2014	14	29.8.2014		29.9.2014		29.10.2014	
30.3.2014		30.4.2014	14	30.5.2014	15	30.6.2014		30.7.2014		30.8.2014		30.9.2014		30.10.2014	
31.3.2014				31.5.2014	1			31.7.2014		31.8.2014				31.10.2014	2

дни/месец

7
5

9
7

10
8

10
7

12
8

5
4

14
10

7
3

общо дни
невъзможност
за работа/
месец

12

16

18

17

20

9

24

10

ЛЕГЕНДА

	невъзможност за работа поради валеж
	невъзможност за работа до осушаване

ОБЕДИНЕНИЕ „СТАНИЛОВ – МЕТРОПРОЕКТ“



Изх. № ОСМ-М-2014-014-1/02.06.2014 г.

страница 1/от 1 страници

18.83.02.06.14

ДО: “Метрополитен” ЕАД
Столична община
ул. “Княз Борис I” № 121
София 1000, Република България

На вниманието на: проф.д-р инж. Стоян Братоев –
Изпълнителен директор

Относно: СМР за изграждане на пътна връзка върху трасето на метрото и Метростанция №20 в ж.к.Дружба от кръстовището на ул.“Кръстьо Пастухов“ с ул.“Капитан Дивитър Списаревски“ до ул.“Обиколна“ - „ПРОЕКТ ЗА РАЗШИРЕНИЕ НА МЕТРОТО В СОФИЯ: II ЕТАП - I ДИАМЕТЪР, УЧАСТЪК "БУЛ.ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ (МС19) - ЖК. ДРУЖБА - ЛЕТИЩЕ СОФИЯ (МС 23)"

Уважаеми Г-н Братоев,

С настоящето Ви уведомяваме, че поради надвишаващи нормалните стойности чести и обилни валежи, през последните месеци Изпълнителят е обективно възпрепятстван да извършва договорните си задължения, предимно насипни работи за обратна засипка и последващите пътни работи.

Поради факта, че валежите продължават, към днешна дата не можем да дадем окончателна оценка на тяхното въздействие. Затова след спирането им, ще Ви информираме за влиянието им върху работната програма и евентуално за необходимост от удължаване на срока за завършване.

Подпис и печат:

С чл. 2 от ЗЗМ
626 вр. с чл. 225
от 3077]

/инж. Георги Станилов/
Обединение
„СТАНИЛОВ - МЕТРОПРОЕКТ“

