

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารการเปลี่ยนแปลงโครงการ

#APEX3-LG-190101

วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2562

เรื่อง แบ่งพื้นที่ที่ดินโครงการเอเพ็กซ์ ตาสีห์ (LCH Project 3)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ผังโฉนดที่ดิน
 2. ตารางการคำนวณอัตราส่วนพื้นที่โครงการ
 3. ผังโครงการใหม่

บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด ผู้ดำเนินโครงการเอเพ็กซ์ ตาสีห์ (LCH Project 3) อพาร์ทเมนต์ให้เช่าในเขตตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง ได้เริ่มต้นก่อสร้างและเปิดดำเนินการมาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้ว ซึ่งเดิมมีการวางแผนก่อสร้างอาคารอพาร์ทเมนต์ 5 ชั้น รวม 25 อาคาร เพื่อรองรับความต้องการด้านที่พักอาศัยสำหรับพนักงานในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณรอบโครงการ แต่เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจในช่วงหลายปีที่ผ่านมาส่งผลในวงกว้างทำให้เกิดการชะลอตัวของธุรกิจและอัตราการจ้างงาน ทำให้โครงการต้องหยุดการก่อสร้างไว้บางส่วน และมีการปรับเปลี่ยนแผนการบริหารธุรกิจบางส่วน ในจำนวนนี้ยังมีอาคารที่ยังไม่เริ่มก่อสร้างอยู่ 5 อาคารบริเวณท้ายโครงการ

เพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินต่อไป โครงการจึงมีการปรับเปลี่ยนแผนการดำเนินโครงการ โดยประสงค์จะแบ่งพื้นที่ทำโครงการ ซึ่งยังคงเป็นที่ดินเปล่าที่ยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร เพื่อนำไปจำหน่ายพร้อมที่ดินข้างเคียงที่โครงการเป็นเจ้าของ หรือนำไปทำประโยชน์อย่างอื่น มีรายละเอียดดังต่อไปนี้


- พื้นที่โครงการเดิมประมาณ 39 - 2 - 77.6 ไร่ ตัดแบ่งพื้นที่ด้านหลังโครงการประมาณ 6-1-78.05 ไร่ คงเหลือพื้นที่โครงการประมาณ 33 - 0 - 99.55 ไร่ และกันพื้นที่ในแปลงที่ดินที่แบ่งใหม่ไว้บริเวณตลอดแนวเขตที่ดินทางทิศใต้สำหรับจัดการจราจรอย่างกว้าง 2.50 เมตร เพื่อใช้เป็นระบบระบายน้ำของโครงการ ปรากฏตามผังโฉนดที่ดิน สิ่งที่ส่งมาด้วย 1
- สัดส่วนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการสอดคล้องกับสัดส่วนของจำนวนผู้พักอาศัย 1 คน ต่อพื้นที่สีเขียว 1 ตารางเมตร ดังนี้

| รายการ | เดิม | ใหม่ |
|---|-----------|-----------|
| จำนวนอาคาร (อาคาร) | 25 | 20 |
| จำนวนห้อง (ห้อง) | 3,670 | 2,925 |
| จำนวนผู้พักอาศัยห้องละ 3 คน (คน) | 11,010 | 8,775 |
| จำนวนพนักงาน (คน) | 55 | 55 |
| รวม จำนวนผู้พักอาศัยและพนักงาน (คน) | 11,065 | 8,830 |
| ดังนั้น ต้องมีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย (ตารางเมตร) | 11,065 | 8,830 |
| โครงการออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียว (ตารางเมตร) | 13,801.55 | 12,746.45 |
| สัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อคน (พื้นที่สีเขียว/จำนวนคน) | 1.25 | 1.44 |

จากตารางข้างต้น แสดงให้เห็นว่าสัดส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการหลังจากแบ่งพื้นที่ใหม่แล้วมีอัตราส่วน 1.44 ซึ่งสอดคล้องกับสัดส่วนของจำนวนผู้พักอาศัย 1 คน ต่อพื้นที่สีเขียว 1 ตารางเมตร

ได้รับต้นฉบับเอกสารแล้ว

Originals Received

ลงชื่อ Signature
(ชื่อจริงนามสกุล) 

วันที่ Date 12 ก.พ. 62

- อัตราส่วนที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน เช่น อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมทุกชั้นต่อพื้นที่ดิน FAR หลังจากแบ่งพื้นที่ที่ดินข้างต้นอยู่ภายใต้ข้อกำหนดที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งอัตราส่วนใหม่มีค่าแตกต่างจากเดิมเพียงเล็กน้อย และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด ปรากฏตามตารางการคำนวณอัตราส่วนพื้นที่โครงการสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
- ระยะถอยร่นอาคารกับแนวเขตที่ดินของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 50 ผนังของอาคารมีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศ หรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคารต้องมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน ดังนี้
 - อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ผนังหรือระเบียงต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร
 - อาคารที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ผนังหรือระเบียงต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตรโครงการจึงจัดให้มีระยะถอยร่นระหว่างอาคารกับแนวเขตที่ดินของแปลงด้านหลังที่แบ่งใหม่ให้ห่างจากแนวอาคารที่มีอยู่ได้แก่
 - แนวที่จอดรถที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร จัดให้ที่ดินมีระยะถอยร่น 2 เมตร
 - ผนังอาคาร T มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร จัดให้ที่ดินมีระยะถอยร่น 6.5 เมตรปรากฏตามผังโครงการใหม่ สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

โครงการจึงขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดมีหนังสือตอบกลับเรื่องการแบ่งพื้นที่ที่ดินด้านท้ายโครงการดังกล่าวข้างต้นว่าสามารถทำได้และเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพิมพ์พิศา คชนทรไชย)

ผู้ประสานงานโครงการ

โทร. 061-796-6974

ที่ รย ๗๑๘๐๓/ ๐๗๒๒



องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์
ถนนบ้านค่าย - บ้านบึง รย ๒๑๑๔๐

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แบ่งพื้นที่ที่ดินโครงการเอเพ็กซ์ ตาสีห์ (LCH Project ๓)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด #APEX๓-LG-๑๙๐๑๐๑ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒

ตามที่ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด ได้ยื่นหนังสือต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ โดยมีความประสงค์จะแบ่งพื้นที่ท้ายโครงการ ซึ่งยังคงเป็นที่ดินเปล่าที่ยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร เพื่อนำไปจำหน่ายพร้อมที่ดินข้างเคียงที่โครงการเป็นเจ้าของ หรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้หรือไม่ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ ขอเรียนให้ทราบว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด สามารถดำเนินการแบ่งพื้นที่ท้ายโครงการซึ่งยังคงเป็นที่ดินว่างเปล่าที่ยังไม่มีการก่อสร้างอาคารได้ แต่อย่าให้มีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง หากมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง ให้ดำเนินการแก้ไข ภายใน ๗ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

กองช่าง

โทรศัพท์. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๔

โทรสาร. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๔

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ร้งวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง



ใบน้ดร้งวัดตามคำขอฉบับที่.....2387/410/62.....ลงวันที่.....18.....มีนาคม.....2562.....
 ประเภท ☐ ออกโฉนด ☒ แบ่งแยก ☐ สอบเขต ☐ รวมโฉนด ☐ อื่นๆ.....
 จำนวน.....1.....แปลง

ค่าใช้จ่ายและการน้ดร้งวัด (สำหรับเจ้าหน้าที่)

ค่าธรรมเนียมร้งวัด.....70 บาท
 ค่าหลักเขตที่ดิน จำนวน.....4.....หลัก.....60 บาท
 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (เหมาจ่าย).....200 บาท
 ค่าป่วยการเจ้าพนักงานผู้ปกครองท้องที่.....50 บาท
 ค่าพาหนะและค่าจ้างคนงาน (เหมาจ่าย).....16,400 บาท
 รวมเป็นเงินมัดจำร้งวัด.....16,780 บาท
 ให้.....นายอดิศักดิ์ คงคึก.....ตำแหน่ง.....นายช่างร้งวัด
 ไปทำการร้งวัด วันที่.....14เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2562
 เวลา.....09.00.....น.

สถานที่นัดพบ.....สำนักงานที่ดิน สาขาปลวกแดง.....
 ติดต่อช่างร้งวัดได้ที่เบอร์ 064-9352974

ลงชื่อ.....(นายพันศักดิ์ วิมลเสถียร).....

เจ้าพนักงานที่ดิน

บันทึกเพิ่มเติม

1. น้ด.....

วันที่.....เวลา.....น.

สถานที่.....

ลงชื่อ.....

เจ้าพนักงานที่ดิน

สำนักงานที่ดิน.....ระยอง.....สาขาปลวกแดง.....

วันที่.....18.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....2562.....

ข้าพเจ้า.....บริษัท เอพีเอส ทรี จำกัด (089-060-3389).....

ที่อยู่.....75-ถ.สุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย.....

.....จ.กรุงเทพฯ.....โทรศัพท์.....089-060-3389.....

ได้ขอร้งวัดที่ดินตามหลักฐาน ☐ ส.ค.1 ☐ น.ส.2 ☐ น.ส.3

☐ น.ส.3ก/ข ☒ โฉนดที่ดิน ☐ อื่นๆ.....

เลขที่.....403.....ระวาง.....5235 III 3842.....เลขที่ดิน.....14

หน้าสำรวจ.....58.....ตำบล.....ศาลา.....

อำเภอ.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....

เนื้อที่.....39.....ไร่.....2.....งาน.....77.6.....ตารางวา

สภาพที่ดินขณะขอทำการร้งวัด.....ว่างเปล่า.....

☐ ข้า ได้วางเงินมัดจำร้งวัดเรียบร้อยแล้ว

☐ ข้า จะนำเงินมัดจำร้งวัดมาวางในวันที่.....

อนึ่ง ข้า จะไปพบช่างร้งวัด ณ.....สถานที่นัดพบ.....

.....ในวันที่.....14 พ.ศ. 2562.....เวลา.....09.00.....น.

ถ้ามีความจำเป็นต้องเลื่อนวันทำการร้งวัด หรือมาพบ

ช่างร้งวัดตามนัดไม่ได้ ข้า จะแจ้งให้ทราบ ก่อนวันทำ

การร้งวัดอย่างน้อย 5 วัน (ในวันและเวลาราชการ)

หากข้า ไม่ไปพบช่างร้งวัดในวันทำการร้งวัด โดยไม่แจ้ง

ให้ทราบล่วงหน้า ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ข้า ยินยอมให้ยกเลิก

คำขอร้งวัดนี้ได้

ลงชื่อ.....ผู้ขอร้งวัด

ลงชื่อ.....ผู้ขอร้งวัด

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

(.....)

ลงชื่อ.....เจ้าพนักงานที่ดิน

(.....)

คำแนะนำ

หน้าที่เจ้าของที่ดินผู้ขอทำการรังวัดพึงปฏิบัติ

1. จะต้องนำเงินมัดจำรังวัดตามจำนวนที่เจ้าหน้าที่ประมาณการไว้ไปวางด้วยตนเอง ตามกำหนด พร้อมรับใบเสร็จรับเงินและตรวจดูจำนวนเงินในใบเสร็จให้ตรงกับจำนวนเงินที่นำไปวางชำระด้วย
2. กรณีที่ดินติดกับที่ดินสาธารณะประโยชน์หรือที่ดินของส่วนราชการ ผู้ขอจะต้องไปติดต่อกับผู้ที่มีหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินนั้น เพื่อบันทึกหมายเรื่องการเดินทาง ก่อนวันทำการรังวัด 7 วัน
3. กรณีขอรังวัดแบ่งกรรมสิทธิ์รวม ผู้มีชื่อในโฉนดที่ดิน หรือ น.ส.3 ต้องไปพร้อมกันเพื่อร่วมกันนำรังวัดแบ่งกรรมสิทธิ์รวม หรือจะมอบให้บุคคลใดไปทำการแทนก็ได้
4. ผู้ขอมีหน้าที่ปักหลักเขตต่อหน้าพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ทำการรังวัด
5. กรณีได้มีการรังวัดปักหลักเขตแล้วมีการยกเลิกคำขอ ผู้ขอจะต้องถอนหลักเขตส่งคืนสำนักงานที่ดินและแจ้งให้เจ้าของที่ดินข้างเคียงทราบด้วย
6. ในวันทำการรังวัด เจ้าของที่ดิน เจ้าของที่ดินข้างเคียงไม่สามารถตกลงแนวเขตกันได้ จะต้องนำชี้เขตในส่วนที่พิพาท เพื่อทำแผนที่พิพาทในคราวเดียวกัน เพื่อไม่ให้เสียเวลาต้องไปรังวัดทำแผนที่พิพาทใหม่อีกครั้ง
7. เงินค่าใช้จ่าย (เหมาจ่าย) ไม่มีกรณีเรียกเพิ่ม ค่าธรรมเนียมการรังวัดและค่าหลักเขตที่ดิน อาจเรียกเพิ่มหรือเหลือคืน
8. ผู้ขอรังวัดจะต้องเตรียมอุปกรณ์ในการรังวัดไว้ในวันรังวัดดังนี้ คือ จอบ เสียม ชะแลง ไม้รวก หรือไม้ระแนง ความยาวประมาณ 4 เมตร จำนวน 4 อัน พร้อมทั้งจัดการถากถางแนวเขตไว้ล่วงหน้าให้เรียบร้อย
9. ถ้ามีเหตุขัดข้อง ไม่สามารถทำการรังวัดตามกำหนดวันนัดรังวัดไม่ว่ากรณีใด ให้ผู้ขอแจ้งเจ้าหน้าที่ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน (ในวันและเวลาราชการ)
10. การไปติดต่อสำนักงานที่ดินให้นำใบนัดรังวัดไปแสดงทุกครั้งจนกว่าจะได้รับโฉนดที่ดิน หรือ น.ส.3

ด้วยความปรารถนาดีจากกรมที่ดิน

หมายเหตุ ขอให้ท่านทำความเข้าใจกับคำแนะนำนี้ทุกข้อ หากสงสัยขอให้สอบถามหัวหน้าฝ่ายรังวัดโดยตรง อย่าพกเอาความสงสัยกลับไปบ้าน เพราะเกรงใจเจ้าหน้าที่เป็นอันขาด

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

| สรุปขนาดพื้นที่โครงการ | | |
|---|---|-------------|
| ลำดับ | รายการ | พื้นที่ |
| | | (ตารางเมตร) |
| 1 | พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่) (เดิม 39-2-77.60 ไร่ = 63,510.40 ตร.ม.) | 53,198.22 |
| 2 | พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นทุกหลัง จำนวน 20 อาคาร (เดิม 25 อาคาร = 94,300.50 ตร.ม.) | 75,330.50 |
| 3 | พื้นที่อาคารปกคลุมดิน (เดิม 19,545.30 ตร.ม.) | 15,751.30 |
| 4 | พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม (เดิม 43,965.10 ตร.ม.) | 37,446.92 |
| 5 | พื้นที่สีเขียวโครงการ (เดิม 15,613.40 ตร.ม.) | 12,746.45 |
| 6 | พื้นที่ถนนและที่จอดรถในโครงการ (เดิม 25,600.05 ตร.ม.) | 21,948.72 |
| 7 | พื้นที่บ่อหน่วงน้ำ (เดิม 1,306.15 ตร.ม.) | 1,237.85 |
| 8 | พื้นที่ส่วนกิจกรรมนันทนาการ | 1,445.50 |
| | -จำนวนที่จอดรถยนต์ 393 คัน | |
| | -จำนวนที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ยนต์ 713 คัน | |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย | |
| ตารางอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมทุกชั้นต่อพื้นที่ดิน FAR | | |
| 1 | พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นทุกหลัง จำนวน 20 อาคาร | 75,330.50 |
| 2 | พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่) | 53,198.22 |
| | (เดิม 1.48) FAR = | 1.42 |
| ตารางอัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม OSR | | |
| 1 | พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม | 37,446.92 |
| 2 | พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นทุกหลัง จำนวน 20 อาคาร | 75,330.50 |
| | (เดิม 46.62) OSR % = | 49.71 |
| ตารางอัตราส่วนของพื้นที่ปกคลุมดินต่อพื้นที่ดิน BCR | | |
| 1 | พื้นที่อาคารปกคลุมดิน | 15,751.30 |
| 2 | พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่) | 53,198.22 |
| | (เดิม 30.77) BCR % = | 29.61 |
| ตารางอัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่ดิน OPEN SPACE | | |
| 1 | พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม | 37,446.92 |
| 2 | พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่) | 53,198.22 |
| | (เดิม 69.23) BCR % = | 70.39 |
| ตารางอัตราส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่ดิน GREEN AREA | | |
| 1 | พื้นที่สีเขียวโครงการ | 12,746.45 |
| 2 | พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่) | 53,198.22 |
| | (เดิม 24.58) GREEN AREA % = | 23.96 |

หมายเหตุ

-พื้นที่บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond = 3,095 Q.) (เดิม 3,265 Q.) 1,237.85

(เดิม 2.05) คิดเป็น 2.32%

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

| อาคารอพาร์ทเมนต์ TYPE 1 | | | | |
|-------------------------|---|-------------|---------|-------------|
| ชั้นที่ | ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม | ขนาดห้อง | จำนวน | พื้นที่ |
| | | (ตารางเมตร) | (หน่วย) | (ตารางเมตร) |
| 1 | โถงทางเข้า | 20.55 | 1 | 20.55 |
| | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 29 | 595.95 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1 | | | 758.80 |
| 2 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 30 | 616.50 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2 | | | 758.80 |
| 3 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 30 | 616.50 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3 | | | 758.80 |
| 4 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 30 | 616.50 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4 | | | 758.80 |
| 5 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 30 | 616.50 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5 | | | 758.80 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย / 1 อาคาร | | | 3,794.00 |
| | รวมพื้นที่ทั้งหมด 1 อาคาร | | 1 | 3,794.00 |
| | รวมพื้นที่อาคาร TYPE 1(อาคาร A,C,E,G,I,K,M,S,U,W) | 3,794 | 10 | 37,940.00 |

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

| อาคารอพาร์ทเมนต์ TYPE 2 | | | | |
|-------------------------|--|-------------|---------|-------------|
| ชั้นที่ | ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม | ขนาดห้อง | จำนวน | พื้นที่ |
| | | (ตารางเมตร) | (หน่วย) | (ตารางเมตร) |
| 1 | โถงทางเข้า | 20.55 | 1 | 20.55 |
| | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 29 | 595.95 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1 | | | 758.80 |
| 2 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 30 | 616.50 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2 | | | 758.80 |
| 3 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 30 | 616.50 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3 | | | 758.80 |
| 4 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 30 | 616.50 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4 | | | 758.80 |
| 5 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 30 | 616.50 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 142.3 | 1 | 142.30 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5 | | | 758.80 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย / 1 อาคาร | | | 3,794.00 |
| | รวมพื้นที่ทั้งหมด 1 อาคาร | | 1 | 3,794.00 |
| | รวมพื้นที่อาคารTYPE 2(อาคาร B,D,F,H,J,L,T,V,X) | 3,794 | 9 | 34,146.00 |

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

| อาคารอพาร์ทเมนต์ TYPE 3 | | | | |
|-------------------------|---|-------------|---------|-------------|
| ชั้นที่ | ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม | ขนาดห้อง | จำนวน | พื้นที่ |
| | | (ตารางเมตร) | (หน่วย) | (ตารางเมตร) |
| 1 | โถงทางเข้า | 20.55 | 1 | 20.55 |
| | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 18 | 369.90 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 87.15 | 1 | 87.15 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1 | | | 477.60 |
| 2 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 19 | 390.45 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 87.15 | 1 | 87.15 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2 | | | 477.60 |
| 3 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 19 | 390.45 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 87.15 | 1 | 87.15 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3 | | | 477.60 |
| 4 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 19 | 390.45 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 87.15 | 1 | 87.15 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4 | | | 477.60 |
| 5 | ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร) | 20.55 | 19 | 390.45 |
| | พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได | 87.15 | 1 | 87.15 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5 | | | 477.60 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย / 1 อาคาร | | | 2,388.00 |
| | รวมพื้นที่ทั้งหมด 1 อาคาร | | 1 | 2,388.00 |
| | รวมพื้นที่อาคารTYPE 3 (อาคาร Y) | 2,388 | 1 | 2,388.00 |

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

| อาคาร Guard House | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|-------------|
| ชั้นที่ | ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม | ขนาดห้อง | จำนวน | พื้นที่ |
| | | (ตารางเมตร) | (หน่วย) | (ตารางเมตร) |
| 1 | ห้องยามรักษาความปลอดภัย | 12 | 1 | 12.00 |
| | ห้องน้ำ | 4.5 | 1 | 4.50 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย | | | 16.50 |
| อาคาร Office Building | | | | |
| 1 | พื้นที่สำนักงาน | 48 | 1 | 48.00 |
| | ห้องน้ำพนักงาน | 12 | 1 | 12.00 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย | | | 60.00 |
| อาคาร Vending Area | | | | |
| 1 | พื้นที่ร้านค้า 1 | 30 | 1 | 30.00 |
| | พื้นที่ร้านค้า 2 | 30 | 1 | 30.00 |
| | พื้นที่ร้านค้า 3 | 30 | 1 | 30.00 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย | | 1 | 90.00 |
| | รวมพื้นที่ทั้งหมด 4 อาคาร | | 4 | 360.00 |
| อาคาร Pump House | | | | |
| 1 | พื้นที่ห้องปั๊ม | 20 | 1 | 20.00 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย | | | 20.00 |
| อาคาร Service Building | | | | |
| 1 | พื้นที่อาคารบริการ | 100 | 1 | 100.00 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย | | 1 | 100.00 |
| อาคาร Garbage House | | | | |
| 1 | พื้นที่อาคารบริการ | 75 | 1 | 75.00 |
| | รวมพื้นที่ใช้สอย | | 1 | 75.00 |
| | รวมพื้นที่ทั้งหมด 4 อาคาร | | 4 | 300.00 |
| | รวมพื้นที่ทั้งหมด (อาคาร 1,2,3,4,7,9) | | 1 | 856.50 |

หมายเหตุ

| | | | |
|---|---------|---|----------|
| -พื้นที่สนามฟุตบอล (42.00X26.00) | 1092 | 1 | 1,092.00 |
| -พื้นที่สนามเชก-ตะกร้อ (20.20X17.50) | 353.5 | 1 | 353.50 |
| -พื้นที่บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond = 3,265 Q.) | 1306.15 | 1 | 1,306.15 |

*รวมพื้นที่ส่วนกลาง 2,751.65

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313



ภาคผนวกที่ 3

ใบขออนุญาตเปิดใช้อาคาร



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๑ /๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระบุเปี้ย ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตใน
ใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ศสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร A) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
..... โดยมีที่จอดรถ ที่กัลัรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
..... โดยมีที่จอดรถ ที่กัลัรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
..... โดยมีที่จอดรถ ที่กัลัรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๑๗ /๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกิ้งริพทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย รูเบีย ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตใน
ใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร B) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย

..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -

หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปทุมแดง จังหวัด ระยอง

โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔

เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการทรวงและหรือ

ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีทิพย์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๗/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร C) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฏกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(สย.นอชื้อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๘/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ ๗
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร D) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ลงมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาบตาสิทรี
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๖/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไท์กรุปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ ฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร E) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีสิทธิ์ อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพิโพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีที้
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๕/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร F) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ดาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๔/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่าบริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไทท์กรุปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง.....อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร G)เพื่อใช้เป็นที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวนคัน
(๒) ชนิดจำนวนเพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวนคัน
(๓) ชนิดจำนวนเพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวนคัน
ที่บ้านเลขที่ตรอก/ซอยถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ดาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัดเจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาบตาสี
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๓/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ ๗
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร H) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บบรต และทางเข้าออกของรต จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บบรต และทางเข้าออกของรต จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บบรต และทางเข้าออกของรต จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๕๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายบุญสืบ พิมพิโพธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๒/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร w) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



.....
(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๑/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๕๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร x) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๕๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพิโพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิต
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

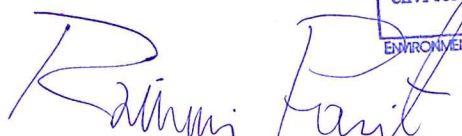
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งริพทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยรุมบี๊ ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีหิ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 27, 2022
Sampling Time : 11:10
Sampling By : Mr.Chatchai Yowapuy
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

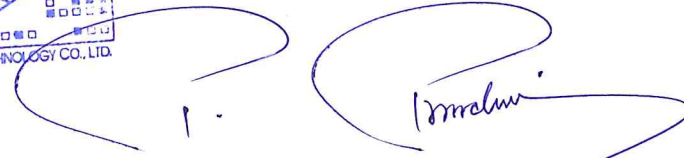
Analysis No. : WW0364/2565
Received Date : January 28, 2022
Analytical Date : January 28 – February 7, 2022
Report Date : February 10, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|---------------------------|------------|---|---------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.6 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 18 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 24 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | 1.0 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 484 |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | <0.1 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 3.0 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 38 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 540,000 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อดำรงคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 27, 2022
Sampling Time : 11:05
Sampling By : Mr.Chatchai Yowapuy
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

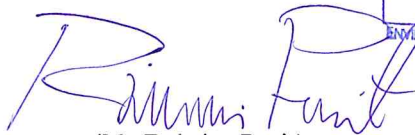
Analysis No. : WW0365/2565
Received Date : January 28, 2022
Analytical Date : January 28 – February 7, 2022
Report Date : February 10, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.7 | 5-9 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 17 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 18 | 40 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | 0.7 | 1.0 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 502 | 842* |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | <0.1 | 0.5 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 3.1 | 20 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 30 | 35 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 35,000 | - |

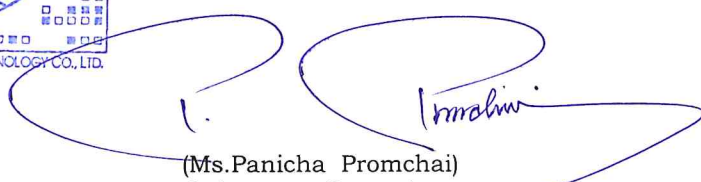
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B. (Dormitories size 250 rooms or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2022 was 342 mg/l)



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรทรีปทุมธานี 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738846 E, 1442730 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 26, 2022
Sampling Time : 09:37
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

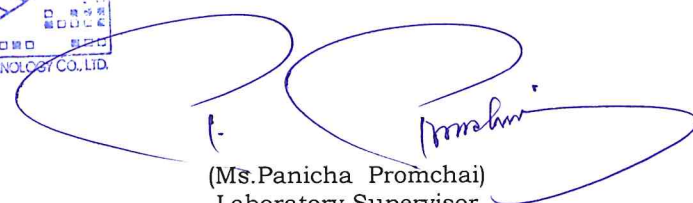
Analysis No. : WW0839/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 11, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|---------------------------|------------|---|------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.6 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 20 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 24 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | 0.7 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 448 |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | 0.1 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 5.2 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 17 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | >1,600,000 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรบุรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อดำรงคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738856 E, 1442734 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 26, 2022
Sampling Time : 09:42
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

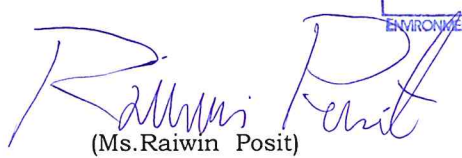
Analysis No. : WW0840/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 11, 2022

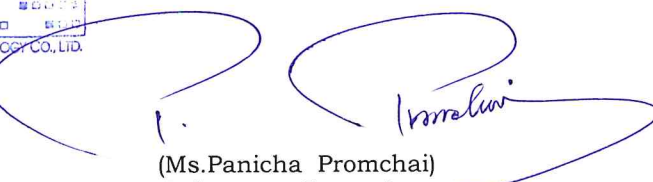
| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|------------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.7 | 5-9 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 51 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 50 | 40 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | 1.1 | 1.0 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 434 | 776* |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | 1.0 | 0.5 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 4.4 | 20 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 29 | 35 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | >1,600,000 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B. (Dormitories size 250 rooms or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2022 was 276 mg/l)


 (Ms. Raiwin Posit)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 29, 2022
Sampling Time : 13:32
Sampling By : Mr.Artit Nuchbuchsaba
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น


Analysis No. : WW1474/2565
Received Date : March 30, 2022
Analytical Date : March 30 – April 7, 2022
Report Date : April 11, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|---------------------------|------------|---|--------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.3 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 19 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 34 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | <0.4 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 470 |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | 0.1 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 4.9 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 21 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 79,000 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อดำรงคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 29, 2022
Sampling Time : 13:26
Sampling By : Mr.Artit Nuchbuchsaba
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Analysis No. : WW1475/2565
Received Date : March 30, 2022
Analytical Date : March 30 – April 7, 2022
Report Date : April 11, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.1 | 5-9 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 13 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 32 | 40 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | <0.4 | 1.0 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 484 | 820* |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | <0.1 | 0.5 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 4.6 | 20 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 23 | 35 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 49,000 | - |

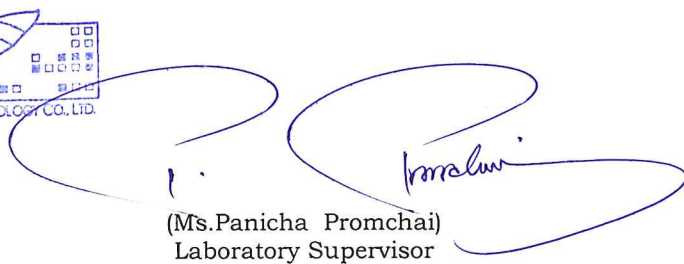
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B. (Dormitories size 250 rooms or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2022 was 320 mg/l)



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738856 E, 1442730 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 23, 2022
Sampling Time : 11:01
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น


Analysis No. : WW1920/2565
Received Date : April 26, 2022
Analytical Date : April 26 – May 9, 2022
Report Date : May 12, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|---------------------------|------------|---|-----------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.2 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 22 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 16 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | 0.7 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 416 |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | 0.1 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 5.5 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 22 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 1,600,000 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรบุรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีหิ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738859 E, 1442731 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 23, 2022
Sampling Time : 11:05
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

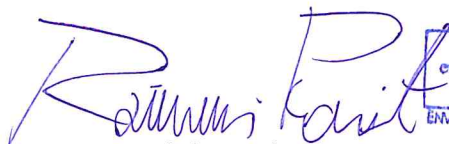
Analysis No. : WW1921/2565
Received Date : April 26, 2022
Analytical Date : April 26 – May 9, 2022
Report Date : May 12, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.4 | 5-9 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 18 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 18 | 40 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | 0.7 | 1.0 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 406 | 746* |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | 0.1 | 0.5 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 6.9 | 20 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 25 | 35 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 7,900 | - |


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B. (Dormitories size 250 rooms or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2022 was 246 mg/l)


(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer





(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรทรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Type of Sample : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2655/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : May 30, 2022
Sampling Date : May 27, 2022 **Analytical Date** : May 30 – June 20, 2022
Sampling Time : 08:37 **Report Date** : June 21, 2022
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|---------------------------|------------|---|--------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.5 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 12 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 17 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | 0.5 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 320 |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | <0.1 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 3.2 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 21 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 79,000 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีหิ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อดำรงคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Type of Sample : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2656/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : May 30, 2022
Sampling Date : May 27, 2022 **Analytical Date** : May 30 – June 20, 2022
Sampling Time : 08:42 **Report Date** : June 21, 2022
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.6 | 5-9 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 16 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 25 | 40 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | <0.4 | 1.0 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 364 | 720* |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | <0.1 | 0.5 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 4.6 | 20 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 26 | 35 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 7,000 | - |

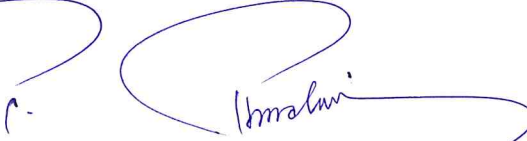
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B. (Dormitories size 250 rooms or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2022 was 220 mg/l)



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

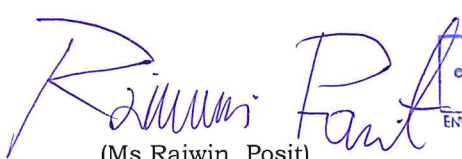

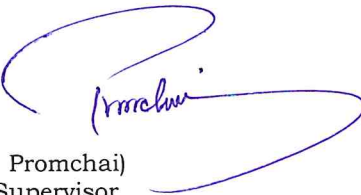
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรบุรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตลิ่งชัน อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 23, 2022
Sampling Time : 12:56
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Analysis No. : WW3261/2565
Received Date : June 27, 2022
Analytical Date : June 27 – July 7, 2022
Report Date : July 8, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|---------------------------|------------|---|--------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.4 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 15 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 16 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | <0.4 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 380 |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | <0.1 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 2.6 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 21 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 54,000 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรบุรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยรู่เบี่ย ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณบ่อดักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 23, 2022
Sampling Time : 13:01
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชื่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

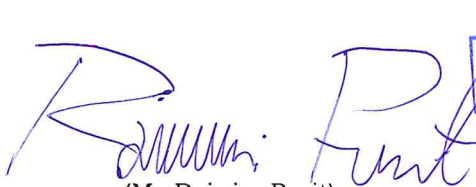
Analysis No. : WW3262/2565
Received Date : June 27, 2022
Analytical Date : June 27 – July 7, 2022
Report Date : July 8, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.5 | 5-9 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 16 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 20 | 40 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric Method | <0.4 | 1.0 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 406 | 734* |
| Settleable Solids | ml/l | Volumetric Method | <0.1 | 0.5 |
| Fat Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method | 2.9 | 20 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method | 34 | 35 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 14,000 | - |

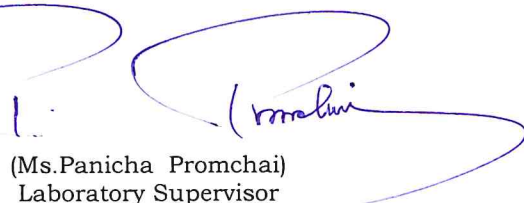
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B. (Dormitories size 250 rooms or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2022 was 234 mg/l)



(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

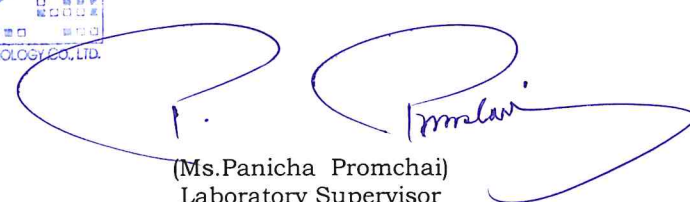
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 27, 2022
Sampling Time : 11:25
Sampling By : Mr.Chatchai Yowapuy
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW0366/2565
Received Date : January 28, 2022
Analytical Date : January 28 – February 7, 2022
Report Date : February 10, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|------------------------|------|----------------------------------|--------|
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 342 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรบุรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 26, 2022
Sampling Time : 09:51
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW0841/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 11, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|------------------------|------|----------------------------------|--------|
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 276 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

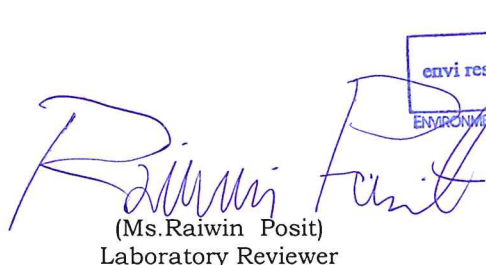
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทรีพาร์คเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 29, 2022
Sampling Time : 13:41
Sampling By : Mr.Artit Nuchbuchsaba
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

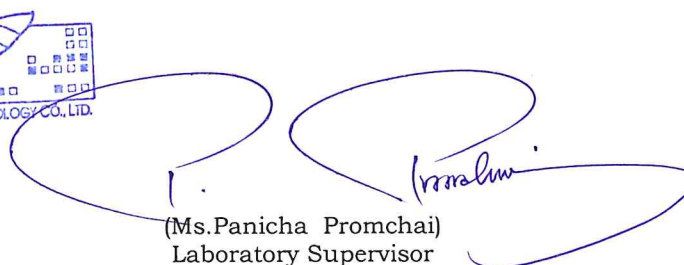
Analysis No. : WW1476/2565
Received Date : March 30, 2022
Analytical Date : March 30 – April 7, 2022
Report Date : April 11, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|------------------------|------|----------------------------------|--------|
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 320 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรทรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีหิ อำเภอบลวักแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 23, 2022
Sampling Time : 11:16
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW1922/2565
Received Date : April 26, 2022
Analytical Date : April 26 – May 9, 2022
Report Date : May 12, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|------------------------|------|----------------------------------|--------|
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 246 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรทรีปทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 27, 2022
Sampling Time : 08:50
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

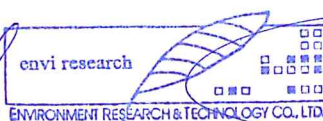
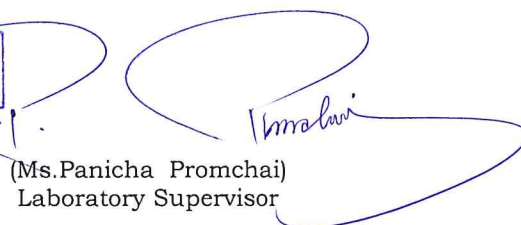
Analysis No. : WW2657/2565
Received Date : May 30, 2022
Analytical Date : May 30 – June 20, 2022
Report Date : June 21, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|------------------------|------|----------------------------------|--------|
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 220 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรบุรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตลิ่งชัน อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 23, 2022
Sampling Time : 13:44
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

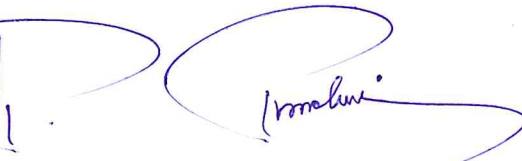
Analysis No. : WW3263/2565
Received Date : June 27, 2022
Analytical Date : June 27 – July 7, 2022
Report Date : July 8, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result |
|------------------------|------|----------------------------------|--------|
| Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180°C | 234 |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งริพทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738889 E, 1443206 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 27, 2022
Sampling Time : 11:35
Sampling By : Mr.Chatchai Yowapuy
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW0367/2565
Received Date : January 28, 2022
Analytical Date : January 28 – February 7, 2022
Report Date : February 10, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.4 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 6.4 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 3.5 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 92,000 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 54,000 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 10 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรทรีปทุมธานี 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 27, 2022
Sampling Time : 11:55
Sampling By : Mr.Chatchai Yowapuy
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW0368/2565
Received Date : January 28, 2022
Analytical Date : January 28 – February 7, 2022
Report Date : February 10, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.7 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 5.6 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 3.5 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 35,000 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 24,000 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 65 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งกรุ๊ปทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738880 E, 1443208 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 26, 2022
Sampling Time : 09:23
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties :ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Analysis No. : WW0842/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 11, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|---------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 8.1 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 7.1 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 3.8 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 160,000 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 54,000 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 16 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).



(Ms. Raiwin Post)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

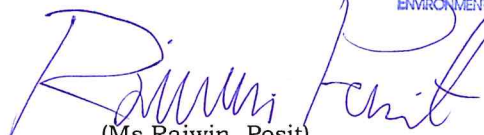
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งริพทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยรู่เบี่ย ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738958 E, 1442540 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 26, 2022
Sampling Time : 09:08
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Analysis No. : WW0843/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 11, 2022

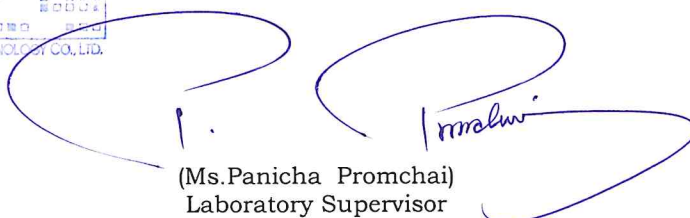
| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|---------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 8.5 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 6.2 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 4.8 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 240,000 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 49,000 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 19 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทรีพลาซ่า ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738888 E, 1443206 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 29, 2022
Sampling Time : 14:00
Sampling By : Mr.Artit Nuchbuchsaba
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น


Analysis No. : WW1478/2565
Received Date : March 30, 2022
Analytical Date : March 30 – April 7, 2022
Report Date : April 11, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 8.8 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 6.2 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 1.6 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 1,300 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 490 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 14 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรทรีปทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0739102 E, 1442296 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 29, 2022
Sampling Time : 14:20
Sampling By : Mr.ArTit Nuchbuchsaba
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น


Analysis No. : WW1479/2565
Received Date : March 30, 2022
Analytical Date : March 30 – April 7, 2022
Report Date : April 11, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 8.3 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 4.1 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 1.5 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 16,000 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 9,200 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 11 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738881 E, 1443207 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 23, 2022
Sampling Time : 10:51
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Analysis No. : WW1923/2565
Received Date : April 26, 2022
Analytical Date : April 26 – May 9, 2022
Report Date : May 12, 2022

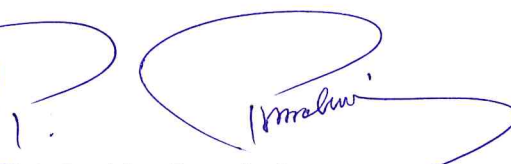
| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.5 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 7.6 | <4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 19 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 54,000 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 7,900 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 111 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).


(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไทรทรีทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738959 E, 1442530 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 23, 2022
Sampling Time : 10:40
Sampling By : Mr.Assada Chaiyawong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Analysis No. : WW1924/2565
Received Date : April 26, 2022
Analytical Date : April 26 – May 9, 2022
Report Date : May 12, 2022


| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|---------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.8 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 5.7 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 13 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 160,000 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 92,000 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 118 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยบูรเบียว ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738889 E, 1443206 N
Type of Sample : Surface Water Sampling **Analysis No.** : WW2658/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : May 30, 2022
Sampling Date : May 27, 2022 **Analytical Date** : May 30 – June 20, 2022
Sampling Time : 09:28 **Report Date** : June 21, 2022
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น


| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.6 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 6.5 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 1.6 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 2,300 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 1,300 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 29 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 27, 2022
Sampling Time : 09:13
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Analysis No. : WW2659/2565
Received Date : May 30, 2022
Analytical Date : May 30 – June 20, 2022
Report Date : June 21, 2022


| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.5 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 6.1 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 1.8 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 4,600 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 3,300 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 31 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).



(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพิร์ท ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งรูปทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยสุขุมวิท ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738899 E, 1443206 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 23, 2022
Sampling Time : 14:03
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW3265/2565
Received Date : June 27, 2022
Analytical Date : June 27 – July 7, 2022
Report Date : July 8, 2022

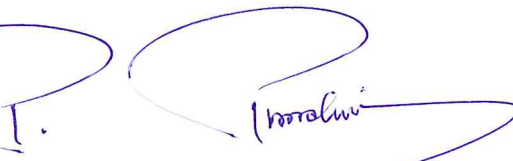
| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.4 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 6.7 | >4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 1.6 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 24,000 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 7,900 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 50 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งกรุ๊ปทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยบูรเบีย ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณห้วยกรำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Type of Sample : Surface Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 23, 2022
Sampling Time : 14:22
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW3266/2565
Received Date : June 27, 2022
Analytical Date : June 27 – July 7, 2022
Report Date : July 8, 2022


| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|---------------------------|------------|---|--------|------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | 7.4 | 5.0-9.0 |
| Dissolved Oxygen | mg/l | Membrane Electrode Method | 6.6 | ≥4.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 2.0 | 2.0 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 35,000 | 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | 13,000 | 4,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105°C | 64 | - |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3).



(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งกรุ๊ปทาวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยบูรเบีย ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีทรี อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738686 E, 1442739 N
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 29, 2022
Sampling Time : 13:43
Sampling By : Mr.Artit Nuchbuchsaba
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

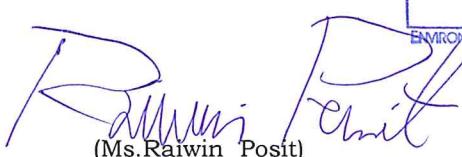
Analysis No. : WW1477/2565
Received Date : March 30, 2022
Analytical Date : March 30 – April 7, 2022
Report Date : April 11, 2022

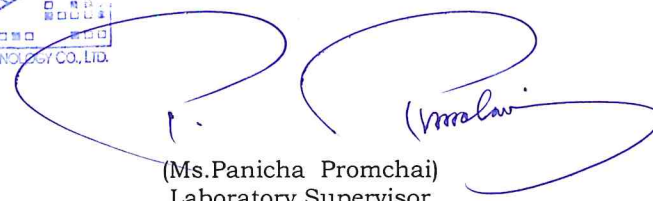
| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|------------------------|
| <i>Escherichia Coli (E.Coli)</i> | MPN / 100 ml | Most Probable Number Method | Not Detected | ไม่พบ |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2554 (2011).




(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพิร์ท ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 75 อาคารไวกิ้งรูปท้าวเวอร์ 2 ชั้น 11 ซอยร่มเกล้า ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738688 E, 1442738 N
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 23, 2022
Sampling Time : 13:45
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

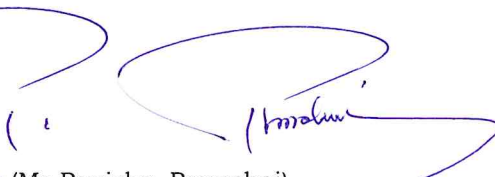
Analysis No. : WW3264/2565
Received Date : June 27, 2022
Analytical Date : June 27 – July 7, 2022
Report Date : July 8, 2022

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | Standard ^{2/} |
|----------------------------------|------------|----------------------------------|--------------|------------------------|
| <i>Escherichia Coli (E.Coli)</i> | MPN/100 ml | Most Probable Number Method | Not Detected | ไม่พบ |

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2554 (2011).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor