

## ภาคผนวก

## ภาคผนวก ก.

สำเนาหนังสือเห็นชอบ ส.ผ.และสรุปมาตรการฯ



ที่ ทส 1009.5/ 717

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

20 มกราคม 2554

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Citi Resort

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/6004 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2553
2. หนังสือบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2553
3. หนังสือบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2553

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารอยู่อาศัยรวมและโรงแรม Citi Resort ของบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 ถึง 3 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 32/2553 เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2553 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมและโรงแรม Citi Resort ของบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 39 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวมและโรงแรมสูง 29 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งหมด 231 ห้อง (แบ่งเป็นห้องพักอยู่อาศัยรวม 189 ห้อง และโรงแรม 42 ห้อง) โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 57/2553 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2553 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมและโรงแรม Citi Resort ของบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้บริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเวียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประคับ)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

**เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการอาคารอยู่อาศัยรวมและโรงแรม Citi Resort ของบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมและโรงแรม Citi Resort ของบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 39 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมและโรงแรม Citi Resort ของบริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



นายพิพล เสงี่ยมศักดิ์ (นายอนุชิต เจริญสุขกุล)  
กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท ที เอส ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



(นายสุวิทย์ วรรณประสิทธิ์)  
กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด






ตารางที่ ๒ (๕) จากภาระของคณะกรรมการเป็นนายอัยการผู้สำเร็จราชการแทนพระองค์ในพระปรมาภิไธย

โครงการอาหารกลางวันสำหรับนักเรียนโรงเรียน ๑๒๒ หมู่บ้าน ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท ๑๑ แขวงคลองจั่นใหม่ป้อม เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

[illegible]


 (ရက်စွဲ)  
 မြန်မာ့အလင်း (ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ပြန်လည်လေ့လာရေး) ကုမ္ပဏီလီမိတက်  
 ၁၁၀၀၀၊ ဝိသုဒ္ဓိ၊ ဝိသုဒ္ဓိလမ်း၊ ဝိသုဒ္ဓိလမ်း  
 ဝိသုဒ္ဓိလမ်း၊ ဝိသုဒ္ဓိလမ်း၊ ဝိသုဒ္ဓိလမ်း

14112

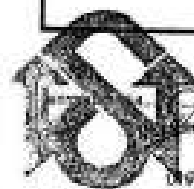



 ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարություն  
 ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի պաշտոնակատարի պաշտոնակատարի պաշտոնակատարի  
 պաշտոնակատարի պաշտոնակատարի պաշտոնակատարի

**คำพยานที่ ๑ (๕) :** การดำเนินการของคณะกรรมาธิการมีมติเห็นชอบว่า ผลของการปฏิบัติงานและผลใช้บังคับการของกฎหมายฉบับนี้ มีส่วนเป็นคุณ

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ กรม กสอภ. จังหวัด ชลบุรี โดยมูลนิธิ ชลบุรีมูลนิธิ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑

องค์ประกอบทางนิเวศวิทยา	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		4. ฝึกอบรมผู้เกี่ยวข้อง/ผู้ปฏิบัติงาน 30-35 วัน 5. จัดทำคู่มือ ๒ ชุด สำหรับใช้ปฏิบัติงานและงานสำรวจ อยู่ประจำตามหน้าที่ของแต่ละคน ๒๒	
๒. ทรัพยากรชีวภาพ ๒.๑ สิ่งมีชีวิตในทะเล	<ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมการเก็บกู้วัตถุระเบิดในทะเลอาจมีผลกระทบต่อสัตว์น้ำ ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการวางไข่ของสัตว์น้ำ หรือการอพยพของสัตว์น้ำ ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการวางไข่ของสัตว์น้ำ หรือการอพยพของสัตว์น้ำ</li> </ul>		
๒.๒ สิ่งมีชีวิตในน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมการเก็บกู้วัตถุระเบิดในทะเลอาจมีผลกระทบต่อสัตว์น้ำ ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการวางไข่ของสัตว์น้ำ หรือการอพยพของสัตว์น้ำ</li> </ul>		
๓. สภาพดินและคุณภาพน้ำ ๓.๑ ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมการเก็บกู้วัตถุระเบิดในทะเลอาจมีผลกระทบต่อสภาพดิน ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการวางไข่ของสัตว์น้ำ หรือการอพยพของสัตว์น้ำ</li> </ul>	1. มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

57100



๑. การศึกษาเกี่ยวกับความหมายของคำศัพท์และวลีที่ใช้ในบทกวี



ตารางที่ 2 (6) รายการแสดงผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ด้านสิ่งแวดล้อม ผลการปฏิบัติงานและผลของการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม ส่วนปีงบประมาณ

โครงการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตาม ๑๗ หมู่บ้าน ตั้งอยู่ที่ ต.บึงขาคูบวัก ๑๑ อำเภอคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของงานสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงานและผลของการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณน้ำ และของเสียในถังขยะ เมื่อผ่านการใช้น้ำ จะนำน้ำในถังขยะไปกรองและนำน้ำไปรดต้นไม้ในสวน จากถังขยะมีน้ำ 42.16 เมตร ผลการเก็บ 41.85 เมตร ซึ่งถือว่าขยะน้ำค่อนข้างน้อยและสามารถนำน้ำไปรดต้นไม้ในสวนได้</li> <li>การคัดแยกขยะ โดยมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ไม่มีการนำขยะไปทิ้งในที่สาธารณะ</li> <li>การทำความสะอาดถังขยะ โดยมีการนำน้ำไปล้างถังขยะทุกวัน</li> <li>การนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด โดยมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100% และมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100% และมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100% และมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีการนำน้ำไปรดต้นไม้ในสวนทุกวัน</li> <li>การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีการนำน้ำไปรดต้นไม้ในสวนทุกวัน</li> </ul>
๑.๑ การจัดการขยะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตาม ๑๗ หมู่บ้าน ตั้งอยู่ที่ ต.บึงขาคูบวัก ๑๑ อำเภอคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร</li> <li>โครงการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตาม ๑๗ หมู่บ้าน ตั้งอยู่ที่ ต.บึงขาคูบวัก ๑๑ อำเภอคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด โดยมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100% และมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100%</li> </ul>	



นาย...  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๕๕/๑๐๗



นาย...  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ 2 (๗) รายการแสดงผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ด้านสิ่งแวดล้อม ผลการปฏิบัติงานและผลของการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม ส่วนปีงบประมาณ

โครงการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตาม ๑๗ หมู่บ้าน ตั้งอยู่ที่ ต.บึงขาคูบวัก ๑๑ อำเภอคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของงานสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงานและผลของการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>การนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด โดยมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100% และมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีการนำน้ำไปรดต้นไม้ในสวนทุกวัน</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>การนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด โดยมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100% และมีการนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด 100%</li> </ul>	



นาย...  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๕๕/๑๐๗



นาย...  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์







มาตราที่ ๕ (14) ขบวนการเคลื่อนไหวทางการเมืองและสังคมที่สำคัญ หมายถึง การเรียกร้องสิทธิมนุษยชน/โครงการการเมืองและสังคม ต่าง-วัฒนธรรม

โครงการจัดการข้อมูลวัฒนธรรมและโบราณคดี กรมศิลปากร กระทรวงวัฒนธรรม 30 กรกฎาคม 2556 ณ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบตามใบแนบท้าย	ผลการประเมินตามตัวชี้วัด	หมายเหตุการประเมินตามใบแนบท้าย	หมายเหตุผลการประเมิน
		<p>(2) ตัวชี้วัดด้านการเงิน - ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการ โครงการด้านการเงินโครงการ ปีงบประมาณ 2564 มีค่า ดังนี้ 104,04 ล้านบาท. แบ่งเป็นรายการในการ ดำเนินการ 82,513,800 บาท การดำเนินงานโครงการ 21,526,236 (3) ตัวชี้วัดด้านเทคโนโลยี - วัตถุประสงค์ของงาน 1 คือ การเพิ่ม ประสิทธิภาพ 10.81 คะแนน</p> <p>(4) ตัวชี้วัดด้านความพึงพอใจของประชาชน (3.85 คะแนน) วัตถุประสงค์ของงาน 2 คือ การเพิ่มประสิทธิภาพ 10.81 คะแนน</p> <p>(5) ตัวชี้วัดด้านความพึงพอใจของประชาชน (3.85 คะแนน) วัตถุประสงค์ของงาน 3 คือ การเพิ่มประสิทธิภาพ 10.81 คะแนน</p> <p>(6) ตัวชี้วัดด้านความพึงพอใจของประชาชน (3.85 คะแนน) วัตถุประสงค์ของงาน 4 คือ การเพิ่มประสิทธิภาพ 10.81 คะแนน</p> <p>(7) ตัวชี้วัดด้านความพึงพอใจของประชาชน (3.85 คะแนน) วัตถุประสงค์ของงาน 5 คือ การเพิ่มประสิทธิภาพ 10.81 คะแนน</p> <p>(8) ตัวชี้วัดด้านความพึงพอใจของประชาชน (3.85 คะแนน) วัตถุประสงค์ของงาน 6 คือ การเพิ่มประสิทธิภาพ 10.81 คะแนน</p> <p>(9) ตัวชี้วัดด้านความพึงพอใจของประชาชน (3.85 คะแนน) วัตถุประสงค์ของงาน 7 คือ การเพิ่มประสิทธิภาพ 10.81 คะแนน</p> <p>(10) ตัวชี้วัดด้านความพึงพอใจของประชาชน (3.85 คะแนน) วัตถุประสงค์ของงาน 8 คือ การเพิ่มประสิทธิภาพ 10.81 คะแนน</p>	<p>- ผลการประเมินตามตัวชี้วัดด้านการเงิน โครงการด้านการเงินโครงการ ปีงบประมาณ 2564 มีค่า ดังนี้ 104,04 ล้านบาท. แบ่งเป็นรายการในการ ดำเนินการ 82,513,800 บาท การดำเนินงานโครงการ 21,526,236 (3) ตัวชี้วัดด้านเทคโนโลยี - วัตถุประสงค์ของงาน 1 คือ การเพิ่ม ประสิทธิภาพ 10.81 คะแนน</p>

[illegible]

(សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

05/07

มาตรา 2 (15) ฐานการกระทำความผิดอันเนื่องมาจากความจำเป็นอันมิอาจหลีกเลี่ยงได้

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ CH Report มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำ CH Report ของหน่วยงานในเครือข่าย เพื่อใช้ในการวางแผนพัฒนา

[illegible]

၁၀၀၀ (တစ်ထောင်) (တစ်ထောင်) (တစ်ထောင်)  
 တစ်ထောင် (တစ်ထောင်)  
 ၁၀၀၀ (တစ်ထောင်) (တစ်ထောင်) (တစ်ထောင်)



(นางสาวสุวิภา อรรถพงศ์กิจวงศ์)  
 อดีตนายกสมาคมการค้าผู้ประกอบการด้านเครื่องสำอาง  
 เกาหลีใต้ (Korea Beauty Care Association) และประธานมูลนิธิ

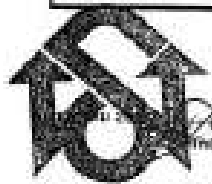
6170



ตารางที่ 2 (15) รายการแสดงผลการดำเนินงานตามแผนปี 2562 แผนการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ช่างเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารอยู่อาศัยรวมของโรงงาน ๑๒, ๑๓๓๓ ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท ๑๑ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่บุคลากรของบริษัท</p> <p>8. รณรงค์ให้บริษัทใช้กระดาษที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>9. ใช้กระบวนการผลิตที่สะอาด ใช้พลังงานอย่างประหยัด</p> <p>10. รณรงค์ให้พนักงานใช้รถจักรยานยนต์</p> <p>11. จัดให้มีการฝึกอบรมให้แก่พนักงาน</p> <p>12. จัดทำป้ายบอกตำแหน่งการเก็บขยะ</p> <p>13. จัดทำป้ายบอกตำแหน่งการเก็บขยะ</p> <p>14. จัดทำป้ายบอกตำแหน่งการเก็บขยะ</p>	<p>- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการ</p>



นายสมชาย ใจหาย (นายสมชาย ใจหาย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ๑๒, ๑๓๓๓ จำกัด

70107



นายสมชาย ใจหาย (นายสมชาย ใจหาย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ๑๒, ๑๓๓๓ จำกัด

ตารางที่ 2 (16) รายการแสดงผลการดำเนินงานตามแผนปี 2562 แผนการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ช่างเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารอยู่อาศัยรวมของโรงงาน ๑๒, ๑๓๓๓ ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท ๑๑ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>15. ใช้วัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างที่ปลอดภัย</p> <p>16. รณรงค์ให้พนักงานใช้รถจักรยานยนต์</p> <p>17. จัดทำป้ายบอกตำแหน่งการเก็บขยะ</p> <p>18. จัดทำป้ายบอกตำแหน่งการเก็บขยะ</p> <p>19. จัดทำป้ายบอกตำแหน่งการเก็บขยะ</p> <p>20. จัดทำป้ายบอกตำแหน่งการเก็บขยะ</p>	



นายสมชาย ใจหาย (นายสมชาย ใจหาย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ๑๒, ๑๓๓๓ จำกัด

71107



นายสมชาย ใจหาย (นายสมชาย ใจหาย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ๑๒, ๑๓๓๓ จำกัด

มาตราที่ ๒ (๒๐) ราชการและองค์การของรัฐและหน่วยงานของรัฐ มีอำนาจการป้องกันและระงับการฟ้องคดีอาญาในส่วนที่เป็นการ

**โครงการจากกองบัญชาการและโรเนนทอ ดย Report ที่อยู่ที่ รอยฐานที่ ๑๖ มวกคณดลในมวดี เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร**

จุดชี้วัดการดำเนินงานเชิงผลลัพธ์	ผลการดำเนินงานเชิงผลลัพธ์ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงลบ	มาตรการเฝ้าระวังผลกระทบ คุณลักษณะที่พึงประสงค์
3.7 การให้บริการที่มีประสิทธิภาพ	- การให้บริการที่มีประสิทธิภาพ 1,155 คน คนที่ ได้มีผลการประเมินคุณภาพ การให้บริการที่มีประสิทธิภาพ เป็นมาตรฐานที่ดีเยี่ยม ซึ่งตรงกับวัตถุประสงค์การให้บริการ ตามแผนโครงการได้	- ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบเชิงลบ การ คุณลักษณะที่พึงประสงค์ขององค์กร และคุณลักษณะที่ พึงประสงค์	
3.8 การสื่อสารและโฆษณาส่งเสริม	- การดำเนินการสื่อสารและโฆษณา 30,000 คน การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ 1,155 คน คนที่ ได้มีผลการประเมินคุณภาพ การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ เป็นมาตรฐานที่ดีเยี่ยม ซึ่งตรงกับวัตถุประสงค์การ สื่อสารและโฆษณา	- การดำเนินการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ 1,155 คน คนที่ ได้มีผลการประเมินคุณภาพ การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ เป็นมาตรฐานที่ดีเยี่ยม ซึ่งตรงกับวัตถุประสงค์การ สื่อสารและโฆษณา	- การดำเนินการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ 1,155 คน คนที่ ได้มีผลการประเมินคุณภาพ การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ เป็นมาตรฐานที่ดีเยี่ยม ซึ่งตรงกับวัตถุประสงค์การ สื่อสารและโฆษณา
4. ด้านสังคม คุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพแวดล้อมและสังคม	- การดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ 1,155 คน คนที่ ได้มีผลการประเมินคุณภาพ การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ เป็นมาตรฐานที่ดีเยี่ยม ซึ่งตรงกับวัตถุประสงค์การ สื่อสารและโฆษณา	1. โครงการพัฒนาระบบการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ 1.1 โครงการพัฒนาระบบการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ 1.2 โครงการพัฒนาระบบการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ	- การดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ 1,155 คน คนที่ ได้มีผลการประเมินคุณภาพ การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ เป็นมาตรฐานที่ดีเยี่ยม ซึ่งตรงกับวัตถุประสงค์การ สื่อสารและโฆษณา
4.2 ด้านสุขภาพ สาธารณสุข			
4.2.1 สถานการณ์สุขภาพ	การดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ 1,155 คน คนที่ ได้มีผลการประเมินคุณภาพ การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ เป็นมาตรฐานที่ดีเยี่ยม ซึ่งตรงกับวัตถุประสงค์การ สื่อสารและโฆษณา	1. โครงการพัฒนาระบบการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ 1.1 โครงการพัฒนาระบบการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ 1.2 โครงการพัฒนาระบบการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ	



but

๑. ๖๖๖ (๖๖๖) (๖๖๖) (๖๖๖)  
 ๖๖๖ (๖๖๖) (๖๖๖) (๖๖๖)  
 ๖๖๖ (๖๖๖) (๖๖๖) (๖๖๖)

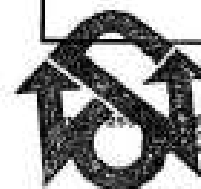
2107

[illegible]

มาตรา ๕ (๒) จากความและผลของการขอให้การป้องกันตัวนั้น การดำเนินการป้องกันมิละเมิดไปถึงการดำเนินคดีอาญา หรือการดำเนินคดีแพ่ง

โดยสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของโครงการ [www.ksars.org](http://www.ksars.org) หรือติดต่อขอรับได้ที่ รศ.ดร.สุภาวดี รุ่งเรืองศรี โทร. 02-2542400 หรือ 09-09090900

องค์ประกอบภารกิจและวิธีปฏิบัติ	ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่สำคัญ	มาตรฐานการดำเนินงานตามพันธกิจและภารกิจ	มาตรฐานการวัดผลตามพันธกิจและภารกิจ
	<p>๑. ดูแลและพัฒนาระบบงานเพื่อให้สามารถให้บริการแก่ผู้รับบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒. การจัดการระบบงานให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>๓. การให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๔. การให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๕. การให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๖. การให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๗. การให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๘. การให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p>	<p>๑. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๒. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๓. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๔. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๕. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๖. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๗. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๘. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p>	<p>๑. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๒. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๓. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๔. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๕. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๖. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๗. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p> <p>๘. ให้บริการแก่ผู้รับบริการ</p>



and

๑. ๒๕๕๕ (๒๕๕๕) ๒๕๕๕  
 ๒. ๒๕๕๕ (๒๕๕๕) ๒๕๕๕  
 ๓. ๒๕๕๕ (๒๕๕๕) ๒๕๕๕

T2107




 ԿԵՆՏՐԱԿԱԼ ԿՈՄԻՏԵ  
 ԿԵՆՏՐԱԿԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ  
 ԿԵՆՏՐԱԿԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ



สาขาที่ ๒ (๒๔) สาขาก่อสร้างอาคารแบบใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ ภาสาการป้องกันและบรรเทาภัยจากธรรมชาติ สาขานวัตกรรมและงานช่าง

โครงการประกวดภาพถ่ายตามแนวคิดของ GM Road ซึ่งผู้ที่ชนะเลิศจะได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัล และใบประกาศนียบัตร

[illegible]

74407

คำจำกัด 2 (23) การประมวลผลและการเก็บรักษาข้อมูลส่วนบุคคล: หมายความว่า การดำเนินการหรือการกระทำใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวม การบันทึก การจัดเก็บ การเปิดเผย การเข้าถึง การแก้ไข การลบ หรือการดำเนินการอื่นใดที่มีผลต่อการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

โครงการอาหารกลางวันสำหรับนักเรียนโรงเรียนวัดนาคี ๓๐ บาท/คน/วัน/ปี

องค์ประกอบตามผังเมืองรวม	ผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบตาม คุณภาพสิ่งแวดล้อม
		14. ทำการแบ่งเขตพื้นที่ใช้ประโยชน์ภายในโครงการ บริเวณที่จอดรถและพื้นที่ ๒๕ ไร่ ๒๕ งาน ๒๕ ตารางวา เป็นพื้นที่ 15. ทำการขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นพื้นที่โครงการ 16. ควบคุมการใช้ที่ดินเพื่อเป็นพื้นที่โครงการ 17. ทำการขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นพื้นที่โครงการ	
4.3 ความปลอดภัยสาธารณะ	- โครงการใช้ที่ดินประกอบกิจกรรมของโครงการ อย่างปลอดภัย ประกอบด้วยการก่อสร้าง ๒4 ไร่ ๒๕ งาน ๒๕ ตารางวา เป็นพื้นที่โครงการ โครงการใช้ที่ดินประกอบกิจกรรมของโครงการ	1. จัดให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. จัดให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.4 การป้องกันอัคคีภัย	- เมื่ออาคารพาณิชย์โครงการจัด เป็นอาคาร ประเภทอาคารพาณิชย์ชั้นเดียว และอาคารสูง โครงการใช้ที่ดินประกอบกิจกรรมของโครงการ อย่างปลอดภัย ประกอบด้วยการก่อสร้าง ๒4 ไร่ ๒๕ งาน ๒๕ ตารางวา เป็นพื้นที่โครงการ	1. จัดให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. จัดให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ควบคุมอาคารพาณิชย์โครงการ เป็นพื้นที่โครงการ

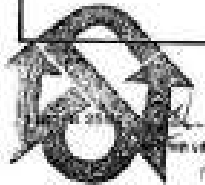


75707

ตารางที่ 2 (24) รายละเอียดของรายการที่เป็นวงเงินที่สำนักงานฯ ภายใต้งบประมาณปีงบประมาณ 2562 ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

โครงการราชการประจำส่วนกลางของกรมการปกครอง งบฯ 3,000,000 บาท งบอุดหนุน 30 ล้านบาท งบดำเนินงาน 10 ล้านบาท งบลงทุน 10 ล้านบาท

องค์ประกอบรายการเป็นวงเงิน	รายการเป็นวงเงินที่สำนักงานฯ	รายการเป็นวงเงินที่กรมการปกครอง	รายการเป็นวงเงินที่กรมการปกครอง
	ค่าเช่าสำนักงานที่สำนักงานฯ	1) ค่าเช่าสำนักงานที่สำนักงานฯ	



วันที่

กรมการปกครอง (กระทรวงมหาดไทย)  
กรมการปกครอง  
1/10/62

70/107



ตารางที่ 2 (25) รายละเอียดของรายการที่เป็นวงเงินที่สำนักงานฯ ภายใต้งบประมาณปีงบประมาณ 2562 ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

โครงการราชการประจำส่วนกลางของกรมการปกครอง งบฯ 3,000,000 บาท งบอุดหนุน 30 ล้านบาท งบดำเนินงาน 10 ล้านบาท งบลงทุน 10 ล้านบาท

องค์ประกอบรายการเป็นวงเงิน	รายการเป็นวงเงินที่สำนักงานฯ	รายการเป็นวงเงินที่กรมการปกครอง	รายการเป็นวงเงินที่กรมการปกครอง
		ค่าเช่าสำนักงานที่สำนักงานฯ	



วันที่

กรมการปกครอง (กระทรวงมหาดไทย)  
กรมการปกครอง  
1/10/62

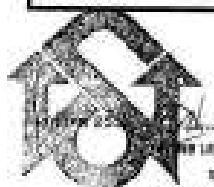
71/107



ตารางที่ ๑ (ต่อ) จากฐานข้อมูลเฉพาะของประเทศไทยและพื้นที่สำคัญ สาธารณการกิจที่มอบแก่โดยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหาร

โครงการพัฒนาระบบข้อมูลระบบสารสนเทศ กรม สังกัด สำนักงาน กสอ. 3) การพัฒนาระบบงานอื่น ๆ และอื่นๆ ตามที่กรมกำหนด

องค์ประกอบทางจิตวิทยา	ผลกระทบที่มีต่อสังคมที่สำคัญ	หาแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น	หาแนวทางพัฒนาหน่วยงาน คุณภาพที่พอเพียง
		<p>2. ผลกระทบทางลบที่เห็นได้ชัดได้แก่วิถีชีวิตวิถีชุมชนของชาวเขาเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่</p> <p>3. คือปัญหาสุขภาพทางจิตของชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย ซึ่งวิถีชีวิตที่แตกต่างจากวิถีชีวิตของชนเผ่าม้งและชนชาวไทยที่อาศัยอยู่ในพื้นที่</p> <p>4. จึงได้มีโครงการที่สนับสนุนให้ชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย ได้มีโอกาสเรียนรู้วิถีชีวิตของชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย และได้มีโอกาสเรียนรู้วิถีชีวิตของชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย</p> <p>5. จึงได้มีโครงการที่สนับสนุนให้ชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย ได้มีโอกาสเรียนรู้วิถีชีวิตของชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย และได้มีโอกาสเรียนรู้วิถีชีวิตของชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย</p> <p>6. จึงได้มีโครงการที่สนับสนุนให้ชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย ได้มีโอกาสเรียนรู้วิถีชีวิตของชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย และได้มีโอกาสเรียนรู้วิถีชีวิตของชนเผ่าม้งที่อพยพย้ายถิ่นมาอยู่ในพื้นที่ของประเทศไทย</p>	



លេខ ២២២ ប្រតិបត្តិ (ស្របតាមការស្នើសុំរបស់)  
អគ្គនាយកដ្ឋានប្រតិបត្តិការ  
ប្រតិបត្តិការ ២២២ ប្រតិបត្តិការ ២២២ ប្រតិបត្តិការ

79100

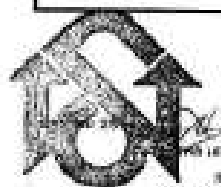



(Signature and Stamp)

ตารางที่ 3 (37) รายการแสดงรายการภายในของสำนักงานที่ดิน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

โครงการพัฒนา/สร้างระบบคลังข้อมูล DH Report ที่ศูนย์ข้อมูลสุขภาพ ณ กรุงเทพมหานคร และวิทยาเขตกรุงเทพมหานคร


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบต่อบุคลากรในองค์กร
		<p>7. จัดให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ โดยประสานงานกับสถาบันสิ่งแวดล้อม มีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้</p> <p>8. บริษัทประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ โดยให้วิศวกรของบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ</p>	
<p>4.5 การศึกษา</p>	<p>- ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการที่มีต่อสภาพแวดล้อมทางกายภาพ สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาถึงผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม และหาแนวทางป้องกันผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ โดยให้วิศวกรของบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ โดยให้วิศวกรของบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ</p> <p>2. จัดให้มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ โดยให้วิศวกรของบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ โดยให้วิศวกรของบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ</p> <p>3. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ โดยให้วิศวกรของบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ โดยให้วิศวกรของบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ</p> <p>4. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ โดยให้วิศวกรของบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ โดยให้วิศวกรของบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ</p>	




 ၇၀၂၇  
 (အရှေ့တိုင်း) (အထွေထွေ အကြံပေးကော်မတီ)  
 အထွေထွေအကြံပေးကော်မတီ  
 ၇၀၂၇ ခုနှစ်၊ ၇ မတ်လ၊ ၇ ရက်နေ့နေ့စာအုပ် ၇၀၂၇

78102



  
 (Signature of the President)  
 นายกรัฐมนตรี  
 นายกรัฐมนตรี

ตารางที่ 3 (ต่อ) ขาดการนำเสนอผลการดำเนินงานที่ล่าช้า ผลการดำเนินงานที่นอกเหนือจากแผนปีงบประมาณ ช่วงปีงบประมาณ

โครงการขยายการดำเนินงานของโรงเรียน อบ. 3667 ตั้งอยู่ที่ ต.ตุงชุมใหม่ 36 แขวงคลองต้นไทร อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

องค์ประกอบตามปีงบประมาณ	ผลการดำเนินงานที่ล่าช้า	ผลการดำเนินงานที่นอกเหนือจากแผนปีงบประมาณ	ผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพปีงบประมาณ
		<p>8. สามารถดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่ล่าช้าได้ทันเวลา ตามที่กำหนดไว้ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพ หรือ ความคุ้มค่า ไม่ลดทอน</p> <p>9. ไม่ส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานที่นอกเหนือจากแผนปี งบประมาณ/โครงการตามแผนการดำเนินงานประจำปีของสถานศึกษา และโครงการประจำปีงบประมาณที่ล่าช้าได้ทันเวลา</p>	
4.6 การเงิน	- ไม่มีการดำเนินงานที่ล่าช้า	-	
4.7 การศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>- ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณของโรงเรียน อบ. 3667 ต่อการพัฒนาโครงการตามแผนปีงบประมาณ ประจำปี 2561 โดยส่วนที่ขาดการดำเนินงานตามแผนปีงบประมาณ มีดังนี้</p> <p>1. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ 36 (โครงการพัฒนา แหล่งเรียนรู้ในโรงเรียน)</p> <p>2. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ</p> <p>3. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ (โครงการ โครงการ)</p>	<p>1. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ 36 (โครงการพัฒนา แหล่งเรียนรู้ในโรงเรียน)</p> <p>2. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ</p> <p>3. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ (โครงการ โครงการ)</p>	



นาย/นาง/นางสาว/นาย (นามสกุล) (ชื่อตัว)  
กรรมการผู้รับผิดชอบ  
ปีงบประมาณ 2561

80/107

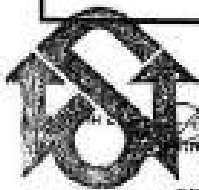


นาย/นาง/นางสาว/นาย (นามสกุล) (ชื่อตัว)  
กรรมการผู้รับผิดชอบ  
ปีงบประมาณ 2561

ตารางที่ 3 (ต่อ) ขาดการนำเสนอผลการดำเนินงานที่ล่าช้า ผลการดำเนินงานที่นอกเหนือจากแผนปีงบประมาณ ช่วงปีงบประมาณ

โครงการขยายการดำเนินงานของโรงเรียน อบ. 3667 ตั้งอยู่ที่ ต.ตุงชุมใหม่ 36 แขวงคลองต้นไทร อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

องค์ประกอบตามปีงบประมาณ	ผลการดำเนินงานที่ล่าช้า	ผลการดำเนินงานที่นอกเหนือจากแผนปีงบประมาณ	ผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพปีงบประมาณ
		<p>4. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ 36 (โครงการพัฒนา แหล่งเรียนรู้ในโรงเรียน)</p> <p>5. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ</p> <p>6. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ (โครงการ โครงการ)</p> <p>7. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ</p>	
4.8 คุณภาพของงานและสิ่งอำนวยความสะดวก	<p>- ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณของโรงเรียน อบ. 3667 ต่อการพัฒนาโครงการตามแผนปีงบประมาณ ประจำปี 2561 โดยส่วนที่ขาดการดำเนินงานตามแผนปีงบประมาณ มีดังนี้</p> <p>1. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ 36 (โครงการพัฒนา แหล่งเรียนรู้ในโรงเรียน)</p> <p>2. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ</p> <p>3. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ (โครงการ โครงการ)</p>	<p>1. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ 36 (โครงการพัฒนา แหล่งเรียนรู้ในโรงเรียน)</p> <p>2. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ</p> <p>3. ขาดการดำเนินการตามแผนปีงบประมาณ (โครงการ โครงการ)</p>	



นาย/นาง/นางสาว/นาย (นามสกุล) (ชื่อตัว)  
กรรมการผู้รับผิดชอบ  
ปีงบประมาณ 2561

81/107



นาย/นาง/นางสาว/นาย (นามสกุล) (ชื่อตัว)  
กรรมการผู้รับผิดชอบ  
ปีงบประมาณ 2561

ตารางที่ ๒ (๒๑) ขาดการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาจากการพิจารณาของหน่วยงานอื่นนอกเหนือจากหน่วยงานเจ้าของโครงการ

โครงการพัฒนาระบบชลประทานของโครงการ กรมชลประทาน จังหวัดสุพรรณบุรี ๒๑ เขตชลประทานเดิม เขตชลประทานเดิม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>ประกอบกับบริเวณพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาระบบชลประทานของโครงการ กรมชลประทาน จังหวัดสุพรรณบุรี ๒๑ เขตชลประทานเดิม เขตชลประทานเดิม</p> <p>- โครงการพัฒนาระบบชลประทานของโครงการ กรมชลประทาน จังหวัดสุพรรณบุรี ๒๑ เขตชลประทานเดิม เขตชลประทานเดิม</p> <p>ประกอบกับบริเวณพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาระบบชลประทานของโครงการ กรมชลประทาน จังหวัดสุพรรณบุรี ๒๑ เขตชลประทานเดิม เขตชลประทานเดิม</p>	<p>(๑) <u>พื้นที่ดิน</u> มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๗๑๑.๑๐ ไร่เศษ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ดิน ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ และพื้นที่ดิน ๓๗๘.๑๐ ไร่เศษ</p> <p>(๒) <u>พื้นที่น้ำ</u> มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ โดยแบ่งเป็นพื้นที่น้ำ ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ และพื้นที่น้ำ ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ</p> <p>(๓) <u>พื้นที่ป่า</u> มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ป่า ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ และพื้นที่ป่า ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ</p> <p>(๔) <u>พื้นที่ชุมชน</u> มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ชุมชน ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ และพื้นที่ชุมชน ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ</p>	<p>ตรวจสอบผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

  
 (นาย...) (นาย...) (นาย...)  
 ตำแหน่ง...  
 วันที่...

๒๒/๑๐

  
 (นาย...) (นาย...) (นาย...)  
 ตำแหน่ง...  
 วันที่...

ตารางที่ ๒ (๒๒) ขาดการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาจากการพิจารณาของหน่วยงานอื่นนอกเหนือจากหน่วยงานเจ้าของโครงการ

โครงการพัฒนาระบบชลประทานของโครงการ กรมชลประทาน จังหวัดสุพรรณบุรี ๒๒ เขตชลประทานเดิม เขตชลประทานเดิม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>๑. มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ดิน ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ และพื้นที่ดิน ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ</p> <p>๒. มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ดิน ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ และพื้นที่ดิน ๓๓๓.๐๐ ไร่เศษ</p>	

  
 (นาย...) (นาย...) (นาย...)  
 ตำแหน่ง...  
 วันที่...

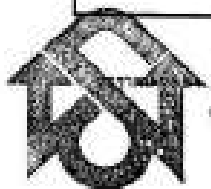
  
 (นาย...) (นาย...) (นาย...)  
 ตำแหน่ง...  
 วันที่...



ตารางที่ ๖ (๒) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมและโรงแรม ณ Hotel

ของบริษัท ที เอส ซี มีรตตอเนกพันธ์ จำกัด อยู่ที่ ซอยสุขุมวิท ๒๖ ซอยสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการควบคุม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
๖. การปล่อยมลพิษ				
๖.๑ มลพิษทางอากาศ	- การควบคุมการดำเนินงานก่อสร้างอาคารและพื้นที่ว่างเปล่า - การควบคุมการปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล	- การตรวจวัดค่าฝุ่นละออง (TSP, PM10, PM2.5)	- เดือนละ ๑ ครั้ง หรือตามความจำเป็น	- ฝ่ายโครงการ
๖.๒ มลพิษทางเสียงและกลิ่น	- การควบคุมการดำเนินงานก่อสร้างอาคารและพื้นที่ว่างเปล่า - การควบคุมการปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล - การควบคุมการปล่อยมลพิษจากพื้นที่ว่างเปล่า	- การตรวจวัดค่าเสียงและกลิ่น - การตรวจวัดค่าเสียงและกลิ่น	- เดือนละ ๑ ครั้ง หรือตามความจำเป็น	- ฝ่ายโครงการ
๖.๓ การปนเปื้อนดิน	- การควบคุมการดำเนินงานก่อสร้างอาคารและพื้นที่ว่างเปล่า	- การตรวจวัดค่าดินปนเปื้อน (pH, Nitrate, Ammonia, etc.)	- เดือนละ ๑ ครั้ง หรือตามความจำเป็น	- ฝ่ายโครงการ
๖.๔ มลพิษทางน้ำ	- การควบคุมการดำเนินงานก่อสร้างอาคารและพื้นที่ว่างเปล่า - การควบคุมการปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล	- การตรวจวัดค่ามลพิษทางน้ำ (pH, BOD, COD, etc.)	- เดือนละ ๑ ครั้ง หรือตามความจำเป็น	- ฝ่ายโครงการ



(นายสมชาย ใจดี) (นายสมชาย ใจดี)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ที เอส ซี มีรตตอเนกพันธ์ จำกัด



(นายสมชาย ใจดี) (นายสมชาย ใจดี)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ที เอส ซี มีรตตอเนกพันธ์ จำกัด

89/107

ตารางที่ ๖ (๓) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมและโรงแรม ณ Hotel

ของบริษัท ที เอส ซี มีรตตอเนกพันธ์ จำกัด อยู่ที่ ซอยสุขุมวิท ๒๖ ซอยสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการควบคุม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
๖.๕ คุณภาพอากาศและเสียง	- การควบคุมการดำเนินงานก่อสร้างอาคารและพื้นที่ว่างเปล่า - การควบคุมการปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล - การควบคุมการปล่อยมลพิษจากพื้นที่ว่างเปล่า	- การตรวจวัดค่าฝุ่นละออง (TSP, PM10, PM2.5) - การตรวจวัดค่าเสียงและกลิ่น - การตรวจวัดค่าดินปนเปื้อน (pH, Nitrate, Ammonia, etc.)	- เดือนละ ๑ ครั้ง หรือตามความจำเป็น	- ฝ่ายโครงการ
๖.๖ มลพิษทางน้ำ	- การควบคุมการดำเนินงานก่อสร้างอาคารและพื้นที่ว่างเปล่า - การควบคุมการปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล	- การตรวจวัดค่ามลพิษทางน้ำ (pH, BOD, COD, etc.)	- เดือนละ ๑ ครั้ง หรือตามความจำเป็น	- ฝ่ายโครงการ



(นายสมชาย ใจดี) (นายสมชาย ใจดี)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ที เอส ซี มีรตตอเนกพันธ์ จำกัด



(นายสมชาย ใจดี) (นายสมชาย ใจดี)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ที เอส ซี มีรตตอเนกพันธ์ จำกัด

87/107





## ภาคผนวก ข.

สำเนาผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วิเศษชัยศรี อ.โพธาราม

Report No: 210129039

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

1 -

Sampling Date : 27-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 29-Jan-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jan 29 - Feb 3, 2021

Approved Date : 10-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210129039	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	96.9	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	66.7	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	223	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	10	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	32	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	1.6	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	39	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : ค่ามาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ฉบับแก้ไขล่าสุด \*

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd. Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายของแข็งรวม (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำเข้าปกติ (TDS) เป็นผลที่เกิดจากกับ TDS ของน้ำ (ใช้ดื่ม)

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad

Laboratory Manager

ETM48VI - 5 February, 2020

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท นอร์ทคอสท์ จำกัด  
 Address : 125/178 อ.วังน้ำเขียว อ.ไทยบุรี  
 อ.เมือง จ.นนทบุรี  
 Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210129040

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 27-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 29-Jan-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jan 29 - Feb 3, 2021

Approved Date : 10-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำเสาะน้ำไหล	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210129040	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid green sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.1	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 D	9.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	43.5	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-103 C	118	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	3.1	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	450	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	-

Standard : กำหนดตามกฎกระทรวงการระบายน้ำที่ออกจากร่างงานประเภทและขนาด ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยมาขบวนชาติ และที่แนบด้วย  
 พ.ศ.2548 ควบคุมประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS) น้ำดื่มที่ติดกับกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

\* Add. A/L of Nitrification inhibitor / ND : Not Detectable

Environment &amp; Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

ETM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท นิลกอนด์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ อ.โพธาราม  
จ.สมุทรสาคร

Report No: 210205041

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 03-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 05-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 5-10, 2021

Approved Date : 19-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210205041	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	270	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	114	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	120	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	8.4	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	47	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	7.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านคุณภาพอากาศ พ.ศ.2548 และค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามมาตรฐาน และอื่น ๆ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำดื่มที่กรองกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท นีนท์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน ซ.โพธิ์แก้ว

Report No: 210205042

ถ.เมืง4 แขวงพญา

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

:-

Sampling Date : 03-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 05-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 5-10, 2021

Approved Date : 19-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำพักน้ำใส	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210205042	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.7	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	24.0	≤10
TSS	mg/L	APHA:2540 D	9.2	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	14	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากโรงงานประเภทระบายขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ภาควิชา/ประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : " Test marked # in this report are not included in the TSI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : บริษัท นีนท์คอนซ์ จำกัด (TDS) ที่เก็บน้ำจากบ่อกำจัด (TDS) น้ำดื่มที่เก็บกับ (TDS) ของน้ำใช้ดื่ม

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad

Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2020

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TSI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท อิมเมจคอมส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.วิภาวดีรังสิต อ.เมือง

Report No: 210205043

อ.เมือง น.นทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

:

Sampling Date : 05-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 03-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9, 2021

Approved Date : 19-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			210205043
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 °C	1,030

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment &amp; Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาขีนิมิตร ค.โพธิ์

Report No: 210611056

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 11-17, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210611056	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	200	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	167	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	255	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	49	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	4.0	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	2.4	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดตามมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารของประเทศไทยและมาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยกำหนดรวมชาติ และสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : \*Reported results refer to samples received from customer only\*

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS เป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

\* Add APT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Songsirawed  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนซ์ จำกัด  
 Address : 125/178 อ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์  
 อ.เมือง จ.นนทบุรี  
 Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210611057

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 11-17, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำเสาะน้ำโคล	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210611057	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.9	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500- $O_2$ (C)5210 B	14.1	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	10.3	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	230	≤3,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤5
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤100
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : ปริมณฑล กรุงเทพมหานคร (เขต 6) กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2550

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายฟอสเฟต (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS) นี้ผลิตภัณฑ์ทดสอบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

\* Add : AUT of Notification Inhibitor

Environment &amp; Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนซ์ จำกัด  
 Address : 125/178 อ.วัดนาเชือก อ.ไทรบุรี  
 อ.เมือง จ.นนทบุรี  
 Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210611058

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort  
 : .

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 17, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			210611058
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	260

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment &amp; Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawud  
 Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



## Analysis Report

Page 1 of 1

Report No: 210419051

Customer Name : บริษัท วันมิกอนซ์ จำกัด

Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน ต.ไทรม้า

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

:

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-24, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำทิ้ง	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210419051	
Sampling Time				
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	86.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	64.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	259	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	11	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	30	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	1.0	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	2.9	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารประเภทอาคารพาณิชย์ สหประชาชาติกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ม.ร.ร. 2548 ฉบับปรับปรุง

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

註 : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นอาจบ่งชี้ว่า (TDS) นั้นสูงเกินไปจนเกิน TDS ของน้ำใช้ดื่ม

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aissa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.  
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Page 1 of 1

Report No: 210419052

Customer Name : บริษัท ไม่นอกซ์ จำกัด

Address : 125/178 ถ.วิเศษจันทร์ ต.โพธิ์

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-24, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำทิ้งน้ำใช้	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210419052	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-OD(C)5210 B	12.5	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.4	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	244	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	2.5	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดตามกฎกระทรวงควบคุมการระบายน้ำที่ออกโดยกรมประมงและกรมอนามัย ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย การระบายน้ำเสีย และสิ่งสกปรกต่าง ๆ ม.ร.2548 ตามที่ประชุม ฯ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

\* : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่คำนวณจากน้ำใช้ปกติ (TDS ปกติที่ใส่กับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Allison Songswand

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.  
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินท์คอนซ์ จำกัด  
Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ อ.โพธาราม  
อ.เมือง จ.นนทบุรี  
Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210419053

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 21, 2021


Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			210419053
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	196

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

  
Alisa Songsawad  
Laboratory Manager



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนพิบูลย์ อ.โพธาราม  
อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

Report No: 210518090

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Reson

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-24,2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำประปา	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210518090	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.0	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	110	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	56.7	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	153	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	5.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	44	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.7	≤1.0
#Coliform,Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารภายในประเทศและนอกประเทศ สถาบันการสาธารณสุขแห่งชาติ และสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ฉบับปรับปรุงแก้ไข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : \*Reported results refer to samples received from customer only\*

@ : ปริมาณการละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นอาจนำไปสู่กลิ่น (TDS เป็นตัวชี้วัดเกี่ยวกับ TDS ของน้ำใช้ดื่ม)

\* Add: AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วัฒนธรรมา จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนวิบูลย์ ต.โพธิ์

Report No: 210518091

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-24,2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำผิวน้ำ	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210518091	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	10.2	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	9.3	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	233	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform,Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารและประเภทของอาคาร ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการระบายน้ำ และสิ่งสกปรกในน้ำ พ.ศ.2548 ตามประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd- Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : \*Reported results refer to samples received from customer only\*

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS) ที่ผลิตที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วันน็อคคอร์ จำกัด  
Address : 125/178 ซ.รัตนานิคมพร ต.โพธิ์  
อ.เมือง จ.นนทบุรี  
Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210518092

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 20, 2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210518092
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	232

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาขีณาสพ ค.โพธิ์

Report No: 210611056

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 11-17, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210611056	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	200	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	167	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	255	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	49	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	4.0	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	2.4	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดตามมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารของประเทศไทยและมาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยกำหนดรวมชาติ และสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : \*Reported results refer to samples received from customer only\*

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS เป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

\* Add APT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Songsirawed  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิลล์คอนซ์ จำกัด  
 Address : 125/178 อ.รัตนาธิเบศร์ ต.โพธิ์  
 อ.เมือง นนทบุรี  
 Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210611057

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 11-17, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำเสาะน้ำใส	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210611057	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.9	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500- $O_2$ (C)5210 B	14.1	$\leq 20$
TSS	mg/L	APHA:2540 D	10.3	$\leq 50$
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	230	$\leq 3,000$
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	$\leq 5$
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	$\leq 100$
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	$\leq 1$
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : ประเทศบัญญัติว่าด้วยการควบคุมการใช้น้ำ (พ.ร.บ. ๒๕๖๑) กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายฟอสเฟต (TDS) ที่เพิ่มเข้ามาในน้ำทิ้ง (TDS) นี้ มีผลต่อการทดสอบ TDS ของน้ำทิ้งด้วย

\* Add : A/L of Notification Inhibitor

Environment &amp; Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM48Y1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนซ์ จำกัด  
 Address : 125/178 อ.วัดนาเชือก อ.ไทรน้อย  
 อ.เมือง จ.นนทบุรี  
 Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210611058

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : Living @ City Resort  
 : .

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 17, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210611058
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	260

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment &amp; Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawud  
 Laboratory Manager

## ภาคผนวก ค.

สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

## ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบอราตอรี จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๔๐ ซอยเลียบเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๒๔๐

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ถึง วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ  
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด  
ที่อยู่ เลขที่ 40 ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี 13 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0240  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสังแวดล้อม 1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0  - Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/l to 1 000 mg/l  - Copper (Cu) 0.030 mg/l to 5.00 mg/l  - Biochemical oxygen demand (BOD) 5.0 mg/l to 2 000 mg/l	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-H <sup>+</sup> B  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 3111 B and part 3030 E  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

หมายเลขการรับรองที่  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ


ทดสอบ 0240

☒ ถาวร

☐ นอกสถานที่

☐ ชั่วคราว

☐ เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม 2. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical oxygen demand (COD) 40.0 to 4 000 mg/l	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 5220.C 

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓



(นายกันธิ์ พนมชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ที่-อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๒๘๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด เลขที่ EN ๐๐๓/๒๕๖๕

ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕

๓. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด เลขที่ EN ๐๐๕/๒๕๖๕

ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด-จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑, ๒ และ ๓ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๒๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๐ ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายวิริยะ มีสงฆ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๐๔๔๔

๒) นางสาวอลิสสา ทรงสวัสดิ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๒๕๐๗

๓) นายพิสิษฐ์ บุญนาค

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๓๓๘๖

๔) นางสาวอุไร ศรีเนตร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๓๓๘๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวเป็นฤดี พันธุ์แก้ว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๒๗๗๘

๒) นางสาวเสาวมีย์ เมืองพา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๓๗๗๘

๓) นางสาวพัชรภรณ์ แจ่มดาว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๓๗๗๙

๔) นางสาวฐิติมา ขุนเกลี้ยง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๖๓๐๕

๕) นางสาวพัทธนิย กิ่งทอง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๖๕๒๓

๖) นางสาวพัชรिता เกษามา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๖๕๒๒

๗) นางสาวพัชรี ไตรสกุล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๗๕๕๕

๘) นางสาวฐิติภา อยู่เย็น

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๘๔๘๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๕ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๓๘ เมษายน ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เศษศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติการงานสนับสนุนการบริการงานอุตสาหกรรม

๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๕๓๕๖

โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๓๔๓๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๐๒๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๒๘๑

ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup>
3	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
4	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[2]</sup>
5	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[2]</sup>
6	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
7	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
8	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method <sup>[1]</sup>
9	Free Chlorine	Iodometric Method <sup>[2]</sup>
10	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
11	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
12	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
13	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
14	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
15	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[2]</sup> 2) Soxhlet Extraction Method <sup>[2]</sup>
16	pH	Electrometric method <sup>[2]</sup>
17	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[2]</sup>
18	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
19	Sulfide	1) Iodometric Method <sup>[2]</sup> 2) Methylene Blue Method <sup>[2]</sup>
20	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[2]</sup>
21	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[2]</sup>
22	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>
23	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[2]</sup>

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
24	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[2]</sup>
25	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เว็บบทการพิมพ์, 2547
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริการองณ์ นิตกรสุทวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ  
สถาบันสิ่งแวดล้อมประเทศไทย

## ภาคผนวก ง.

สำเนาหนังสือรับรองข้อมูลระดับเพลิงประจำปี 2563



ที่ นบ ๕๐๒๐๑/ ๕๐๑๔

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท ที เอส ที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด อาคาร ลิฟวิ่ง แอ็บ ซิตี รีสอร์ท เลขที่ ๑๖๑ ซอยสุขุมวิท ๓๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๓๐๐ ได้จัดทำให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงาน เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและระงับอัคคีภัยตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลง วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกันโดยจัดให้มีการฝึกเมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ มีผู้เข้ารับการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ จำนวน ๕๓ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้)

โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากร จากเทศบาลนครปากเกร็ด ซึ่งเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ทพฝ.ร - ๐๑๑ ดังนี้

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| ๑. นายนิรันดร์ เป็ดถิ่น   | ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายป้องกันและรักษาความสงบ<br>สำเร็จหลักสูตรครูฝึกดับเพลิงขั้นมาตรฐาน<br>กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย    |
| ๒. นายจักรพงษ์ แผลชัยภูมิ | ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง<br>สำเร็จหลักสูตรครูฝึกดับเพลิงขั้นก้าวหน้า<br>กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย |

ผลการฝึกอบรมปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกฯ มีความรู้ ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์วิธีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้เป็นอย่างดี

จึงรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายวิจิตร บรรดาพิทักษ์)

นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต เทศบาลนครปากเกร็ด

หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ศพม-1.0๑๑ หมดอายุ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่..... ลงวันที่.....

ส่วนที่ ๑ รายงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ชื่อสถานประกอบการกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการกิจการ บริษัท ที เอส ที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด อาคาร ลิฟวิง แอ็บ ซิตี รีสอร์ท

ประเภทกิจการ ที่พักอาศัยให้เช่า

เลขที่ ๑๖๑ ซอยสุขุมวิท ๓๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทรศัพท์

โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๕๓ คน หญิง คน ชาย คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕๓ คน หญิง คน ชาย คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๔.๒๐ นาที  
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายนิรันดร์ เป็กขึ้น

๖.๒ นายสากล สารการ

๖.๓ นายจักรพงษ์ แผลชัยภูมิ

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ นายนิรันดร์ เป็กขึ้น

๗.๒ นายสากล สารการ

๗.๓ นายจักรพงษ์ แผลชัยภูมิ

ลงชื่อ.....

(นายเสกสรร โสมรัตน์)

ผู้จัดทำรายงาน

ทง ๒๖ ตุลาคม ที่รายงาน

ลงชื่อ.....

(นายนิรันดร์ เป็กขึ้น)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....

(นายนิรันดร์ เป็กขึ้น) วิทยากร

ลงชื่อ.....

(นายสากล สารการ) วิทยากร

ลงชื่อ.....

(นายจักรพงษ์ แผลชัยภูมิ) วิทยากร

ลงชื่อ.....

( )

นาย/นาง/นางสาว/นาย/นาง/นางสาว/นาย/นาง/นางสาว/นาย/นาง/นางสาว

ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



CITI RESORT

บริษัท ทีเอสที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2563

วัน พุธ ที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1	คุณปริญญา	สิงห์เอี่ยม	ผู้จัดการอาคาร	
2	คุณศักดิ์ชัย	ภวโรติก	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกอาคาร	
3	คุณจวิตรัตน์	เพชรไพร	หัวหน้าแม่บ้าน	จวิตรัตน์
4	คุณศิริวณิ	นระวงศ์ลอย	พนักงานรักษาการ	ศิริวณิ
5	คุณณพธรา	อำราวุธ	พนักงานต้อนรับ	ณพธรา
6	คุณกนกพร	ชนะโชภพ	พนักงานต้อนรับ	กนกพร
7	คุณจิราวุธ	ภูเขื่อนกลาง	พนักงานต้อนรับ	จิราวุธ
8	คุณสัโพรพรรณ	นระวงศ์ลอย	หัวหน้าแม่บ้านประจำชั้น	สัโพรพรรณ
9	คุณสัโพร	นิธสาธิ์	หัวหน้าแม่บ้านประจำชั้น	สัโพร
10	คุณเยาวาเรศ	คำกิมนอก	แม่บ้าน	เยาวาเรศ
11	คุณโสภณพร	เอี่ยมสจจ	แม่บ้าน	โสภณพร
12	คุณศิริโสม	พรหมเรือง	แม่บ้าน	ศิริโสม น.พรหมเรือง
13	คุณศิริวนดา	ดาสรี	แม่บ้าน	ศิริโสม น.พรหมเรือง
14	คุณวิไลศ	งามเลิศ	แม่บ้าน	วิไลศ
15	คุณบุษกร	สุโค	แม่บ้าน	บุษกร
16	คุณประทุม	สินธุ	แม่บ้าน	ประทุม
17	คุณกิตติวิทย์	จอมทวด	แม่บ้าน	กิตติวิทย์
18	คุณวิสาชา	สุโรวทวุฒิ	แม่บ้าน	วิสาชา
19	คุณกิตติมา	อาทิตย์วงศ์	แม่บ้าน	กิตติมา
20	คุณสาพรรณ	แก้วมระ	แม่บ้าน	สาพรรณ
21	คุณกมลิกา	ปาโธษิณี	แม่บ้าน	กมลิกา



CITI RESORT

บริษัท ทีเอสที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2563

วันพุธ ที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
22	คุณจิราพร	ลิ้นมา	แม่บ้าน	จิราพร
23	คุณสุคนธ์พร	มีวคำสิงห์	แม่บ้าน	สุคนธ์พร
24	คุณสุกฤ	ดวงโสภา	แม่บ้าน	สุกฤ
25	คุณวิภาวดี	กฤษณา	แม่บ้าน	วิภาวดี
26	คุณฉวีพร	ทองแก้ว	แม่บ้าน	ฉวีพร
27	คุณวิมลมาศ	ครุฑนิมิตร	แม่บ้าน	วิมลมาศ
28	คุณสุวิทย์	แพงโสภา	แม่บ้าน	สุวิทย์
29	คุณจิราพร	จระเข้	แม่บ้าน	จิราพร
30	คุณพินิจิรา	ศาลประสงค์	แม่บ้าน	พินิจิรา
31	คุณเย็นจิต	ธากา	แม่บ้าน	เย็นจิต
32	คุณศิริมาศ	พิศเพ็ง	พนักงานกวาดสวนอาคาร	ศิริมาศ
33	คุณดาวดิน	คำภีร์	พนักงานสวน - สวน	ดาวดิน
34	คุณประทีป	กลิ่นบุปผา	หัวหน้าช่างอาคาร	ประทีป
35	คุณจินดา	เบญจมาศ	ช่างซ่อมบำรุง	จินดา
36	คุณกมล	โพธิ์	ช่างซ่อมบำรุง	กมล
37	คุณสุชาติ	ศรีเชือก	ช่างซ่อมบำรุง	สุชาติ
38	คุณเสถียร	พดด้วง	ช่างซ่อมบำรุง	เสถียร
39	คุณวัฒนา	นาดี	แม่บ้าน Promaid	วัฒนา
40	คุณสุวิทย์	ศรีระสา	แม่บ้าน Promaid	สุวิทย์
41	คุณอนิสา	วงศ์สะอาด	แม่บ้าน Promaid	อนิสา
42	คุณสุวิทย์	ไชยสิงการ	รปภ. พิธีกร และทาสี	สุวิทย์





CITI RESORT

บริษัท ทีเอสที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

วันพุธ ที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
43	คุณวิรัช	ราชาพา	รปภ. พิธีเฮล และฟาสิตี เซอร์วิสเขต จำกัศ	วิรัช
44	คุณพนม	แดงบุญรอด	รปภ. พิธีเฮล และฟาสิตี เซอร์วิสเขต จำกัศ	พนม
45	คุณสมว	อ่อนนพกุลณี	รปภ. พิธีเฮล และฟาสิตี เซอร์วิสเขต จำกัศ	สมว
46	คุณพัชโรธ	สอยนสุทธี	รปภ. พิธีเฮล และฟาสิตี เซอร์วิสเขต จำกัศ	พัชโรธ
47	คุณบุญช่วย	ศรีไชย	รปภ. พิธีเฮล และฟาสิตี เซอร์วิสเขต จำกัศ	บุญช่วย
48	คุณอุสมาน	ปานนิษ	รปภ. พิธีเฮล และฟาสิตี เซอร์วิสเขต จำกัศ	อุสมาน
49	คุณสำราญ	ยา	รปภ. พิธีเฮล และฟาสิตี เซอร์วิสเขต จำกัศ	สำราญ
50	คุณบุญยืนพรหมพิลาศ รอดิระ		รปภ. พิธีเฮล และฟาสิตี เซอร์วิสเขต จำกัศ	บุญยืน
51	คุณอรอนริสา	นิพันธ์	รปภ. พิธีเฮล และฟาสิตี เซอร์วิสเขต จำกัศ	อรอนริสา
<b>รวม 53 คน</b>				
52	คุณอภินันท์	พานิชย์		อภินันท์
53	นางสาวณัฏฐา	วัฒนศิริ		ณัฏฐา



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ตพ. - ๖ ๐๑๑

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลนครปากเกร็ด ตั้งอยู่เลขที่ ๓ หมู่ ๕ ซอยจางเนติบุตร ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑๐ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย ใบอนุญาตนี้

พั่งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ไว้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

*Wit Wongsu*

(นายวินทร์ บุญพร้อม)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน