

ภาคผนวก ค-2

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : โรงแรมแตรเวลลอดจ์ (Travelodge Sukhumvit 11)
ที่อยู่ : 80/9 – 10 ซ. สุขุมวิท 11 คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา วันที่วิเคราะห์ : 12/01/2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 19/01/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11/01/2566 เลขที่รายงาน : WT3730166001
วันที่รับตัวอย่าง : 12/01/2566

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0091/01/23	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			ห้องน้ำชั้น B1	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	256	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	511	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	21	ไม่เกิน 300
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	76	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	33	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	0.35	0.2 - 0.5
Bicarbonate	mg/L	Titration Method	18	-
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.2	ไม่เกิน 5
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนกับ กรอ.
(2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 22nd Edition, 2012
(3)*** เกณฑ์ที่กำหนดมาตรฐานน้ำประปาตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดื่มได้ พ.ศ 2563

(นางสาวพิชญ์สินี เพ็ชรรัตน์)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๑๕๐๑

19/01/2566



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๑๕๐๐

19/01/2566

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : โรงแรมแตรเวลลอดจ์ (Travelodge Sukhumvit 11)
ที่อยู่ : 80/9 – 10 ซ. สุขุมวิท 11 คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา วันที่วิเคราะห์ : 06/02/2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 13/02/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04/02/2566 เลขที่รายงาน : WT3730266001
วันที่รับตัวอย่าง : 06/02/2566

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0372/02/23	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำประปา	
*pH	-	Electrometric Method	7.5	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	201	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	402	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	25	ไม่เกิน 300
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	79	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	41	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	0.20	0.2 - 0.5
Bicarbonate	mg/L	Titration Method	16	-
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.2	ไม่เกิน 5
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนกับ กรอ.
(2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 22nd Edition, 2012
(3)*** เกณฑ์ที่กำหนดมาตรฐานน้ำประปาตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดื่มได้ พ.ศ 2563

(นางสาวพิชญ์สินี เพ็ชรรัตน์)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๑๘๐๑

13/02/2566



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๑๘๐๐

13/02/2566

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : โรงแรมแตรเวลลอดจ์ (Travelodge Sukhumvit 11)
ที่อยู่ : 80/9 – 10 ซ. สุขุมวิท 11 คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา วันที่วิเคราะห์ : 03/03/2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 10/03/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 02/03/2566 เลขที่รายงาน : WT3730366001
วันที่รับตัวอย่าง : 03/03/2566

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0655/03/23	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำประปา	
*pH	-	Electrometric Method	7.7	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	193	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	386	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	25	ไม่เกิน 300
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	79	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	41	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	0.22	0.2 - 0.5
Bicarbonate	mg/L	Titration Method	19	-
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.2	ไม่เกิน 5
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนกับ กรอ.
(2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 22nd Edition, 2012
(3)*** เกณฑ์ที่กำหนดมาตรฐานน้ำประปาตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดื่มได้ พ.ศ 2563

(นางสาวพิชญ์สินี เพ็ชรรัตน์)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๑๘๐๑

10/03/2566



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๑๘๐๐

10/03/2566

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : โรงแรมแทรเวลลอดจ์ (Travelodge Sukhumvit 11)
ที่อยู่ : 80/9 – 10 ซ. สุขุมวิท 11 คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา วันที่วิเคราะห์ : 06/04/2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 12/04/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05/04/2566 เลขที่รายงาน : WT3730466001
วันที่รับตัวอย่าง : 06/04/2566

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0977/04/23	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำประปา	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	157	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	313	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	19	ไม่เกิน 300
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	79	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	45	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	0.15	0.2 - 0.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.2	ไม่เกิน 5
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนกับ กรอ.
(2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 22nd Edition, 2012
(3)*** เกณฑ์ที่กำหนดมาตรฐานน้ำประปาตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดื่มได้ พ.ศ 2563

(นางสาวพิชญ์สินี เพ็ชรรัตน์)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๓๘๐๑

12/04/2566



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๓๘๐๐

12/04/2566

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : โรงแรมแทรเวลลอดจ์ (Travelodge Sukhumvit 11)
ที่อยู่ : 80/9 – 10 ซ. สุขุมวิท 11 คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา วันที่วิเคราะห์ : 06/05/2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 12/05/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06/05/2566 เลขที่รายงาน : WT3730566001
วันที่รับตัวอย่าง : 07/05/2566

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1296/05/23	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำประปา	
*pH	-	Electrometric Method	7.8	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	163	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	326	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	19	ไม่เกิน 300
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	81	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	38	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	0.10	0.2 - 0.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.2	ไม่เกิน 5
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนกับ กรอ.
(2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 22nd Edition, 2012
(3)*** เกณฑ์ที่กำหนดมาตรฐานน้ำประปาตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดื่มได้ พ.ศ 2563

(นางสาวพิชญ์สินี เพ็ชรรัตน์)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๒๕๐๑

12/05/2566



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๒๕๐๐

12/05/2566

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : โรงแรมแตรเวลลอดจ์ (Travelodge Sukhumvit 11)
ที่อยู่ : 80/9 – 10 ซ. สุขุมวิท 11 คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา วันที่วิเคราะห์ : 08/06/2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 15/06/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07/06/2566 เลขที่รายงาน : WT3730666001
วันที่รับตัวอย่าง : 08/06/2566

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1638/06/23	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำประปา	
*pH	-	Electrometric Method	7.8	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	191	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	381	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	22	ไม่เกิน 300
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	79	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	47	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	0.2 - 0.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.2	ไม่เกิน 5
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนกับ กรอ.
(2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 22nd Edition, 2012
(3)*** เกณฑ์ที่กำหนดมาตรฐานน้ำประปาตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดื่มได้ พ.ศ 2563

(นางสาวพิชญ์สินี เพ็ชรรัตน์)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๒๕๐๑

15/06/2566



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๒๕๐๐

15/06/2566

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



บริษัท ดี แอนด์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด.

D&G CORPORATION CO., LTD.

307/223 ถนนเจริญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700 โทร.(662) 868-6654, 457-8275 โทรสาร. (662) 868-6543
307/223 Charansanitwong Rd., Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662) 868-6654, 457-8275 Fax. (662) 868-6543

สัญญาให้บริการปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาด้วยระบบคลอรีนไดออกไซด์

ต้นฉบับ

Travelodge Sukhumvit 11

สัญญาเลขที่ : DGPK6512054

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้นเมื่อ วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ที่บริษัท ดี แอนด์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่าง

บริษัท เจริญดี แอนด์ บางกอก ทีแอล จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 ซอยสุขุมวิท 11 (ไชยยศ) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”

กับ บริษัท ดี แอนด์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขที่ 307/223 ถนนเจริญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” โดยมีข้อตกลงสัญญาผูกพันกันดังนี้

ข้อ 1. ลักษณะและขอบเขตงานที่จ้าง

“ผู้ว่าจ้าง” ตกลงว่าจ้างให้ “ผู้รับจ้าง” ทำการติดตั้งระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีนไดออกไซด์สำหรับระบบน้ำประปา ของ “ผู้ว่าจ้าง” ซึ่งติดตั้งที่ Travelodge Sukhumvit 11 เลขที่ 30/9-10 ซอยสุขุมวิท 11 (ไชยยศ) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา จังหวัดกรุงเทพ

ข้อ 2. ระยะเวลาการจ้าง

ระยะเวลาการจ้างตามสัญญานี้ มีกำหนด 12 เดือน นับแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 และสิ้นสุดวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567 ตามคำจ้างข้อ 3. แต่เมื่อครบกำหนดระยะเวลาการจ้างตามสัญญานี้แล้ว หากไม่มีผู้สัญญาฝ่ายใดแจ้ง ไม่ต่อสัญญาจ้างให้ถือว่าสัญญานี้ มีผลบังคับต่อไปอีกคราวละ 1 ปี นับแต่วันที่สิ้นสุดสัญญาในแต่ละคราว โดยข้อตกลงต่าง ๆ คงเป็นไปตามสัญญานี้ทุกประการ เว้นแต่ผู้ว่าจ้างจะตกลงแก้ไขเพิ่มเติมกันต่อไป ทั้งนี้การพิจารณาปรับอัตราค่าจ้างขึ้นต่ำตามกฎหมายซึ่งอาจมีผลทำให้อัตราค่าจ้างบุคลากรในบริษัทต่าง ๆ โดยทั่วไปมีการปรับขึ้น (ปี หมายถึง ปีตามอายุของสัญญาจ้าง)

หากผู้สัญญาฝ่ายใดไม่ประสงค์จะต่อสัญญา ให้ผู้สัญญาฝ่ายนั้นแจ้งความประสงค์เป็นหนังสือให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 60 วัน ก่อนครบกำหนดระยะเวลาการจ้าง

ข้อ 3. ค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงให้ค่าจ้างเพื่อการทำงานตามสัญญานี้ โดยค่าจ้างดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมในการใช้สารเคมีในระบบน้ำประปา เป็นจำนวน 14,445 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยสี่สิบห้าบาทถ้วน) ต่อเดือนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมเป็นมูลค่าตลอดระยะเวลาของสัญญาทั้งสิ้น 173,340 บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสามพันสามร้อยสี่สิบบาทถ้วน) โดยมีกำหนดชำระเป็นรายเดือนภายใน 30 วัน หลังจาก ผู้ว่าจ้าง ได้รับรายงานการปฏิบัติงานประจำปีจากผู้รับจ้าง จนครบกำหนดระยะเวลาการจ้างตามสัญญา



บริษัท ดี แอนด์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด.

D&G CORPORATION CO., LTD.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700 โทร.(662) 868-6654, 457-8275 โทรสาร. (662) 868-6543

307/223 Charansanitwong Rd., Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662) 868-6654, 457-8275 Fax. (662) 868-6543

ข้อ 4. หน้าที่ของผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง

- 4.1 ผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าจ้างและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการทำงานตามสัญญา
 - 4.2 ผู้ว่าจ้างจะให้ความร่วมมือและดำเนินการต่าง ๆ ตามที่ผู้รับจ้างร้องขอเพื่อให้การทำงานของผู้รับจ้างเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสำเร็จผล
 - 4.3 ผู้ว่าจ้างต้องจัดสถานที่สำหรับการเก็บวัสดุ-อุปกรณ์ ผู้รับจ้าง ณ สถานที่ของ ผู้ว่าจ้าง เหมาะสมในการทำงาน
 - 4.4 ผู้รับจ้างจะทำงานตามข้อตกลงในสัญญานี้
 - ให้ยืมเครื่องคลอรีนไดออกไซด์ DG INTEGRAL II จำนวน 1 เครื่อง
- โดยมูลค่าสินทรัพย์สันโดยรวมเท่ากับ 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อสัญญาให้บริการฉบับนี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยเหตุใด ผู้รับบริการมีหน้าที่จะต้องคืนชุดอุปกรณ์ดังกล่าวให้กับผู้ให้บริการโดยให้ถือว่าเป็นการยืม
- 4.5 ผู้รับจ้าง นำเครื่องมือวัสดุ – อุปกรณ์ และเคมีภัณฑ์ต่าง ๆ ชนิดที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานในการเข้าปฏิบัติงานตามสัญญานี้
 - 4.6 ในระยะเวลาของการบริการนี้ หากระบบคลอรีนไดออกไซด์หรืออุปกรณ์ ที่ระบุในสัญญานี้เกิดขัดข้องหรือเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน "ผู้รับจ้าง" จะเข้าดำเนินการอย่างเร่งด่วนและจะทำการแก้ไขซ่อมแซมให้โดยเร็ว ทั้งนี้ไม่รวมถึงการขัดข้องอันเนื่องมาจาก "ผู้ว่าจ้าง" ใช้งานผิดวิธีหรือไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ

ข้อ 5. เงื่อนไขและข้อตกลงอื่น ๆ

- 5.1. ผู้รับจ้างจะทำงานตามสัญญานี้ และ/หรือภายใต้นโยบายและระเบียบของ ผู้ว่าจ้างเท่านั้น
- 5.2 หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งผิดนัดไม่ชำระเงินใด ๆ อันจะต้องชำระให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยปราศจากเหตุอันสมควร ให้คิดดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปี ของจำนวนเงินที่ค้างชำระนับแต่วันผิดนัดเป็นต้นไปจนกว่าจะชำระเสร็จสิ้น
- 5.3 คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะโอนสิทธิหรือหน้าที่ตามสัญญานี้ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนให้แก่บุคคลอื่นไม่ได้ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง
- 5.4 "ผู้รับจ้าง" ไม่จำเป็นต้องรับผิดชอบใด ๆ ในกรณีที่ "ผู้ว่าจ้าง" ให้นำบุคคลอื่นนอกจาก "ผู้รับจ้าง" เข้าไปเปลี่ยนแปลงระบบคลอรีนไดออกไซด์หรืออุปกรณ์อื่นใดที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อระบบโดยรวม

ข้อ 6. การบอกกล่าว

การบอกกล่าวอย่างใด ๆ ตามสัญญานี้ ให้ทำเป็นหนังสือและส่งไปยังที่อยู่ของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ตามที่ระบุไว้ในสัญญานี้ หรือที่ได้แจ้งเปลี่ยนแปลงให้ทราบเป็นหนังสือในภายหลัง ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ และให้ถือว่า การส่งคำบอกกล่าวด้วยวิธีการดังกล่าว เป็นการบอกกล่าวให้ทราบแล้วโดยชอบธรรม ไม่ว่าคู่สัญญาฝ่ายนั้นจะได้รับคำบอกกล่าวหรือไม่ก็ตาม หากคู่สัญญาฝ่ายใดย้ายที่อยู่ให้แจ้งที่อยู่ใหม่ให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นหนังสือภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ย้าย

ข้อ 7. การเลิกสัญญา

- สัญญาจ้างฉบับนี้ เป็นอันเลิกกันในกรณีเหตุดังนี้
- 7.1 เมื่อครบกำหนดระยะเวลาการจ้างตามสัญญานี้ โดยคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งได้แจ้งไม่ต่อสัญญาจ้างตามข้อ 2 แล้ว
 - 7.2 เมื่อคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งเลิกกิจการ หรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย หรือ มีเหตุอันจะนำไปสู่การล้มละลายหรือศาลมีคำสั่งพิทักษ์เด็ดขาด หรือถูกฟ้องขอให้ชำระบัญชี ให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งบอกเลิกสัญญา ก่อนครบกำหนดระยะเวลาการจ้างได้ โดยบอกกล่าวเลิกสัญญาให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นหนังสือไม่น้อยกว่า 60 วัน



บริษัท ดี แอนด์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด.

D&G CORPORATION CO., LTD.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700 โทร.(662) 868-6654, 457-8275 โทรสาร. (662) 868-6543

307/223 Charansanitwong Rd., Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662) 868-6654, 457-8275 Fax. (662) 868-6543

7.3 เมื่อคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งปฏิบัติผิดสัญญา และคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้แจ้งเตือนเป็นหนังสือ ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติผิดสัญญานั้นดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง ภายในเวลาไม่น้อยกว่า 60 วันแล้ว แต่คู่สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติผิดสัญญามีได้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งบอกเลิกสัญญาได้ทันที

ข้อ 8. ผลของการยกเลิกสัญญา

8.1 หากสัญญาได้เลิกกันโดยมิได้เกิดจากความผิดของผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้างตกลงชำระเงินชดเชย เนื่องจากการยกเลิกสัญญาดังกล่าวเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้าง 1 เดือน

8.2 หากสัญญาเลิกกันเพราะเหตุจากการผิดสัญญาของคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญา ฝ่ายที่ผิดสัญญาดกลงรับผิดชอบใช้ค่าเสียหายตามความเป็นจริงให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่าย ภายในวงเงินไม่เกิน 2 เท่าของอัตราค่าจ้างรายเดือน

ข้อ 9. เอกสารแนบท้ายสัญญา

เอกสารผนวก ที่แนบท้ายสัญญานี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย

ข้อ 10. การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญา

การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญานี้ให้กระทำได้เป็นหนังสือลงลายมือชื่อร่วมกันทั้งสองฝ่ายและให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย

ข้อ 11. การดำเนินคดี

หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งปฏิบัติผิดสัญญานี้แม้แต่ข้อหนึ่งใด ให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งดำเนินคดีตามสิทธิตามกฎหมายได้ทันที

ข้อ 12. เหตุสุดวิสัย

หากเกิดเหตุสุดวิสัยขึ้น ซึ่งหมายถึง เหตุการณ์ใด ๆ ที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้คู่สัญญาจะได้อาศัยความระมัดระวังตามสมควรอันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น อาทิ เหตุการณ์ที่เกิดจากภัยธรรมชาติ หรือการกระทำที่เหนือธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม ภัยแล้ง ไฟป่า แผ่นดินไหว; อัคคีภัย หรือการระเบิด; โรคระบาด; การกระทำของรัฐบาล; สงคราม (ไม่ว่าจะได้ประกาศสงครามหรือไม่ก็ตาม) การรุกราน หรือการกระทำของชาติศัตรู; ศัตรูทางการเมือง ปฏิวัติ จลาจล กบฏ ความซบมุ่นวุ่นวายของพลเมือง การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน; การนัดหยุดงาน การรวมตัวของคนงาน หรือการเคลื่อนไหวอื่นใดในทำนองเดียวกัน (ที่ไม่ได้เกิดจากการขอปรับค่าจ้าง ค่าทดแทน หรือเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการทำงาน) เป็นเหตุให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญานี้ได้ คู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงเจรจาเพื่อหาแนวทางแก้ไขร่วมกันโดยสุจริต ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง การเปลี่ยนแปลงหน้าที่หรือขอบเขตการให้บริการ หรือการปรับลดค่าบริการ เป็นต้น



บริษัท ดี แอนด์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด.

D&G CORPORATION CO., LTD.


307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700 โทร.(662) 868-6654, 457-8275 โทรสาร. (662) 868-6543

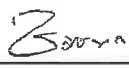

307/223 Charansanitwong Rd., Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662) 868-6654, 457-8275 Fax. (662) 868-6543

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็น สองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน เก็บไว้ฝ่ายละฉบับ และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ทราบข้อความในสัญญาโดยตลอดแล้ว เห็นว่า ถูกต้องตรงตามเจตนามุ่งประสงค์ที่แท้จริงทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้และประทับตราสำคัญไว้ (ถ้ามี) ด้วยความสมัครใจต่อหน้าพยานเป็นหลักฐานสำคัญ

บริษัท เอลนด์ แลนด์ บางกอก ทีแอล จำกัด

ลงนามผู้ว่าจ้าง


(เสกสรรค์ อดิศักดิ์)

  (พยาน)
(รุ่งโรจน์ มิละสาร)



บริษัท ดี แอนด์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนามผู้รับจ้าง



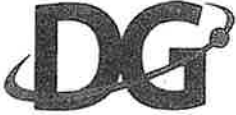
(นางสาววงเดือน รัตนปริชาทรัพย์)

กรรมการฯ


(นางสาวพรพรรณ บุญพา)

ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ


(พยาน)
(นายกรวิก กุณามุตร)



บริษัท ดี แอนด์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด.

D&G CORPORATION CO., LTD.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ บางขุนศรี บางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700 โทร.(662) 868-6654, 457-8275 โทรสาร.(662) 868-6543
307/223 Charansanitwong Rd., Bangkhunsri, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662) 868-6654, 457-8275 Fax. (662) 868-6543

ภาคผนวกแนบท้ายสัญญา

1. หน้าที่ของผู้ให้บริการ

1.1 ขอบเขตรายละเอียดการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง

- เข้าบริการตรวจสอบเครื่องผลิตคลอรีนไดออกไซด์ 1 ครั้ง/เดือน รวมถึงซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานอยู่เสมอ
- เก็บน้ำในระบบน้ำใช้เพื่อตรวจวิเคราะห์ 1 ครั้ง/เดือน โดยห้องปฏิบัติการเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- บริการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระบบน้ำโดยวิศวกรที่มีความชำนาญ
- Shock doses ในระบบน้ำประปา เพื่อฆ่าเชื้อโรค 1 ครั้ง/ปี (กรณีโรงแรมต้องการให้ดำเนินการ)

1.2 เหมภัณฑ์

- จัดส่งสารตั้งต้นในการผลิตคลอรีนไดออกไซด์ในปริมาณที่เพียงพอในแต่ละเดือน
- DG-2301 น้ำยาล้างสุขภัณฑ์ จำนวน 12 ถัง/ปี

2. หน้าที่ของผู้รับบริการ

2.1 กรณีที่สารเคมีในถังเคมีหมดก่อนถึงรอบที่ทางบริษัท ฯ จะเข้าบริการ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการฆ่าเชื้อโรค ทางผู้รับบริการมีหน้าที่ต้องเติมเคมีในถังให้พร้อมใช้งานเสมอ