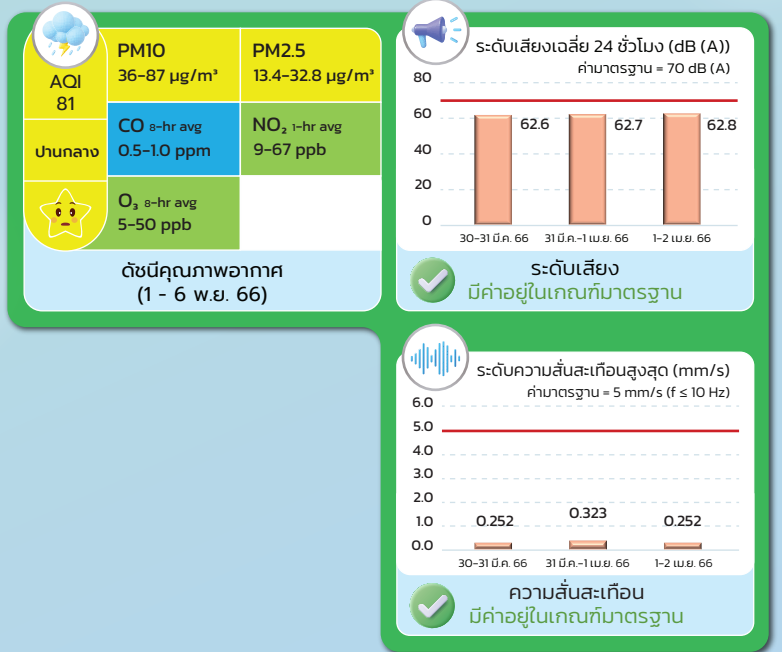


## 2.8 เอกสารสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบอินโฟกราฟิกส์ (Infographics) ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566

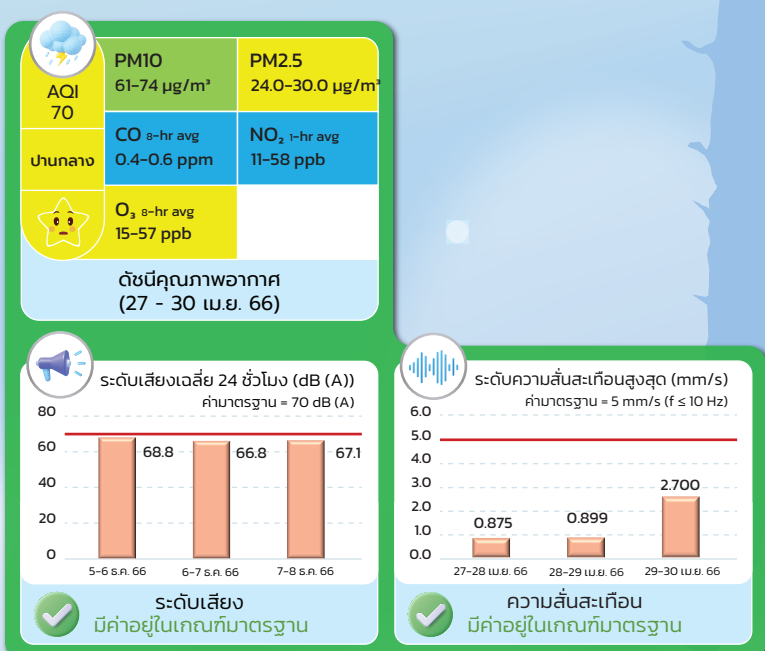




### 1 โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์)



### 2 ลุมพินีทาวน์เพลส สุขุมวิท 62




### เกณฑ์มาตรฐาน

| ดัชนีคุณภาพอากาศ | เกณฑ์ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI) กรมควบคุมมลพิษ  |         |          |                         |                    |
|------------------|---|---------|----------|-------------------------|--------------------|
|                  | 0 - 25  | 26 - 50 | 51 - 100 | 101 - 200               | > 201 ขึ้นไป       |
|                  | ดีมาก   | ดี      | ปานกลาง  | เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ | มีผลกระทบต่อสุขภาพ |
| ระดับเสียง       | มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ   |         |          |                         |                    |
| ความสั่นสะเทือน  | มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร |         |          |                         |                    |



## 2.9 เอกสารการเผยแพร่ข้อมูลและประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมผ่านเว็บไซต์ และ Facebook


การเผยแพร่ข้อมูลและประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผ่านเว็บไซต์ ของกทพ.  
(<https://www.exat.co.th/environment/>)



**สถาบันส่งเสริมการ  
พัฒนาอาคารเขียวไทย**









[หน้าแรก](#) | 
 [เกี่ยวกับเรา](#) | 
 [ศูนย์ข้อมูล](#) | 
 [บริการสมาชิก](#) | 
 [ดาวน์โหลดเอกสาร](#) | 
 [ติดต่อเรา](#)

[Home](#) / [สิ่งแวดล้อม](#)




## ภาพรวม กทว. กับ การดูแลสิ่งแวดล้อม

### สิ่งแวดล้อม

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br><br><b>ภาพรวม กทว. กับ การดูแลสิ่งแวดล้อม</b>                         | <br><br><b>ระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม ISO 14001</b>                    | <br><br><b>รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)</b> |
| <br><br><b>การใช้วิธีการแบบการถ่วงน้ำหนักสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring)</b> | <br><br><b>ฐานข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม และจากอากาศยาน</b>                | <br><br><b>การประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศของธุรกิจ</b>  |
| <br><br><b>ฐานข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ กทว.</b>                         | <br><br><b>อาคารเขียว (TREES-NC) อาคารต้นแบบรักษาทรัพยากรกับ กทพ.</b> |  |

© สงวนลิขสิทธิ์ ๒๕๖๔

[illegible]



**กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

[หน้าแรก](#)
[การสมัคร](#)
[คู่มือเข้า กทพ.](#)
[หน่วยงานที่รับ](#)
[วิธีซื้อสิ่งของ](#)
[การเบิกจ่าย](#)
[การแจ้งรายการ](#)
[ติดต่อเรา](#)

---

Home >
ติดตามผล
การปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (EIA MONITORING)

## ภาพรวม กทพ. กับ การดูแลสิ่งแวดล้อม

### การปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (EIA MONITORING)

แผนกติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อ.ส.)

**โครงการภาคพื้นดิน ระยะก่อสร้าง**

Show

entries

**Infographics**

Search:

| ชื่อ  | ขนาดไฟล์ | จำนวนดาวน์โหลด |
|---|----------|----------------|
| Infographics การติดตามผลกระทบ (งานบริหารวางแผนระบบขนส่ง) โครงการเชื่อมโยงถนน-อุทยาน ชะว่อ | 1.6 MB   | 0              |
| Infographics การติดตามการบุกรุกป่า (นายพลี-สุระสิทธิ์) โครงการเชื่อมโยงถนน-อุทยาน ชะว่อ   | 1.8 MB   | 0              |
| Infographics การติดตามผลกระทบ (งานบริหาร-จากงอนต) โครงการเชื่อมโยงถนน-อุทยาน ชะว่อ        | 4.4 MB   | 0              |
| Infographics การติดตามแนวข้อดีโครงการเชื่อมโยงถนน-อุทยาน ชะว่อ                            | 1.6 MB   | 0              |
| Infographics การติดตามความบกพร่อง-จาบองต๋อ โครงการเชื่อมโยงถนน-อุทยาน ชะว่อ               | 2.1 MB   | 0              |
| Infographics การติดตามความบกพร่องโครงการเชื่อมโยงถนน-อุทยาน ชะว่อ                         | 15.9 MB  | 24             |
| Infographics การติดตามความบกพร่องโครงการเชื่อมโยงถนน-อุทยาน ชะว่อ                         | 7.2 MB   | 104            |
| Infographics การติดตามความบกพร่องโครงการเชื่อมโยงถนน-อุทยาน ชะว่อ                         | 58.0 MB  | 47             |

Showing 1 to 8 of 8 entries

Previous

1

Next

all Post Views: 927

## ฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของ กทท.

กทท ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของบริเวณรอบเขตการปกครองของกรุงเทพมหานคร โดยนำผลการดำเนินงานที่ได้จัดทำไว้ที่ <http://monitor.exst.com.th>

ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของกรุงเทพมหานครที่เห็นรายละเอียดของรายการทางพื้นที่บนแผนที่จะประกอบด้วย



แผนที่ฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของกรุงเทพมหานคร แสดงให้เห็นตำแหน่งของจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาล (Monitoring Points) กระจายอยู่ทั่วพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยจุดตรวจวัดเหล่านี้จะแสดงข้อมูลค่าคุณภาพน้ำบาดาลที่เก็บได้ ณ วันที่ตรวจวัด

กทท ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของกรุงเทพมหานคร โดยนำผลการดำเนินงานที่ได้จัดทำไว้ที่ <http://monitor.exst.com.th>

ฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของกรุงเทพมหานครที่เห็นรายละเอียดของรายการทางพื้นที่บนแผนที่จะประกอบด้วย



แผนที่ฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของกรุงเทพมหานคร แสดงให้เห็นตำแหน่งของจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาล (Monitoring Points) กระจายอยู่ทั่วพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยจุดตรวจวัดเหล่านี้จะแสดงข้อมูลค่าคุณภาพน้ำบาดาลที่เก็บได้ ณ วันที่ตรวจวัด

กทท ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของกรุงเทพมหานคร โดยนำผลการดำเนินงานที่ได้จัดทำไว้ที่ <http://monitor.exst.com.th>

ฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของกรุงเทพมหานครที่เห็นรายละเอียดของรายการทางพื้นที่บนแผนที่จะประกอบด้วย



แผนที่ฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของกรุงเทพมหานคร แสดงให้เห็นตำแหน่งของจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาล (Monitoring Points) กระจายอยู่ทั่วพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยจุดตรวจวัดเหล่านี้จะแสดงข้อมูลค่าคุณภาพน้ำบาดาลที่เก็บได้ ณ วันที่ตรวจวัด

กทท ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลของกรุงเทพมหานคร โดยนำผลการดำเนินงานที่ได้จัดทำไว้ที่ <http://monitor.exst.com.th>







## องค์กรนวัตกรรมเพื่อการเดินทาง และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นายสุรเชษฐ์ เหล่าพูลสุข  
ผู้อำนวยการพิเศษแห่งประเทศไทย



## การทางพิเศษแห่งประเทศไทย

ผู้ติดตาม 4 หมื่น คน • กำลังติดตาม 262 คน

โพสต์
เกี่ยวกับ
รูปภาพ
วิดีโอ

### แนะนำตัว

การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.)  
Expressway Aut

### การทางพิเศษแห่งประเทศไทย

55 นาที · 🌐

เติมเงินขั้นต่ำจำนวน 300 บาท ก็สามารถใช้บริการบัตร Easy Pass ได้
✓

#ครบรอบ50ปีEXAT

#อัปเดตเรื่องราวกับการทางพิเศษแห่งประเทศไทย

#องค์กรนวัตกรรมเพื่อการเดินทางและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

\*\*\*

การทางพิเศษแห่งประเทศไทย  
20 มีนาคม ๒๕๖๕

การทางพิเศษแห่งประเทศไทยได้วางผังสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการตรวจสอบและตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ในบริเวณชุมชนรอบทางพิเศษ ตามที่มีรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนด และเป็นการปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดไว้ รวมทั้ง ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านเก็บค่าผ่านทางพิเศษและอาคารสำนักงานของกทพ. เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่อาจจะมีผลกระทบต่อพนักงาน ผู้ใช้ทางพิเศษและชุมชนบริเวณใกล้เคียง

#ครบรอบ50ปีEXAT

#อัปเดตเรื่องราวกับการทางพิเศษแห่งประเทศไทย

#องค์กรนวัตกรรมเพื่อการเดินทางและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

**โครงการศึกษาและออกแบบระบบขนส่งมวลชนเชื่อมเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกและภาคใต้**  
เปิดให้บริการ 2565  
**ทางพิเศษเฉลิมมหานคร**

**โครงการศึกษาและออกแบบระบบขนส่งมวลชนเชื่อมเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกและภาคใต้**  
เปิดให้บริการ 2565  
**ทางพิเศษกาญจนาภิเษก-กาญจนาภิเษก**

**โครงการศึกษาและออกแบบระบบขนส่งมวลชนเชื่อมเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกและภาคใต้**  
เปิดให้บริการ 2565  
**ทางพิเศษกาญจนาภิเษก-กาญจนาภิเษก**

**โครงการศึกษาและออกแบบระบบขนส่งมวลชนเชื่อมเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกและภาคใต้**  
เปิดให้บริการ 2565  
**ทางพิเศษกาญจนาภิเษก-กาญจนาภิเษก**

2.10 เอกสารการยื่นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitor)  
ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

---

## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256608-981  
ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 3  
รอบรายงาน : ม.ค 66 - มิ.ย. 66  
วันที่ยื่นรายงาน : 28/08/2566  
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 1237  
ผู้ยื่นรายงาน : สุรัชณา ปิยะวรสกุล  
อีเมล : Suratchana09@gmail.com  
โทรศัพท์ : 0860358935



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้  
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA  
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

### ภาคผนวก 3

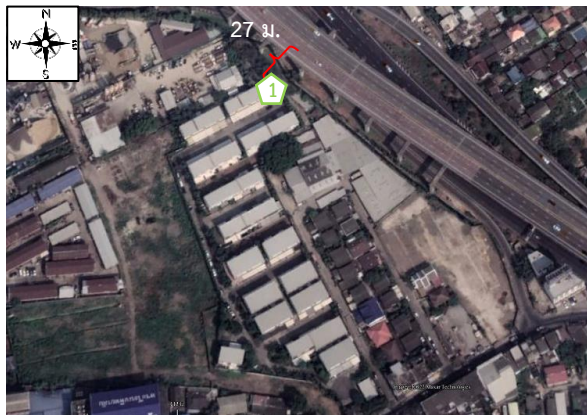
- การสำรวจตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



การสำรวจตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ดำเนินการลงสำรวจจุดที่จะทำการตั้งเครื่องมือตรวจวัดในวันที่ 3 กรกฎาคม และ 4 ธันวาคม 2566



รูปที่ 1 จุดที่จะทำการตั้งเครื่องมือ บริเวณโรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์)



1 หมายถึง ตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



ระดับเสียงโดยทั่วไป  
(ลงสำรวจพื้นที่วันที่ 4 ธ.ค. 66)

รูปที่ 2 สถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณชุมชนพิทักษ์พล สุธุมวิท 62