

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E 129/2565/บริษัทไฮโครซิสเต็มส์จำกัด/22ธ.ค.65


ส่วนบริหารทั่วไป (สตก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 16966

วันที่ 27 ธ.ค. 2565 สดค15 | 3มค.66

เรื่อง ขอนำส่งบันทึกสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 โครงการ โบว์ คอนโด จรัญ 82 (Boro Condo Charan82)

สอ.ป.ลก.

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	9 ม.ค. 66
บริษัท ไฮโคร ซิสเต็มส์ จำกัด ขอนำส่งบันทึกสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	
ครั้งที่ 1 โครงการ โบว์ คอนโด จรัญ 82 (Boro Condo Charan82) เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2565	
รายละเอียดคั้งแนบ	
หมายเหตุ	



ศุкарัตน์

(นางภนิดารัตน์ เกษสุขสมวงษ์)

28 ธ.ค. 2565

สอ.ป.ลก. ปฏิบัติราชการแทน สอ.ค.

เรียน สอ.ส่วน, สอ.ป.ลก, ทน.๑ - ๕ มค.

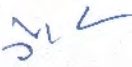
เพื่อโปรดทราบ



(นางสาวอรุณา เขียวคุณา)

ผยศ.บอ. รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๑๑ ม.ค. ๒๕๖๖





บริษัท ไฮโดรซิสเต็มส์ จำกัด

HYDRO SYSTEMS CO.,LTD.

เลขที่เอกสารในระบบ E 129/2565/บริษัทไฮโดรซิสเต็มส์ จำกัด/22 ธ.ค. 65

48/29 ซอยงามวงศ์วาน 47 แยก 46 (ชินเขต 2/44) แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 โทร (02) 954-7834, 954-9429-30 แฟกซ์ (02) 954-5900
48/29 Soi Ngamwongwan 47 Yeak 46 (Shinakhate 2/44) Thungsonghong Laksi Bangkok 10210 Tel. (02) 954-7834, 954-9429-30, Fax. (02) 954-5900
E-mail : hydro.sc20@gmail.com Line : hydro_sc20

ชอ.ป.ค.ก
กรรมาธิการผู้ประสานงาน
เลขที่..... 16906/65.....
วันที่..... ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๕.....
เวลา.....

เลขที่ 129/2565

วันที่ 22 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งบันทึกสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1
โครงการ โบโร่ คอนโด จรรย์82 (Boro Condo Charan82)

เรียน ผู้อำนวยการกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปรายละเอียดจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 โครงการ โบโร่ คอนโด จรรย์82 (สรุป OR Code)
(Boro Condo Charan82) จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท เจ.ดับเบิลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด มีความประสงค์จะพัฒนา โครงการ โบโร่ คอนโด จรรย์82 (Boro Condo Charan82) ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประกอบด้วย อาคารขนาด 8 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพัก จำนวน 183 ห้อง ตั้งอยู่ที่ ซอยจรัญสนิทวงศ์ 82 แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร และมอบหมายให้บริษัท ไฮโดรซิสเต็มส์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ลม.) และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านอาคารจัดที่ดินและบริการชุมชนกรุงเทพมหานคร (คชก.กทม.) พิจารณารายงานซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA)

พ 14899/65 ชอ.ป.ค.ก (A604/65)

ในการนี้ โครงการได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกของโครงการ พร้อมทั้งแสดงความเห็นต่อการพัฒนาโครงการ ในวันอาทิตย์ ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ.2565 ตั้งแต่เวลา 09.00 น.-12.00 น.ไปแล้วนั้น

บริษัท ฯ จึงขอนำส่งบันทึกสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 โครงการ โบโร่ คอนโด จรรย์82 (Boro Condo Charan82) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.) หากท่านมีข้อเสนอแนะหรือแก้ไขรายละเอียดในบันทึกสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการ โบโร่ คอนโด จรรย์82 (Boro Condo Charan82) เพิ่มเติม รบกวนแจ้งกลับภายในวันที่ 9 มกราคม 2566 (ตามช่องทางการติดต่อกลับด้านล่าง)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา




สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.

ขอแสดงความนับถือ
.....
นายอำนวยการผู้ประสานงาน
บริษัท ไฮโดรซิสเต็มส์ จำกัด



ติดต่อสอบถามรายละเอียดโครงการ / ติดต่อแจ้งกลับสรุปประชุม
ผู้ประสานงาน คุณณิทยา ขจร
☎ โทรศัทพ์ 094-767-2882, 099-342-2821 หรือ 02-9549430 และ 02-9548784
📞 Line : hydro_sc20
✉ Email : hydro.sc20@gmail.com
📠 Fax: 02-9545900



QR Code

บันทึกสรุปผลการประชุม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการ โบโร คอนโด จรัญ82 (Boro Condo Charan82)
วันอาทิตย์ ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ.2565 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. -12.00 น.
ณ ที่ตั้งโครงการ ซอยจรัญสนิทวงศ์ 82 แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 38 คน

1. ประชาชนผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการ

- 1.1 คุณพาริศา วิพิสาดร บ้านเลขที่ 111 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 86 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.2 คุณมณฑิรา วังสุพันธ์ บ้านเลขที่ 94 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 86 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.3 คุณสุธัญลินี ลินภาวัลย์ บ้านเลขที่ 86 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 84/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.4 คุณชวธีร์ รัตน ณ ภูษิต ไม่ประสงค์แจ้งบ้านเลขที่ ซ.จรัญสนิทวงศ์ 82/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.5 คุณจามีน่า สิบขาว บ้านเลขที่ 109 ซ.มัสยิดบางอ้อ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.6 คุณวันเพ็ญ นพคุณ ไม่ประสงค์แจ้งบ้านเลขที่ ซ.จรัญสนิทวงศ์ 80 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.7 คุณสุกุล เล็บขาว บ้านเลขที่ 109 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 86 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.8 คุณชาดา เล็บขาว บ้านเลขที่ 109 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 86 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.9 คุณสาวร ฐานเสนา บ้านเลขที่ 125 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 86 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.11 คุณลิ้มพันธ์ พันสร บ้านเลขที่ 109 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 86 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.12 คุณอนันต์ สาลีรัตน์ บ้านเลขที่ 192 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.13 คุณสมจิตร ภูประเสริฐ บ้านเลขที่ 104 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 80 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.14 คุณมาลินี เนกานัด บ้านเลขที่ 3 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 80 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.15 คุณเกรียงไกร พันวินิต บ้านเลขที่ 210 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 86 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

- 1.16 คุณชिरุฉวี ตานีพันธ์ บ้านเลขที่ 64 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 86 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
- 1.17 คุณจิระกร ตานีพันธ์ บ้านเลขที่ 64 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 86 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
2. ส่วนราชการและหน่วยงานอนุญาต
- 2.1 คุณสุกัลยา อินทรภักดี สำนักงานเขตบางพลัด (ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ)
- 2.2 คุณสัมพันธ์ ป่อแก้ว สำนักงานเขตบางพลัด (ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ)
- 2.3 คุณสุภาพร ชื่นเมือง สำนักงานเขตบางพลัด (ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล)
3. ส่วนผู้นำชุมชน
- 3.1 คุณนพรัตน์ พุทธอินศร ผู้นำชุมชนดวงดี
- 3.2 คุณมนตรี พุทธิโร กรรมการชุมชน (เหรียญก) ชุมชนบางอ้อ (ได้รับมอบหมายจากผู้นำชุมชน)
4. เจ้าของโครงการ
- 4.1 คุณวชิพร ตานีพันธ์ บริษัท เจ.ดับเบิลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด
- 4.2 คุณจิระวิน ตานีพันธ์ บริษัท เจ.ดับเบิลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด
- 4.3 คุณภาวิณี ดำรงค์ผล บริษัท เจ.ดับเบิลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด
5. ที่ปรึกษาโครงการ สถาปนิกและวิศวกร
- 5.1 คุณดำรง เจริญยิ่ง ที่ปรึกษาโครงการ
- 5.2 คุณวิภูษิต ดำรงค์ผล วิศวกร โครงการ
- 5.3 คุณอดุลย์ อิลลาม วิศวกรโครงสร้าง
- 5.4 คุณทรงวุฒิ วิเศษศิลป์ วิศวกรสิ่งแวดล้อม
- 5.5 คุณพงษ์พินิจ ลิมาลัย ภูมิสถาปัตย์
- 5.6 คุณสาธิตา เจียรจรรยาตรี สถาปนิก
- 5.7 คุณชัชวัฒน์ ประเสริฐสม สถาปนิก
6. ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม
- 6.1 คุณอำนาจ เรืองธระกิจ บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
- 6.2 คุณสายชล ดอกจันทร์ บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
- 6.3 คุณนิตยา ขจร บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
- 6.4 คุณเสาวลี หนูแปลก บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
- 6.5 คุณวัลลภา อำนาจวุฒิกุล บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
- 6.6 คุณสุภาณัน อินแดง บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

ผู้ดำเนินรายการ : คุณสายชล ดอกจันทร์

กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมเข้าสู่การประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ พร้อมชี้แจงวัตถุประสงค์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้น ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือก รวมทั้ง 1) รับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา การประเมินทางเลือกโครงการ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการทั้งทางตรงและทางอ้อม 2) นำข้อมูลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานรวมทั้งการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะให้มากที่สุด

วาระที่ 1 แนะนำผู้บริหารโครงการ เจ้าหน้าที่และทีมงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงการ

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. คุณวชิพร ตานีพันธ์ | บริษัท เจ.ดับเบิ้ลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด (เจ้าของโครงการ) |
| 2. คุณภาวิณี ดำรงค์ผล | บริษัท เจ.ดับเบิ้ลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด |
| 3. คุณจิระวิน ตานีพันธ์ | บริษัท เจ.ดับเบิ้ลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด (เจ้าของโครงการ) |
| 3. คุณดำรง เจริญยิ่ง | ที่ปรึกษาโครงการ |
| 4. คุณอดุลย์ อิสลาม | วิศวกรโครงสร้าง |
| 5. คุณวิภูษิต ดำรงผล | วิศวกร โครงการ |
| 6. คุณทรงวุฒิ วิเศษศิลป์ | วิศวกรสิ่งแวดล้อม |
| 7. คุณสาธิตา เจียรจรรยาศรี | สถาปนิก |
| 8. คุณชัชวัฒน์ ประเสริฐสม | สถาปนิก |
| 9. คุณพงษ์พิณิจ ลิมาลัย | ภูมิสถาปัตย์ |
| 10. คุณอำนาจ เรืองธระกิจ | บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ผู้ชำนาญการ |
| 11. คุณสายชล ดอกจันทร์ | บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ผู้ชำนาญการ |
| 12. คุณนิตยา ขจร | บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) |
| 13. คุณเสาวลี หนูแปลก | บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) |
| 14. คุณสุภานัน อินแดง | บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) |
| 15. คุณวัลลภา อำนาจวุฒิกุล | บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) |

วาระที่ 2 ชี้แจงรายละเอียด ขอบเขตการศึกษา การประเมินทางเลือกโครงการ หลักการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักการการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการ โบโร คอนโด จรัญ 82 (Boro Condo Charan82) ของบริษัท เจ.ดับเบิลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด

ลำดับที่ 1 : คุณสายชล ดอกจันทร์ (ผู้อำนวยการ บริษัท ไฮโคโร ซิสเต็มส์ จำกัด) นำเสนอ รายละเอียดโครงการ หลักการและเหตุผล ขอบเขตการศึกษา การประเมินแนวทางเลือกโครงการ หลักการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักการการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ กระบวนการศึกษาและประเมินผลที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการใดของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้มีการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียอื่นใดของประชาชนหรือชุมชน ทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ผลการศึกษา เรียกว่า รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EIA

- ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ

1) กำหนดขอบเขต

2) การศึกษารายละเอียดโครงการ ทางด้านข้อมูลปฐมภูมิ และทุติยภูมิ ประกอบด้วย

2.1 ทรัพยากรกายภาพ

2.2 ทรัพยากรชีวภาพ

2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

2.4 คุณภาพชีวิต และสุขภาพอนามัย

3) การชี้แจงรายละเอียดโครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

4) ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

5) การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

6) นำส่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอนุญาต

- การจัดการมีส่วนร่วมของประชาชนสำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

1) การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการ หลักการและเหตุผล ขอบเขตการศึกษา การประเมินแนวทางเลือกโครงการ การดำเนินการมีส่วนร่วมให้กับประชาชนโดยรอบ

2) การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับประชาชนโดยรอบ

- แนวทางเลือกโครงการ โดยจัดให้มี 3 แนวทางเลือก โครงการ โดยพิจารณาจาก 8 ปัจจัย ซึ่งจากการพิจารณาแนวความคิดในการออกแบบโครงการทั้ง 3 รูปแบบ สรุปได้ว่าแนวทางเลือกที่ 1 มีความเหมาะสมมากที่สุดในการพัฒนาโครงการ สามารถตอบสนองความต้องการได้ครบทุกส่วน ดังนั้น โครงการจึงเลือกใช้รูปแบบทางเลือกที่ 1 มาพัฒนาต่อไป

- ขอบเขตการศึกษา จะมีการศึกษาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมครอบคลุม 4 ด้าน

1. ทรัพยากรกายภาพ ประกอบด้วย สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ
2. ทรัพยากรชีวภาพ ประกอบด้วย ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบนบก และทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ประกอบด้วย การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การบำบัดน้ำเสีย การจัดการมูลฝอย ความปลอดภัยสาธารณะ
4. การใช้ประโยชน์ที่ดินและการจราจรและ การคมนาคมขนส่ง การสื่อสาร การใช้ประโยชน์ที่ดิน คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย สภาพเศรษฐกิจ-สังคม สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุนทรียภาพ การบดบังทัศนทิวภาพ แสงแดด และคลื่นสัญญาณวิทยุโทรทัศน์

- รายละเอียดโครงการและรูปแบบโครงการ

โครงการ โบโร คอนโด จรรย์82 (Boro Condo Charan82) ดำเนินการโดย บริษัท เจ.ดับเบิลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยจรรย์สนิทวงศ์ 82 แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประกอบด้วย อาคารขนาด 8 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพัก จำนวน 183 ห้อง อยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 3556 เลขที่ดิน 872 มีขนาด 1-0-96.0 ไร่ หรือ 1,980 ตร.ม. มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 61 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 4 คัน มีผู้พักอาศัยและพนักงานทั้งสิ้น 569 คน (ผู้พักอาศัย 549 คน และพนักงาน 20 คน) ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโครงการ 578.34 ตร.ม. ใช้ระยะเวลาในก่อสร้าง 24 เดือน

ลำดับที่ 2 : คุณสายชล ดอกจันทร์ (ผู้อำนวยการ บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด) นำเสนอขอบเขตและแนวทางการศึกษาและการประเมินผลกระทบด้านการจราจร ที่มีการจัดทำโดย ผศ.ดร.จรรย์ส พิทักษ์ศฤงคาร (ที่ปรึกษาด้านจราจร) บริษัท เอสทูอาร์ คอนซัลติง จำกัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ : เป็นอาคารชุดพักอาศัยความสูง 8 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้นจำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 183 ห้อง พื้นที่ใช้สอยอาคาร 8,868.71 ตารางเมตร มีที่จอดรถทั้งสิ้น 61 คัน เป็นที่จอดรถจักรยานยนต์ 4 คัน และที่จอดรถสำหรับผู้พิการ 4 คัน (คิดเป็น 33.3 % ของจำนวนห้องทั้งหมด) ที่ตั้งโครงการ ซอยจรรย์สนิทวงศ์ 82 ถนนจรรย์สนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

- นำเสนอขั้นตอนการศึกษามลกระทบด้านจราจร ประกอบด้วย

1. สำรวจ/เก็บข้อมูล (Survey/Obtain Data) โดยจัดให้มีการเก็บข้อมูล 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านกายภาพ (Physical) ด้านสภาพปัญหา (Issue) และด้านปริมาณจราจร (Traffic Volume)
2. การคาดการณ์ปริมาณจราจรจากโครงการ (Project-Related Traffic Demand Forecast

3. การวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินผลสภาพจราจร (Data Analysis / Traffic Assessment) โดยจัดให้มีการการวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินผลสภาพจราจร 3 ด้าน ประกอบด้วย

3.1 วิเคราะห์ด้านการจราจร ปัจจุบัน ได้แก่ ความเร็ว, ระดับการให้บริการ(LOS), ความล่าช้า (Delay)

3.2 วิเคราะห์ด้านการจราจร ระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ ปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นระหว่างก่อสร้าง

3.3 วิเคราะห์ด้านการจราจร ป้อนาคต ได้แก่ คาดการณ์ปริมาณจราจรในอนาคต, ความเร็ว, ระดับการให้บริการ (LOS) , ความล่าช้า (Delay)

4. ตัวอย่างข้อเสนอแนะการแก้ปัญหาและบรรเทาผลกระทบด้านจราจร (Recommendations)

5. ตัวอย่างสรุปผลการศึกษาด้านจราจร (Conclusions)

โดยจะมีการศึกษาผลกระทบด้านการจราจรหลังจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1

วาระที่ 3 ตอบข้อซักถาม และรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม

ในเวทีประชุม ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม แสดงความคิดเห็น และเสนอแนะต่อโครงการอย่างเต็มที่เพื่อร่วมกันลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดจากการพัฒนาโครงการต่อชุมชนและผู้อยู่อาศัยโดยรอบให้น้อยที่สุด ซึ่งมีผู้แสดงความคิดเห็นในเวทีประชุม จำนวน 4 ราย ประกอบด้วย

1. คุณมาลินี เนกานัด บ้านเลขที่ 3 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 80 แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
2. คุณเกรียงไกร พันวินิต บ้านเลขที่ 210 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
3. คุณอนันต์ สาสิทธิ์ บ้านเลขที่ 192 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
4. คุณสุภาพร ชื่นเมือง ฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ สำนักงานเขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

โดยมีรายละเอียดการประชุม ดังนี้

ประเด็นคำถาม-ความคิดเห็น-ข้อเสนอแนะ	คำตอบ-คำชี้แจง
<p>(1) คุณมาลินี เนกานัด บ้านเลขที่ 3 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 80</p> <p>1. บ้านที่พักอาศัยอยู่ปัจจุบันอยู่ติดกับพื้นที่โครงการทางด้านทิศใต้มีสภาพบ้านเก่า ถ้ามีการก่อสร้างแล้วทำให้บ้านหรือของใช้ภายในบ้านเกิดความเสียหายทางโครงการจะรับผิดชอบอย่างไร</p>	<p>คุณสายชล ดอกจันทร์ (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัทที่ปรึกษา) ชี้แจงว่า ในระยะการก่อสร้างโครงการ เบื้องต้นก่อนการก่อสร้างโครงการประมาณ 1 เดือน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ภายในโครงการเข้าสำรวจสภาพเดิมของบ้านแต่ละหลังและมีการบันทึกภาพถ่ายเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณา กรณีเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ และหากมีการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ทางเจ้าของโครงการจะต้องมีส่วนในการรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามเป็นข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการกับเจ้าของบ้านที่ได้รับผลกระทบ</p>

ประเด็นคำถาม-ความคิดเห็น-ข้อเสนอแนะ	คำตอบ-คำชี้แจง
<p>2. บ้านส่วนใหญ่เป็นบ้านครึ่งปูนครึ่งไม้ เวลาออกเสาเข็มกลัวจะสะเทือนของในบ้าน</p>	<p>คุณสายชล ดอกจันทร์ (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัทที่ปรึกษา) ชี้แจงว่า เสาเข็มที่ทางโครงการใช้ในการก่อสร้างจะเป็นเสาเข็มเจาะทั้งหมด โดยทางวิศวกรโครงสร้างทำการประเมินว่าจะเกิดความสั่นสะเทือนในระดับมากน้อยเพียงใด แต่ทั้งนี้หากมีความสั่นสะเทือนที่เกินค่ามาตรฐานหรือเกิดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง ทางโครงการจะต้องมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาและมีส่วนร่วมในการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น</p> <p>คุณอำนาจ เรืองธุรกิจ (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัทที่ปรึกษา) ชี้แจงว่า ตามหลักการในการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จะมีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโครงการกับอาคารข้างเคียง และมีมาตรการลดผลกระทบด้านอื่นๆ ส่วนเรื่องการชดเชยความเสียหายจะมีช่องทางการติดต่อกับทางโครงการ โดยเมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะมีการแจ้งรายละเอียดการติดต่อประสานงานไว้ที่ป้ายด้านหน้าโครงการ</p> <p>คุณสายชล ดอกจันทร์ (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัทที่ปรึกษา) ชี้แจงว่า หลังจากการประชุมทางบริษัทที่ปรึกษาจะมีการส่งบันทึกสรุปผลการประชุมในวันนี้ให้กับทุกท่านและหลังจากนั้นจะมีการประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ทุกท่านได้ทราบ เพื่อให้ทุกท่านได้พิจารณาว่ามาตรการที่ทางโครงการกำหนดมีความเพียงพอหรือไม่ ก่อนที่จะดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 จึงขอความร่วมมือทุกท่านเข้าร่วมประชุมครั้งต่อไปอีกครั้ง เพื่อร่วมแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตราที่โครงการได้กำหนดว่ามีความเพียงพอหรือไม่ หลังจากที่คุณทุกท่านแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการเรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทที่ปรึกษาจะมีการสรุปและจัดทำรายงานเพื่อนำส่งหน่วยงานราชการต่อไป</p> <p><u>ผู้สอบถามรับทราบข้อมูล และไม่มีประเด็นสอบถามเพิ่มเติม</u></p>

ประเด็นคำถาม-ความคิดเห็น-ข้อเสนอแนะ	คำตอบ-คำชี้แจง
<p>(2) คุณเกรียงไกร พันวินิต บ้านเลขที่ 210 ถนนจรัญสนิทวงศ์</p> <p>1. พื้นที่ที่จะก่อสร้างโครงการ ซึ่งตอนนี้เป็นพื้นที่ให้เช่าที่จอดรถ อยากทราบว่าจะให้ย้ายออกเมื่อไหร่ จะได้เตรียมตัวหาที่จอดรถแห่งใหม่</p>	<p>คุณวชิพร ตานีพันธ์ (เจ้าของโครงการ) สามารถจอดรถบริเวณนี้ได้จนถึงช่วงที่จะมีการก่อสร้างโครงการ อย่างไรก็ตามโครงการจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน และผู้เช่าที่จอดรถไม่ต้องกังวลเรื่องที่จอดรถเนื่องจากโครงการได้จัดเตรียมที่สำหรับเช่าที่จอดรถแห่งใหม่ไว้ ซึ่งอยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>
<p>2. โครงการกำหนดระยะเวลาก่อสร้างช่วงกี่โมง-กี่โมง เพราะเคยประสบปัญหาการก่อสร้างรถไฟฟ้าที่มีการก่อสร้างช่วง 23.00 น.-05.00 น.</p>	<p>คุณสายชล ดอกจันทร์ (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัทที่ปรึกษา) ชี้แจงว่า ช่วงเวลาก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 18.00 น. อาจจะมีการก่อสร้างที่เกินช่วงเวลาไปบ้าง กรณีมีงานก่อสร้างต่อเนื่อง เช่น งานเทพื้น ฐานราก แต่ทั้งนี้ทางโครงการจะต้องมีการขออนุญาตและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถดำเนินการได้</p> <p>ในช่วงที่จะมีการก่อสร้างทางโครงการ จะมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้าง รายละเอียดการก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ รวมทั้งติดป้ายแสดงเบอร์โทรประสานงาน เจ้าของโครงการ วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง หากมีการก่อสร้างเกินเวลา ท่านสามารถแจ้งเรื่องได้ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่แล้ว นอกจากนี้จากลักษณะอาคารโครงการมีลักษณะเป็นอาคาร 8 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น โครงการกำหนดแผนในการก่อสร้าง 24 เดือน ซึ่งอยู่ในช่วงเวลาที่เหมาะสมไม่เร่งด่วนมากนัก จึงคาดว่า การก่อสร้างเกินเวลาที่กำหนดจะอยู่ในระดับต่ำ <u>ผู้สอบถามรับทราบข้อมูล และไม่มีประเด็นสอบถามเพิ่มเติม</u></p>
<p>(3) คุณอนันต์ สาสิทธิ์น บ้านเลขที่ 192 ถนนจรัญสนิทวงศ์</p> <p>1. ย้อนกลับไป 60 ปีที่แล้ว แถวน้ำมันเป็นทะเล ผมเคยขุดเจอเปลือกหอยเยอะมาก ตอนที่ทำรถไฟฟ้าก็เจาะไม่ลงเพราะเจอเรือสำเภา ที่ตรงนี้จะทำก่อสร้างอย่างไร</p>	<p>คุณอดุลย์ อิสลาม (วิศวกรโครงสร้าง) ชี้แจงว่า การก่อสร้างและการออกแบบของโครงการ จะมีชั้นที่จอดรถอยู่ชั้นใต้ดินและฐานราก ก่อนที่จะออกแบบโครงการได้มีการมาเจาะสำรวจชั้นดินของโครงการแล้ว ซึ่งเจาะลึกลงไปประมาณ 30 เมตร จำนวน 3 จุด เพื่อจะดูว่าในชั้นดินต่างๆ เป็นดินประเภทใด ดินแต่ละชั้นหนาเท่าไร เพื่อจะดูในเรื่องการคำนวณหาการรับน้ำหนักของเสาเข็มของอาคาร อาคารจะก่อสร้างบนเสาเข็มเพื่อใช้ในการรับน้ำหนัก โดยเสาเข็มจะลึกประมาณ 30 เมตร ของทั้งอาคาร</p>

ประเด็นคำถาม-ความคิดเห็น-ข้อเสนอแนะ	คำตอบ-คำชี้แจง
	<p>ฉะนั้นเรื่องการทรุดตัวจะไม่มีประเด็นที่เป็นปัญหา</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ใกล้แม่น้ำ การทำงานชั้นใต้ดินจะต้องระมัดระวังในช่วงก่อสร้าง ถ้าโครงการสร้างแล้วเสร็จ จะสร้างกำแพงกันดิน ที่ถาวรสามารถป้องกันน้ำที่จะซึมเข้ามา รวมถึงดินที่จะดันเข้ามาให้ไม่เป็นอันตรายหรือมีผลกระทบต่อตัวอาคาร โน้มนำของการดำเนินการของงานออกแบบ มีการรวบรวม ศึกษาข้อมูล โดยทำการออกแบบจาก ข้อมูลที่สำรวจจริงของพื้นที่โครงการ รวมไปถึงศึกษา ข้อมูลหตุยภูมิของสภาพพื้นที่ที่มีอยู่เดิม เพื่อความปลอดภัยกับผู้อยู่อาศัยภายในโครงการและผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และให้มีการดำเนินงานก่อสร้างและ ออกแบบตามข้อเท็จจริงที่ได้มีการสำรวจและศึกษา</p>
<p>2. ระบบป้องกันน้ำท่วม เพราะตรงนี้เป็นเขื่อนพื้น หลอ ปีที่แล้วน้ำเกือบจะเข้ามา อยากทราบว่า โครงการได้ไปติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือยัง เพราะถ้าเกิดน้ำท่วมโครงการจะเสียหาย</p>	<p>คุณอำนวย เรื่องธุรกิจ (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัทที่ปรึกษา) ชี้แจงว่า เรื่องการระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม โครงการจะมีการออกแบบระบบ ระบายน้ำและบ่อน้ำภายในโครงการ ซึ่งจะ ควบคุมการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการไม่ให้ไหล เกินอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการเป็นการ ป้องกันผลกระทบด้านการระบายน้ำที่มีต่อภายนอก โครงการ ส่วนในเรื่องเขื่อนพื้นหลอ เป็นผลกระทบ ภายนอกโครงการ ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอาจจะต้อง เข้ามาแก้ไขปัญหาดังกล่าว ทั้งนี้ วิศวกรโครงการได้มี การออกแบบเพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วมภายในพื้นที่ โครงการไว้แล้ว</p> <p>ผู้สอบถามรับทราบข้อมูล และไม่มีประเด็นสอบถาม เพิ่มเติม</p>
<p>(4) คุณสุภาพร ชื่นเมือง ฝ่ายสิ่งแวดล้อมมา สำนักงานเขตบางพลัด</p> <p>1. ในช่วงที่มีการก่อสร้าง ที่ตั้งของบ้านพักคนงาน ก่อสร้างอยู่ติดกับพื้นที่โครงการหรือนอกพื้นที่ โครงการ ถ้าอยู่นอกพื้นที่โครงการ อยู่ในเขตบางพลัด หรืออยู่พื้นที่อื่น</p>	<p>คุณสายชล ดอกจันทร์ (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัทที่ปรึกษา) ชี้แจงว่าในช่วงการก่อสร้างโครงการ ทางโครงการจะไม่จัดบ้านพักคนงานก่อสร้าง อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ส่วนจะอยู่พื้นที่ใด ต้องขึ้นอยู่กับทางผู้รับเหมาก่อสร้างที่จะกำหนด เมื่อมี การทำสัญญาว่าจ้างกับโครงการแล้ว</p> <p>ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษารายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อโครงการผ่านการ พิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จึงจะมีการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างและสามารถ</p>

ประเด็นคำถาม-ความคิดเห็น-ข้อเสนอแนะ	คำตอบ-คำชี้แจง
	<p>กำหนดได้ว่าบ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่ที่ใด แต่ในเบื้องต้นคนงานก่อสร้างไม่ได้พักภายในพื้นที่โครงการ ในพื้นที่โครงการอาจจะมีส่วนของคนงานที่ดูแลอุปกรณ์ เครื่องจักร และดูแลพื้นที่โครงการเท่านั้น</p>
<p>2. ส่วนใหญ่ที่มีปัญหาที่ประชาชนมีข้อสงสัย ข้อห่วงถามมาที่สำนักงานเขตบางพลัด ถ้าหลักๆ พื้นที่ก่อสร้างก็จะเป็นเรื่องเสียง ฝุ่น ความสั่นสะเทือนเท่าที่ฟังคือทางโครงการรับผิดชอบ มีการติดป้ายเตือนว่าวันนี้จะมีการดำเนินการอะไรบ้าง หรือในกรณีเกินเวลาไปก็จะบอกพื้นที่ข้างเคียง ปัญหาที่จะเบาลงพื้นที่ข้างเคียงก็จะได้ว่าวันนี้โครงการจะทำอะไร ทำถึงกี่โมง เพื่อเตรียมตัวในการป้องกัน แต่ปัญหาที่อาจจะหลงลืมหรือคิดไม่ถึง ในส่วนของบ้านพักคนงาน บางที่บ้านพักคนงานเองบางชั้นกลับไปทำที่พื้นที่ก่อสร้าง แล้วมันเลยเวลาก่อสร้างผลกระทบจึงตกไปอยู่กับพื้นที่ข้างเคียง ทางสำนักงานเขตบางพลัดจึงมีความเป็นห่วงประชาชนในพื้นที่ข้างเคียง จึงฝากทางโครงการช่วยพิจารณาไม่ให้เกิดปัญหาตามมา</p>	<p>คุณสายชล ดอกจันทร์ (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัทที่ปรึกษา) ชี้แจงว่า ส่วนนี้ทางเจ้าของโครงการอาจจะต้องนำข้อมูลที่ท่านตัวแทนสำนักงานเขตบางพลัดได้แสดงความคิดเห็นในครั้งนี้ไปกำหนดในเอกสารสัญญาว่าจ้างกับทางผู้รับเหมาก่อสร้าง เพื่อให้ทางผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามขอบเขตที่ทางโครงการได้กำหนดไว้ โดยจัดหาบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอ และเป็นการป้องกันแก๊ซและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนข้างเคียงต่อไป รวมถึงเมื่อมีการก่อสร้างโครงการ ทางโครงการจะต้องติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการระยะเวลาในการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบในการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าของโครงการ วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์และเจ้าหน้าที่ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงสามารถแจ้งปัญหาที่พบได้ตลอดเวลา</p> <p><u>ผู้สอบถามรับทราบข้อมูล และไม่มีประเด็นสอบถามเพิ่มเติม</u></p>


ปิดการประชุมเวลา 12.00 น.

นางสาวนิตยา ขจร
ผู้จัดบันทึกการประชุม


หากมีการแก้ไขรายละเอียดบันทึกสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการ โบโร่ คอนโด จรัญ82 (Boro Condo Charan82) รบกวนแจ้งกลับภายในวันที่ 9 มกราคม 2566


ติดต่อสอบถามรายละเอียดโครงการ / ติดต่อแจ้งกลับสรุปประชุม

ผู้ประสานงาน คุณนิตยา ขจร

 โทรศัพท์ 094-767-2882, 099-342-2821 หรือ 02-9549430 และ 02-9548784

 Line : hydro_sc20

 Email : hydro.sc20@gmail.com

 Fax: 02-9545900



QR Code

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E 086/2565/บริษัทไฮโครซิสเต็มส์จำกัด

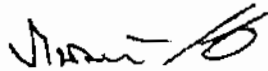
ส่วนบริหารทั่วไป (สตก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 14897

วันที่ 22 พ.ย. 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 (โครงการ โบโร คอนโด จรัญ 82 (Boro Condo Charan 82))

ขอป.สก.

เรียน ผู้บริหารกรม.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
บริษัท ไฮโคร ซิสเต็มส์ จำกัด ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1	
(โครงการ โบโร คอนโด จรัญ 82 (Boro Condo Charan 82) ในวันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 น.	
ณ ที่ตั้งโครงการ ซอยจรัญสนิทวงศ์ 82 แขวงบางซื่อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ	
เห็นควรแจ้งหน่วยงานและบุคลากรในสังกัดทราบ หากสนใจเข้าร่วมประชุมให้ติดต่อ	
ผู้จัด โดยตรงต่อไป	
หมายเหตุ	



(นางภนิดารัตน์ เกษสุขสมวงษ์)

ขอป.สก. ปฏิบัติราชการแทน สตก. 22 พ.ย. 2565

ดูรายชื่อ

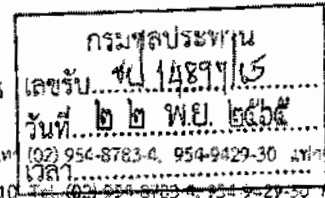


บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด

HYDRO SYSTEMS CO., LTD.

เลขที่เอกสารในระบบ E (55/2565/ปคท/ไฮโดร) 48/29 ซอยงามวงศ์วาน 47 แยก 46 (Shinakhate 2/44) Thungsonghong Laksi Bangkok 10210 Thailand

E-mail : hydro.sc20@gmail.com Line : hydro_sc20



กรมชลประทาน (02) 954-8783-4, 954-9429-30 โทรสาร (02) 954-5900

เลขที่ 086/2565

วันที่ 17 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1
โครงการ โบโร คอนโด จรัญ82 (Boro Condo Charan82)

เรียน ผู้อำนวยการกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการประชุม	จำนวน 1	แผ่น
	2. ใบตอบรับการเข้าร่วมประชุม	จำนวน 1	แผ่น

ด้วย บริษัท เจ.ดับเบิลยู.ที ดีเวลลอปเม้นท์(82) จำกัด มีความประสงค์จะพัฒนา โครงการ โบโร คอนโด จรัญ82 (Boro Condo Charan82) ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย ประกอบด้วย อาคารขนาด 8 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพัก จำนวน 183 ห้อง ตั้งอยู่ที่ ซอยจรัญสนิทวงศ์ 82 แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร และมอบหมายให้บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคารจัดสรรที่ดินและบริการชุมชนกรุงเทพมหานคร (คชก.กทม.) พิจารณารายงาน ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

ในการนี้ บริษัท ฯ จะดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกของโครงการ พร้อมทั้งแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ จึงขอเรียนเชิญท่านร่วมประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการดังกล่าว โดยมีกำหนดการประชุมในวันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ.2565 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามกำหนดการประชุม (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.) หรือแสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางอื่นๆ (โทรศัพท์ อีเมล แบบสำรวจความคิดเห็น) และหากท่านมีความประสงค์ร่วมประชุมในวันและเวลาดังกล่าว บริษัทฯ ขอให้ท่านตอบรับใบตอบรับการประชุม (ดังที่ส่งมาด้วย 2.) และส่งกลับมายังบริษัท ฯ (ตามช่องทางการติดต่อกลับด้านล่าง) ภายในวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ.2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมในวันและเวลาดังกล่าว จักเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

.....
นายอำนาจ เรืองจรัญ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด



ติดต่อสอบถามรายละเอียดโครงการ / ติดต่อตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ผู้ประสานงาน คุณนิตยา ชจร

โทรศัพท์ 094-767-2882, 099-342-2821 หรือ 02-9549430 และ 02-9548784

Line : hydro_sc20

Email : hydro.sc20@gmail.com

Fax: 02-9545900



QR Code

Escobrandi 4664/15