


ФАКТУРА		№ 0800003643 / 05.10.2023		ОРИГИНАЛ	
ПОЛУЧАТЕЛ: ТИБИЕЛ ЕООД Адрес: гр. София 1000, бул. „Княз Александър Дондуков“ № 29, офис 1 Идентификационен номер: 106588084 ИН по ЗДДС: BG106588084 Дата на възникване на данъчното събитие: 30.09.2023 Договор номер/дата: 5136 / 28.09.2021			ДОСТАВЧИК: БУЛГАРТРАНСГАЗ ЕАД Адрес: СОФИЯ, БУЛ. ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ 66 Идентификационен номер: 175203478 ИН по ЗДДС: BG175203478 IBAN: BG20BPBI79401065238401 BGN Банка: ЮРОБАНК БЪЛГАРИЯ АД BIC: BPBIBGSF IBAN: BG72UBBS80021460613710 EUR Банка: ОБЕДИНЕНА БЪЛГАРСКА БАНКА АД BIC: UBBSBGSF Седалище и адрес на управление: СОФИЯ, БУЛ. ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ 66		
Шифър	Наименование на стоката / услугата		Мярка	Количество	Стойност в лева
400000	Природен газ за балансиране		MWh	160.563	11428.03
Период на фактурата: 2023-09-01 / 2023-09-30					
Приложение № 1 е неразделна част от Ф-ра № 0800003643 / 05.10.2023					
Представител на получателя, МОЛ(име, фамилия)		Начин на плащане:		Стойност на сделката в лева: 11 428.03	
л.к.№: Пълном.№/от:		По сметка		Данъчна основа в лева: 11 428.03	
Издадена на/от: /				ДДС в лева 20.00 % 2 285.61	
Словом: тринадесет хиляди седемстотин и тринадесет лв. и 64 ст.		Дата на падеж: 25.10.2023		Сума за плащане в лева: 13 713.64	
Стоката/услугата получена на:		Съставил име:			
Получател подпис:		Идентификационен шифър: 9999			
		Съставил подпис:			

Отпечатано от АЖУР® "Бонев Софт Одитинг" ООД www.bsoft.bg Всички права запазени

Представител на получателя
 А. Иванова


Приложение 1 към фактура N: 0800003643 / 2023-10-05

Клиент	ТИБИЕЛ ЕООД
ЕИС на дружеството	58X-TIBIEL-LTD-K
Номер на фактурата	0800003643
Период на фактурата	2023-09-01 / 2023-09-30

400000 Природен газ за балансиране						
Ден / Day	Вход Entry	Изход Exit	Дисбаланс Imbalance	Цена за изчисляване на дисбаланс Clearing price of imbalance	Дневна стойност Daily value	
	(MWh)	(MWh)	Δ^D (MWh)	ЦПГБ (лв./MWh) P _{нов} (BGN/MWh)	C ^D _{ИТ} (BGN)	
2023-09-01	1480.000	1499.033	-19.033	69.18286	-1316.76	
2023-09-02	700.000	713.130	-13.130	66.35646	-871.26	
2023-09-03	852.000	851.664	0.336	56.50488	18.99	
2023-09-04	1200.000	1198.674	1.326	55.54034	73.65	
2023-09-05	1399.000	1393.355	5.645	55.70446	314.45	
2023-09-06	1000.000	998.758	1.242	55.82840	69.34	
2023-09-07	1000.000	1000.317	-0.317	68.00000	-21.56	
2023-09-08	1400.000	1400.341	-0.341	66.59324	-22.71	
2023-09-09	1250.000	1210.448	39.552	57.28068	2265.57	
2023-09-10	1490.000	1489.440	0.560	57.22099	32.04	
2023-09-11	2074.000	2038.166	35.834	57.06180	2044.75	
2023-09-12	2070.000	2070.267	-0.267	67.37161	-17.99	
2023-09-13	1950.000	1950.346	-0.346	68.06319	-23.55	
2023-09-14	1000.000	1000.987	-0.987	68.78890	-67.89	
2023-09-15	1100.000	1099.970	0.030	60.70936	1.82	
2023-09-16	1222.000	1222.097	-0.097	68.06507	-6.60	
2023-09-17	1217.000	1201.862	15.138	57.95576	877.33	
2023-09-18	1000.000	911.113	88.887	57.82889	5140.24	
2023-09-19	1000.000	994.410	5.590	57.69707	322.53	
2023-09-20	1000.000	998.498	1.502	57.48128	86.34	
2023-09-21	1000.000	998.342	1.658	57.44235	95.24	
2023-09-22	5911.000	5910.968	0.032	53.50000	1.71	
2023-09-23	900.000	887.268	12.732	57.25917	729.02	
2023-09-24	800.000	752.232	47.768	57.20223	2732.44	
2023-09-25	1000.000	1014.593	-14.593	68.49607	-999.56	
2023-09-26	850.000	961.452	-111.452	72.49888	-8080.15	
2023-09-27	819.302	811.152	8.150	63.59686	518.31	
2023-09-28	700.000	693.070	6.930	63.51498	440.16	
2023-09-29	300.000	295.257	4.743	64.09330	303.99	
2023-09-30	582.000	581.829	0.171	56.00000	9.58	
Природен газ за балансиране ако дисбалансът е положителен Natural gas for balancing - positive imbalance			277.826		16077.50	
Природен газ за балансиране ако дисбалансът е отрицателен Natural gas for balancing – negative imbalance			-160.563		-11428.03	
Сетълмент Settlement			117.263		4649.47	

"Методика за определяне на дневна такса за дисбаланс", издадена от КЕВР

https://www.bulgartranzgaz.bg/files/useruploads/files/Balansirane/Imbalance_charge_methodology_BG.pdf

Daily Imbalance and Neutrality Charge Calculation Methodology

https://www.bulgartranzgaz.bg/files/useruploads/files/Balansirane/Imbalance_charge_methodology_EN.pdf