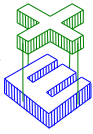


ภาคผนวก ค-7

รายงานบันทึกข้อร้องเรียน





บริษัท เอ็นยีเนียร์ พลัส จำกัด
ENGINEERING PLUS CO., LTD.

ที่ ENPLUS/NVCH/013/2565
เรื่อง ขี้แฉงข้อร้องเรียนจากสำนักงานเขตธนบุรี

วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

เรียน [REDACTED]
บริษัท ผนวรวงศ์ เจริญนคร จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. สำเนาเอกสารร้องเรียนจากสำนักงานเขตธนบุรี จำนวน 1 แผ่น
2. รูปถ่ายเครื่องจักรขณะทำงาน จำนวน 1 แผ่น

สืบเนื่องเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2565 ได้รับแจ้งจากสำนักเขตธนบุรีว่า พื้นที่ข้างเคียงได้ร้องเรียนไปยังสำนักงานเขตธนบุรี โดยในข้อร้องเรียนระบุว่ามีความเสียงดังรบกวนจากการเจาะและทำให้มีแรงสั่นสะเทือนตั้งแต่เวลา 8.00 น.-17.00น.เป็นประจำทุกวันสร้างความเดือดร้อนให้กับผู้ที่พักอาศัยบริเวณดังกล่าว

ฝ่ายก่อสร้างขอชี้แจงดังนี้

1. ปัจจุบันงานก่อสร้างของโครงการอยู่ในช่วงเริ่มต้นเป็นงานตักเก็บน้ำ ป่อหนอง ฐานราก ซึ่งจะเป็นงานใต้ดินส่วนใหญ่ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการป้องกันดินพัง โดยการใส่ Sheet Pile เพื่อไม่ให้ดินด้านข้างเกิดการเคลื่อนตัวในระหว่างก่อสร้าง งานในส่วนใต้ดิน โดยทั่วไปการปัก Sheet Pile จะมีเครื่องมือในการดำเนินการอยู่ 2 แบบ คือ

แบบที่ 1. ใช้เครื่องมือชนิด Vibro Hammers ข้อดี คือทำงานได้รวดเร็ว เครื่องมือเครื่องจักรน้อย ประหยัดข้อเสียคือเสียงดังที่มาจากเครื่องจักรที่ทำงานและการสั่นสะเทือนจากการปัก Sheet Pile ซึ่งส่วนนี้จะนำมาปัก King Post และกด Sheet Pile บางส่วนเท่านั้น จะทำให้มีเสียงดังในบางช่วงเวลา

แบบที่ 2. ใช้เครื่องมือชนิด Silent Pile ในการดำเนินการ ข้อดี คือ เสียงค่อนข้างเบาและไม่มีแรงสั่นสะเทือน ข้อเสีย มีจำนวนเครื่องมือเครื่องจักรหลายชิ้น ค่าใช้จ่ายสูง ดังนั้นฝ่ายก่อสร้างได้เล็งเห็นถึงปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคตและอาจกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง ฝ่ายก่อสร้างจึงเลือกใช้ Silent Pile ในการทำงานปัก Sheet Pile

2. เรื่องระยะเวลาในการทำงาน ขอชี้แจงในส่วนต่างๆดังนี้

2.1 งานทั่วไปเริ่ม 8.00น.เลิกงาน 17.00น.

2.2 งานปัก Sheet Pile เริ่ม 8.30น.เลิก 16.10น. ซึ่งจะเลิกก่อนเวลา 17.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อชี้แจง

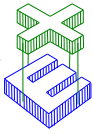
ขอแสดงความนับถือ

วิชัย ชื่นชื่น



คุณณัฐดนัย บัญญา

ผู้จัดการโครงการ



บริษัท เอ็นยีเนียร์ พลัส จำกัด
ENGINEERING PLUS CO., LTD.

รูปเครื่องมือเครื่องจักรระหว่างการทำงาน



เครื่องมือชนิด Vibro Hammers



เครื่องมือชนิด Silent Pile

A large, colorful triangular grid with a blue border, containing a complex pattern of numbers and symbols, likely a mathematical or logical puzzle.



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เฉลิมพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

โครงการ ณ ริ้วาเจริญนคร

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

เรื่อง ชี้แจงข้อร้องเรียนจากสำนักงานเขตธนบุรี โครงการ ณ ริ้วาเจริญนคร

เรียน ผู้อำนวยการเขตธนบุรี

ผ่าน คุณณัฐนัย ปัญญา
บริษัท เอ็นจิเนียริง พลัส จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาเอกสารร้องเรียนจากสำนักงานเขตธนบุรี
2. รูปถ่ายเครื่องจักรขณะทำงาน

สืบเนื่องเมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 ได้รับแจ้งจากสำนักงานเขตธนบุรีว่า พื้นที่ข้างเคียงได้ร้องเรียนไปยังสำนักงานเขตธนบุรี โดยในข้อร้องเรียนระบุว่า มีเสียงดังรบกวนจากการเจาะ และทำให้มีแรงสั่นสะเทือนตั้งแต่เวลา 08.30 -17.00 น.เป็นประจำทุกวัน ของโครงการ ณ ริ้วาเจริญนคร สร้างความเดือดร้อนให้กับผู้ที่พักอาศัยบริเวณดังกล่าว

บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ขอชี้แจงดังนี้

1. ปัจจุบันงานก่อสร้างของโครงการอยู่ในช่วงเริ่มต้น เป็นงานตบฝ้า บ่อหนอง ฐานราก ส่วนใหญ่เป็นงานใต้ดิน จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทำการระบบป้องกันดินพัง ซึ่งในบ่อดินชุดจะมีหัวเข็มขนาดใหญ่ ที่ทำให้ตอนงานเจาะเสาเข็ม เพื่อทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็ม และจำเป็นต้องเอาออกโดยใช้เบคโฮลดัดหัวสกัด ในการสกัดออก

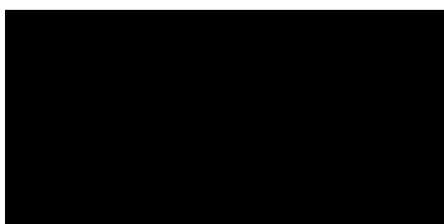
2. งานเข้าแบบขุดมึนบ่อบ้ำบัด ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประกอบแบบขุดมึนบ่อเพื่อเทคอนกรีต ซึ่งในขั้นตอนของการประกอบแบบจำเป็นต้องมีการเจาะ โดยใช้หมอนยางเพื่อให้เข้าล็อกตามแบบ และจะมีเสียงดังเป็นระยะ

จากกิจกรรมก่อสร้างทั้ง 2 กิจกรรมนี้มีการทำงานพร้อมกัน เป็นเหตุให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้ที่พักอาศัยบริเวณดังกล่าว บริษัทฯ ได้ดำเนินการแก้ไขดังนี้

1. งานสกัดหัวเข็มเริ่มเวลา 08.30 น. เลิกงาน 16.00 น. (สกัด 1 ชม./หยุดพัก 30 นาที)
2. งานเข้าแบบขุดมึนบ่อเริ่มเวลา 08.30 น. เลิกงาน 16.30 น.
3. ติดตั้งเครื่องวัดเสียงบริเวณชั้น 4 ห้อง 72 คอนโดพระยาภิรมย์ฯ สำหรับตรวจสอบค่าของเสียง

จึงเรียนมาเพื่อชี้แจง

ขอแสดงความนับถือ



Project manager

บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

(คุณณัฐนัย ปัญญา)

Project manager

บริษัท เอ็นจิเนียริง พลัส จำกัด



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เฉลิมพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

ภาพเครื่องจักรและกิจกรรมระหว่างการก่อสร้าง



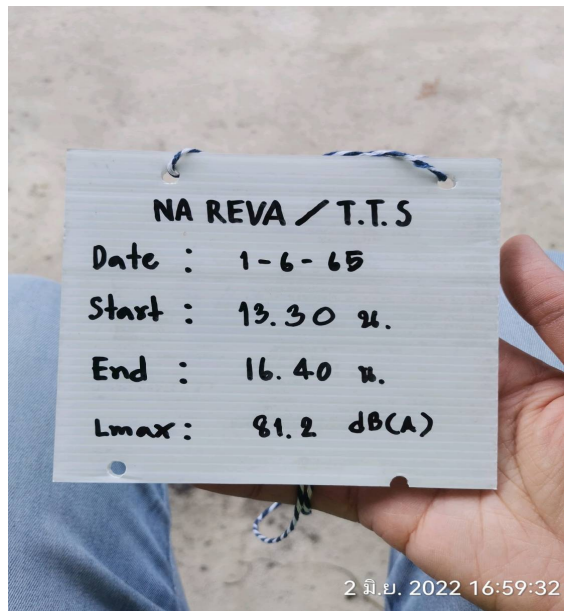
งานสกัดหัวเข็ม



งานเข้าแบบอลูมิเนียม



ติดตั้งเครื่องวัดเสียง



ระดับเสียงสูงสุด 81.2 dB(A)



3 - 15

1050

